



Parallels Desktop[®] 19 für Mac

Benutzerhandbuch

Parallels International GmbH
Vordergasse 59
8200 Schaffhausen
Schweiz
Tel.: + 41 52 672 20 30
www.parallels.com/de

© 2023 Parallels International GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Parallels und das Parallels-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Parallels International GmbH in Kanada, den USA und/oder anderswo.

Apple, Safari, iPad, iPhone, Mac, macOS, iPadOS are trademarks of Apple Inc. Google, Chrome, Chrome OS, and Chromebook sind Marken von Google LLC.

Alle anderen Firmen-, Produkt- und Servicenamen, -logos und -marken und alle erwähnten registrierten oder nicht registrierten Marken werden nur zu Identifikationszwecken verwendet und bleiben das ausschließliche Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer. Die Verwendung von Marken, Namen, Logos oder anderen Informationen, Bildern oder Materialien Dritter stellt keine Billigung dar. Wir lehnen jedes Eigentumsinteresse an solchen Informationen, Bildern, Materialien, Marken und Namen Dritter ab. Alle Mitteilungen und Informationen über Patente finden Sie unter <https://www.parallels.com/de/about/legal/>.

Inhalt

Willkommen bei Parallels Desktop	8
Was Sie alles tun können	9
Mac zur Verwendung von Windows-Anwendungen einrichten	9
Andere Betriebssysteme	9
Installation oder Upgrade von Parallels Desktop	11
Das benötigen Sie	11
Installation von Parallels Desktop	11
Parallels Desktop aktivieren und registrieren	12
Kauf von Parallels Desktop	14
Upgrade von Parallels Desktop	15
Installieren von Softwareupdates	15
Sprache einstellen	17
Installieren oder Importieren von Windows	18
Windows installieren	18
Verwenden von Boot Camp mit Parallels Desktop	21
Import aus einer älteren Parallels Desktop-Anwendung oder einer anderen Virtualisierungssoftware	23
Windows von Microsoft herunterladen und installieren	23
Holen Sie sich Windows von der IT	24
Windows auf dem Mac benutzen	25
Erste Schritte	25
Starten von Windows	26
Öffnen eines Windows-Programms	27
Installieren von Windows-Programmen	31
Herunterfahren oder in Standby-Setzen von Windows	32
Einrichten der Interaktion von Windows mit macOS	36
Verbinden von Windows und macOS	36
Anzeigen von Windows in einem einzigen Fenster	40
Einstellen von Windows für die Einnahme des gesamten Bildschirms	42
Konfiguration einer Anwendung, sodass sie sich öffnet, wenn Sie eine CD oder DVD einlegen	46

Freigeben zwischen macOS und Windows.....	46
Maus, Trackpad und Tastatur.....	69
Einrichten Ihrer Maus oder Ihres Trackpad für den Rechtsklick und Mittelklick	69
Verwenden von Kurzbefehlen	71
Anpassen von Tastaturkurzbefehlen.....	72
Erstellen neuer Tastaturkurzbefehle	76
Anzeigen und Ändern der Windows-Eingabesprache in macOS.....	77
Maus- & Tastatureinstellungen.....	78
Anschließen externer Geräte.....	80
Anpassen der Geräteeinstellungen.....	85
Anschließen von Bluetooth-Geräten.....	87
Drucken aus Windows.....	89
Freigabe eines an Ihren Mac angeschlossenen Druckers	89
Netzwerkdrucker einrichten.....	92
USB-Drucker einrichten.....	95
Verwenden Sie die integrierte oder externe Webcam.....	96
Präsentation auf einem externen Monitor oder Projektor	97
Daten schützen	99
Windows von Mac isolieren.....	99
Ohne Speichern von Änderungen in Windows arbeiten	99
Passwortanforderungen festlegen	100
Neues Thema (19)	101
Verschlüsseln von Windows zum Schutz vor unberechtigter Benutzung	106
Verbinden mit dem Internet oder einem Netzwerk.....	107
Freigeben des Netzwerkzugriffs zwischen macOS und Windows	107
Übernehmen von separaten Netzwerkeinstellungen für Windows	109
Host-exklusive Netzwerkeinstellungen.....	110
WLAN mit Windows verwenden	110
Verbinden Sie Windows mit einem VLAN	111
Leistungsoptimierung	112
Den Windows zugewiesenen Arbeitsspeicher festlegen	112
Optimierungseinstellungen.....	113
Windows anhalten, wenn keine Programme geöffnet sind	115
Ihre virtuelle Maschine für Spiele, Grafik, Produktivität oder Entwicklung optimieren	115

Mit Windows im Reisemodus arbeiten	116
Windows-Wartung planen	118
Verwenden von Windows auf Ihrem iPad, iPhone oder Android-Gerät.....	118
Zeit sparen mit Parallels Toolbox	119
Screenshot speichern.....	120
Festlegung des Erscheinungsbildes der Dock-Symbole der virtuellen Maschine	121
Ermöglichung von Windows Updates während des Mac-Ruhezustands	121
Nachschlagen von Wörtern in Windows	122
Verwenden der Touch Bar mit Windows	122
Erweiterte und Entwickler-Themen	124
Arbeiten mit virtuellen Maschinen.....	124
Unterstützte Gastbetriebssysteme	124
Über virtuelle Maschinen.....	125
Anordnen virtueller Maschinen.....	125
Hervorheben der virtuellen Maschine	126
Ändern des Symbols der virtuellen Maschine	126
Den Namen einer virtuellen Maschine ändern	127
Klonen einer virtuellen Maschine	127
Backup einer virtuellen Maschine	128
Vorlagen von virtuellen Maschinen erstellen und verwenden.....	130
Speichern von Snapshots einer virtuellen Maschine	131
Ändern der Konfiguration der virtuellen Maschine während der Laufzeit	135
Mausrad zum horizontalen Scrolling verwenden	136
Entfernen einer virtuellen Maschine	137
Herunterladen vorkonfigurierter virtueller Maschinen	137
Typ und Version des Gastbetriebssystems festlegen.....	138
Die Anzahl der einer virtuellen Maschine zugewiesenen Prozessoren festlegen.....	138
Überprüfen der CPU- und Arbeitsspeichernutzung Ihrer virtuellen Maschine	139
AppleScript mit dem Gast-OS verwenden	139
Freigeben von Speicherplatz.....	140
Archivieren von virtuellen Maschinen und Aufheben der Archivierung.....	140
Vorbereiten einer virtuellen Maschine für die Übertragung.....	141
Andere Betriebssysteme auf Ihrem Mac verwenden	143
Anpassen der Tastatur für das Gastbetriebssystem.....	143

macOS als Gast-OS	145
Parallels Tools installieren oder aktualisieren	146
Überblick über die Parallels Tools	146
Parallels Tools für Windows	149
Parallels Tools für Linux	151
Parallels Tools für Mac	156
Für Softwareentwickler	157
Remote-Debugging optimieren	158
Verwendung von Rosetta zur Ausführung von x86-64-Linux-Software auf Macs mit Apple Silicon	159
Schnelle Einrichtung	159
Erstellen eines Kernspeicherauszugs	161
Verwenden von Namen virtueller Maschinen als DNS-Namen	161
Starten einer Debug-Sitzung	161
Herstellen einer seriellen Verbindung über TCP	162
Integration in Chef/Ohai	163
Integration in Packer	164
Auflösen von DNS-Anfragen über das Gast-Betriebssystem mit etc/hosts	165
Bildschirmauflösung schnell ändern	165
Weitere Aktionen	165
Dateitypzuordnung festlegen	166
Bild-im-Bild-Modus	167
Parallels Desktop aus- und einblenden	170
Parallels Desktop entfernen	172
Erweiterte Einstellungen	172
Einstellungen des gemeinsamen Netzwerks	173
Host-exklusive Netzwerkeinstellungen	176
Ein benutzerdefiniertes Host-exklusives Netzwerk erstellen	178
Einstellungen von Parallels Desktop und virtuellen Maschinen	179
Parallels Desktop-Einstellungen	181
Allgemeine Einstellungen	181
Einstellungen der Kurzbefehle	182
Geräteeinstellungen	190
Sicherheitseinstellungen	192

Netzwerkeinstellungen	193
Erweiterte Einstellungen.....	198
Parallels Toolbox.....	200
Parallels Access	201
Einstellungen für virtuelle Maschinen	203
Allgemeine Einstellungen	203
Optionen	204
Hardware-Einstellungen	232
Sicherheitseinstellungen	260
Backup-Einstellungen.....	262
Hinzufügen und Entfernen von Geräten	264
Unterstützung von virtuellen und realen Festplatten.....	266
Initialisierung eines neu hinzugefügten Datenträgers	267
Physische Festplatte mit virtueller Maschine als intern verbinden.....	270
Problembehandlung	274
Weitere Ressourcen	275
Besuchen Sie die Social Media-Seiten von Parallels Desktop.....	275
Editionen von Parallels Desktop.....	276
Glossar	277

KAPITEL 1

Willkommen bei Parallels Desktop

Sie müssen sich nun nicht mehr zwischen dem Mac und dem PC entscheiden. Mit Parallels Desktop können Sie Windows und macOS gleichzeitig auf Ihrem Mac nutzen.

Dieses Handbuch hilft Ihnen, Parallels Desktop 19 für Mac schnell einzurichten und zu verwenden.



In diesem Kapitel

Was Sie alles tun können	9
Mac zur Verwendung von Windows-Anwendungen einrichten.....	9
Andere Betriebssysteme	9

Was Sie alles tun können

Mit Parallels Desktop können Sie:

- Windows-Programme parallel zu denen von macOS öffnen (ohne vorherigen Neustart)
- Dateien per „Drag-and-Drop“ zwischen Mac- und Windows-Anwendungen verschieben
- Windows-Spiele und andere 3D-Anwendungen auf dem Mac verwenden
- Alle Ihre Daten von einem PC übertragen und auf Ihrem Mac verwenden
- Dateien, Geräte und andere Ressourcen gemeinsam zwischen Windows und dem Mac nutzen
- Andere Betriebssysteme installieren, wie z. B. Windows, Linux, macOS, und sie zusammen verwenden
- Kostenlose vorinstallierte virtuelle Maschinen herunterladen und nutzen
- Und vieles mehr ...

Mac zur Verwendung von Windows-Anwendungen einrichten

Nach nur wenigen Schritten können Sie Windows-Anwendungen auf Ihrem Mac verwenden. Um Ihren Mac für die Ausführung von Windows-Anwendungen einzurichten, müssen Sie die folgenden Schritte durchführen:

Schritt 1: Installieren von Parallels Desktop auf Ihrem Mac (S. 11).

Schritt 2: Installieren von Windows in einer virtuellen Maschine (S. 18).

Schritt 3: Installieren Ihrer Windows-Anwendungen unter Windows (S. 31).

Sie müssen die oben aufgeführten Schritte nur einmal durchführen. Dann können Sie Ihre Windows-Anwendungen auf Ihrem Mac jederzeit öffnen, so wie Sie auch Ihre Mac-Anwendungen benutzen.

Andere Betriebssysteme

Wichtig: Dieses Handbuch konzentriert sich auf die Verwendung von Parallels Desktop mit Windows.

Mit Parallels Desktop für Mac können Sie auch eine Vielzahl anderer Betriebssysteme (S. 124) auf Ihrem Mac ausführen, wie z. B. verschiedene Varianten von Linux und Unix, macOS Server, Windows 11 und ältere Versionen von Windows und anderes.

Hinweis: Die Parallels Desktop App Store-Edition unterstützt nicht die Ausführung von virtuellen Maschinen unter macOS. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen der Standard- und der App Store-Edition finden Sie unter diesem Link <https://kb.parallels.com/123796>.

Informationen zu anderen ausgeführten Betriebssystemen herausfinden

Sie können viele weitere Informationen und Details zu Verwendung von Parallels Desktop mit anderen Betriebssystemen auf Ihrem Mac herausfinden, indem Sie sich die Ressourcen ansehen, die unter Weitere Ressourcen aufgelistet werden (S. 275).

Außerdem – auch wenn nicht explizit angegeben – gelten viele der in diesem Handbuch angegebenen Anweisungen auch für andere unterstützte Betriebssysteme und nicht nur für Windows. Und einige wichtige Anweisungen zu anderen Betriebssystemen finden Sie im Abschnitt Fortgeschrittenen-Themen (S. 124).

KAPITEL 2

Installation oder Upgrade von Parallels Desktop

Befolgen Sie die Anweisungen in diesem Kapitel, um Parallels Desktop zu installieren bzw. zu aktualisieren.

Hinweis: Sie können Parallels Desktop entweder in einer Verpackungsversion kaufen oder über die Website von Parallels erwerben und herunterladen.

In diesem Kapitel

Das benötigen Sie	11
Installation von Parallels Desktop	11
Parallels Desktop aktivieren und registrieren	12
Kauf von Parallels Desktop	14
Upgrade von Parallels Desktop	15
Sprache einstellen	17

Das benötigen Sie

Parallels Desktop 19 kann sowohl auf Mac-Computern mit Chips der Apple M-Serie als auch auf Mac-Computern mit einem Intel-Prozessor installiert werden.

Bevor Sie Parallels Desktop installieren, stellen Sie bitte sicher, dass Ihr Mac die Systemanforderungen erfüllt (siehe <https://kb.parallels.com/en/124223>).

Installation von Parallels Desktop

Sie müssen nur wenige Schritte durchführen, um Parallels Desktop benutzen zu können:

- 1 Achten Sie darauf, dass Sie das aktuelle Update von macOS verwenden.
- 2 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Wenn Sie Parallels Desktop von der Parallels-Website heruntergeladen haben, doppelklicken Sie auf die Festplatten-Imagedatei, die sich sehr wahrscheinlich in Ihrem Ordner Downloads befindet.
- Wenn Sie die Verpackungsversion von Parallels Desktop mit einem USB-Stick erworben haben, schließen Sie den Stick an Ihrem Mac an, öffnen Sie ihn und doppelklicken Sie auf die Festplatten-Imagedatei.
- Wenn Sie eine Verpackungsversion mit einem Link zur Installationsdatei erworben haben, öffnen Sie den Link in Ihrem Internetbrowser, laden Parallels Desktop herunter und doppelklicken auf die Festplatten-Imagedatei.
- Wenn Sie eine Verpackungsversion mit einem Installationsdatenträger erworben haben, legen Sie diesen ein.

Hinweis: Falls Ihr Mac kein DVD-ROM-Laufwerk besitzt, können Sie Parallels Desktop über das Internet herunterladen. Den Download-Link dazu finden Sie in der Faltschachtel.

- 3 Doppelklicken Sie auf das Symbol zum Installieren und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um Parallels Desktop zu installieren.

Parallels Desktop aktivieren und registrieren

Nach der Installation aktivieren und registrieren Sie Parallels Desktop. Führen Sie folgende Schritte aus:

1 Melden Sie sich bei Ihrem Parallels-Account an:

Parallels Desktop

Sign In to Parallels Account

I am a new user I have a password

Email:

Name:

Password:

Confirm password:

[Create Account...](#)

Other sign-in options:

[Sign in with Apple](#)

[Sign in with Facebook](#)

[Sign in with Google](#)

[?](#) Business Edition

Mit dem Parallels-Account können Sie:

- Ihre Produktaktivierungsschlüssel speichern – Sie werden sie nie vergessen oder verlieren.
- verhindern, dass jemand außer Ihnen Ihre Lizenzschlüssel verwendet.
- Ihre Abonnements für Parallels-Produkte verwalten.
- den Parallels-Support kontaktieren und Ihre Support-Anfragen verfolgen.
- die neuesten Versionen der Parallels-Produkte und die dazugehörige Dokumentation herunterladen.
- Informationen über die neuesten Updates Ihrer Produkte und Beta-Versionen neuer Produkte erhalten.
- mit Remotecomputern über einen Webbrowser arbeiten (als Parallels Desktop-Nutzer erhalten Sie Parallels Access kostenlos).

- Parallels Desktop-Lizenzen auf den Macs Ihres Unternehmens verwalten (wenn Sie Parallels Desktop für Mac Business Edition verwenden).

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um sich anzumelden:

- Wenn Sie ein Konto haben, wählen Sie Ich habe ein Passwort, geben Sie Ihre E-Mail-Adresse und Ihr Passwort ein und klicken Sie auf Anmelden.
- Wenn Sie kein Parallels-Konto haben, wählen Sie Ich bin ein neuer Benutzer, geben Sie eine E-Mail-Adresse ein, mit der der Account erstellt wird, Ihren Namen, Ihr Passwort und klicken Sie auf Konto erstellen.

- 2 Im nächsten Schritt geben Sie Ihren Produktaktivierungsschlüssel ein, um Parallels Desktop zu aktivieren.

Hinweis: Wenn Sie Parallels Desktop über den Parallels Online-Shop gekauft haben, dann wird ein Schlüssel an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse gesendet. Wenn Sie eine Faltschachtelversion gekauft haben, finden Sie den Schlüssel aufgedruckt auf der enthaltenen Beilage.

Wenn Sie bereits über eine Lizenz verfügen, die mit Ihrem Account verknüpft ist, wählen Sie einfach die Lizenz, und klicken Sie auf Aktivieren.

Wenn Sie keinen Produktaktivierungsschlüssel besitzen

Wenn Sie noch keinen Schlüssel besitzen, können Sie Parallels Desktop für einen begrenzten Zeitraum mit einem kostenlosen Test-Produktaktivierungsschlüssel testen. Klicken Sie dazu auf 14 Tage lang kostenlos testen. Oder um einen Schlüssel zu kaufen mit dem Sie Parallels Desktop dauerhaft benutzen können, klicken Sie auf Jetzt kaufen.

Kauf von Parallels Desktop

Wenn Sie eine Testversion von Parallels Desktop 19 nutzen, haben Sie direkt im Programm selbst die Möglichkeit, die Vollversion zu kaufen. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

- 1 Klicken Sie auf Kaufen im Fenster Über Parallels Desktop oder im Werbefenster, wenn Sie dies sehen.
- 2 Wählen Sie eine der folgenden Optionen:
 - Upgrade: Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie ein Upgrade Ihrer aktuellen Version von Parallels Desktop durchführen wollen. Bitte beachten Sie, dass Sie dabei den Aktivierungsschlüssel Ihrer vorherigen Version benötigen. Wenn die Option Upgrade schon im Voraus ausgewählt ist, hat Parallels Desktop den Schlüssel der vorherigen

Version bereits automatisch erkannt. Falls sie jedoch nicht ausgewählt ist, müssen Sie sicherstellen, dass Sie ihn zur Hand haben.

- Vollversion kaufen: Wählen Sie diese Option, um Parallels Desktop zu kaufen, wenn Sie es noch nie zuvor verwendet haben.
- 3** Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm. Sie müssen möglicherweise nach unten scrollen, um alle Informationen lesen zu können.

Upgrade von Parallels Desktop

Wenn Sie bereits eine Version von Parallels Desktop besitzen, befolgen Sie die nachfolgenden Schritte, um ein Upgrade auf Parallels Desktop 19 durchzuführen.

- 1** Wenn noch nicht geschehen, kaufen Sie ein „Upgrade auf Parallels Desktop 19 für Mac“ und laden Sie sich die Version aus dem Parallels Online-Shop unter <https://www.parallels.com> herunter.

Der Produktaktivierungsschlüssel wird an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse versendet.

- 2** Wenn Parallels Desktop geöffnet ist, beenden Sie Parallels Desktop.

- 3** Befolgen Sie die Anweisungen, um Parallels Desktop 19 zu installieren. Weitere Informationen finden Sie unter Parallels Desktop installieren.

Während der Installation wird die vorige Version von Parallels Desktop automatisch von Ihrem Computer entfernt.

- 4** Öffnen Sie Parallels Desktop und geben Sie den Produktaktivierungsschlüssel für Ihr Upgrade ein.

Wenn Sie eine Testversion von Parallels Desktop benutzt haben oder Sie zwar eine Vorgängerversion gekauft aber nicht installiert haben, dann werden Sie aufgefordert, einen vollständigen Aktivierungsschlüssel oder einen Schlüssel für diese Upgrade-Version einzugeben.

Problembehandlung

Wenn Sie ein Problem beim Upgrade von Parallels Desktop haben, finden Sie Informationen zur Problembehandlung unter <https://www.parallels.com/de/products/desktop/support/>.

Installieren von Softwareupdates

Parallels stellt regelmäßig kostenlose Softwareupdates zur Verbesserung von Parallels Desktop bereit.

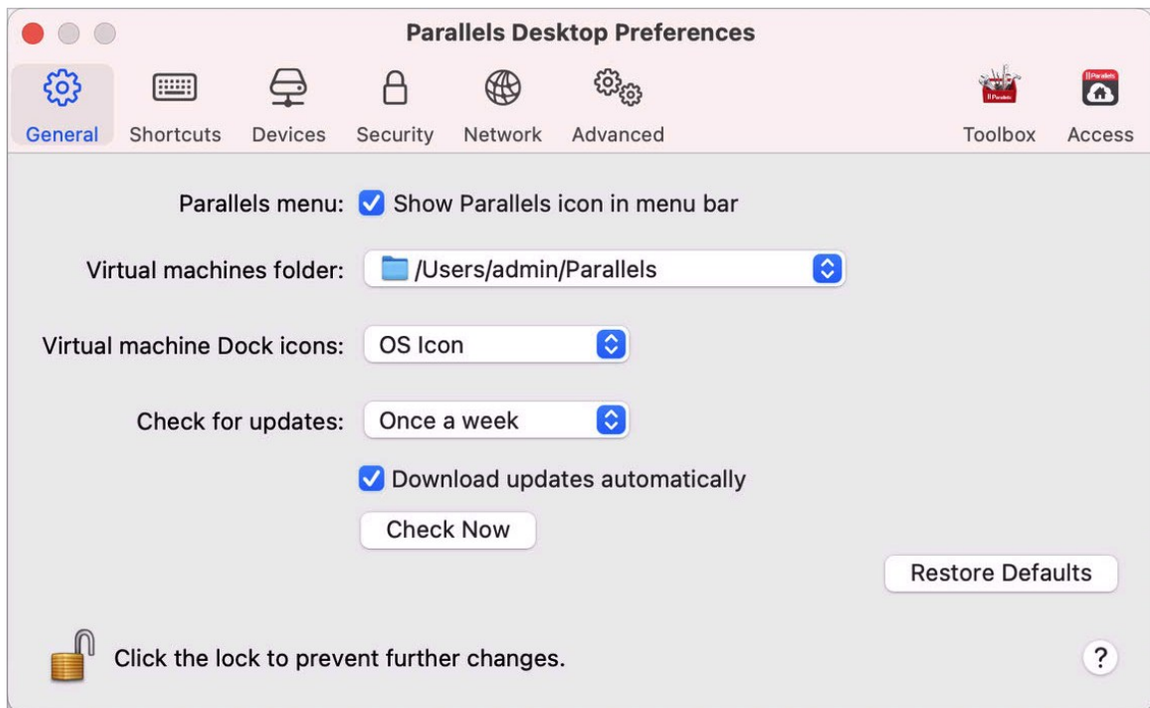
Parallels Desktop ist standardmäßig darauf konfiguriert, einmal pro Woche nach verfügbaren Softwareupdates zu suchen und diese herunterzuladen. Ist ein Update verfügbar, fordert Parallels Desktop Sie auf, es zu installieren. Folgen Sie dann einfach den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Hinweis: Parallels Desktop für App Store erhält Updates über den Mac App Store-Aktualisierungsprozess. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen der Standard- und der App Store-Edition finden Sie unter diesem Link <https://kb.parallels.com/123796>.

Einstellungen für Softwareupdates anpassen

1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Symbol  und wählen Sie Einstellungen. Klicken Sie auf Allgemein.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Parallels Desktop-Symbol im Dock und wählen Sie die Option Einstellungen aus. Klicken Sie auf Allgemein.



2 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Wenn Sie die Häufigkeit ändern wollen, mit der Parallels nach Softwareupdates suchen soll, haben Sie im Menü Nach Updates suchen die Wahl zwischen Nie, Einmal pro Tag, Einmal pro Woche, oder Einmal pro Monat.

- Um zu entscheiden, ob Parallels Desktop Updates automatisch herunterlädt oder nicht, aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Option Updates automatisch herunterladen.

Wenn Sie auswählen, Updates nicht automatisch herunterzuladen, wird Parallels Desktop Sie benachrichtigen, wenn ein Update verfügbar ist und wird Sie fragen, ob Sie es herunterladen wollen.

Manuell nach einem Update suchen

- Folgen Sie den Anweisungen in Schritt 1 weiter oben und klicken Sie anschließend auf Jetzt suchen. Sie können auch die Option Nach Updates suchen im Programm-Menü Parallels Desktop auswählen.

Hinweis: Um nach Updates suchen und sie herunterladen zu können, muss Ihr Mac mit dem Internet verbunden sein.

Sprache einstellen

Sie können einstellen, welche Sprache in der Benutzeroberfläche von Parallels Desktop verwendet werden soll, wenn Sie Folgendes tun:

- 1 Beenden Sie Parallels Desktop.
- 2 Wählen Sie Apple Menü > Systemeinstellungen > Sprache und Region.
- 3 Ziehen Sie die gewünschte Sprache an den Anfang der Liste. Wenn Sie die gewünschte Sprache nicht finden, klicken Sie auf die Schaltfläche Hinzufügen .
- 4 Öffnen Sie Parallels Desktop.

Wenn die von Ihnen ausgewählte Primärsprache von Parallels Desktop unterstützt wird, erscheinen die Menüs und die Benutzeroberfläche in eben dieser Sprache. Wenn die von Ihnen ausgewählte Primärsprache nicht von Parallels Desktop unterstützt wird, erscheinen die Menüs in der ersten nachfolgenden Sprache der Liste, die von Parallels Desktop unterstützt wird.

KAPITEL 3

Installieren oder Importieren von Windows

Für die Einrichtung von Windows auf Ihrem Mac gibt es verschiedene Möglichkeiten:

- Windows installieren (p. 18)
- Import von Windows von einem Windows PC
- Eine bereits installierte Windows Version über eine Boot Camp Partition nutzen (S. 21)
- Windows von einer Vorgängerversion von Parallels Desktop oder einer anderen Virtualisierungssoftware importieren (S. 23)

In diesem Kapitel

Windows installieren	18
Boot Camp mit Parallels Desktop verwenden	21
Aus einer älteren Parallels Desktop-Anwendung oder anderen Virtualisierungssoftware importieren	23
Windows von Microsoft herunterladen und installieren.....	23
Holen Sie sich Windows von der IT.....	24

Windows installieren

Wenn Sie über eine Windows Installationsquelle (DVD, Imagedatei oder USB-Speichergerät) und einen gültigen Produktschlüssel für Windows verfügen, können Sie Windows auf Ihrem Mac installieren und mit Parallels Desktop benutzen.

So installieren Sie Windows:

- 1 Öffnen Sie Parallels Desktop (im Ordner „Programme“) und wählen Sie Datei > Neu.
- 2 Wenn Sie einen Windows Installationsdatenträger haben, legen Sie ihn in das DVD-Laufwerk ein. Wenn Sie ein USB-Speichergerät mit Windows haben, das Sie nutzen wollen, dann schließen Sie dieses an den Mac an.
- 3 Klicken Sie auf Windows oder ein anderes OS von DVD oder Imagedatei installieren.
- 4 Daraufhin scannt Parallels Desktop nach installierbaren Betriebssystemen und listet diese auf. Wenn Sie die Version von Windows sehen, die Sie installieren möchten, dann wählen Sie sie aus und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Wenn Sie möchten, dass Parallels Desktop Windows automatisch installiert, klicken Sie auf Weiter und fahren Sie mit Schritt 6 fort.
 - Wenn Sie Windows manuell installieren möchten, wählen Sie Betriebssystem manuell installieren in der linken unteren Ecke des Fensters, klicken Sie auf Weiter und fahren Sie mit Schritt 7 fort.
- 5** Wenn die Installationsquelle für Windows nicht automatisch in Schritt 4 angezeigt wurde, klicken Sie auf Manuell auswählen, um selbst danach zu suchen. Sie können folgende Quellen durchsuchen:
- DVD: Falls Sie eine Windows DVD haben, legen Sie sie in das DVD-Laufwerk ein. Sobald Windows erkannt wurde, klicken Sie auf Fortfahren. Falls Ihr Mac nicht über ein DVD-Laufwerk verfügt, können Sie einen Apple SuperDrive verwenden, das DVD-Laufwerk eines anderen Mac über die Funktion „Entfernte CD/DVD“ nutzen oder ein Image vom Datenträger erstellen.
 - Imagedatei: Wenn Sie über eine Windows-Imagedatei verfügen, klicken Sie auf Imagedatei und ziehen Sie das Image in das Fenster des Parallels Installationsassistenten. Sobald Windows erkannt wurde, klicken Sie auf Fortfahren.
 - USB-Laufwerk: Wenn Sie einen bootfähigen USB-Installer mit Windows haben, dann klicken Sie auf USB-Laufwerk und schließen Sie das Laufwerk an den Mac an. Sobald Windows erkannt wurde, klicken Sie auf Fortfahren.

Hinweis: Es kann vorkommen, dass Parallels Desktop manche Betriebssysteme nicht erkennt (z. B. die neuesten Linux Distributionen). Falls dies bei Ihnen der Fall ist, Sie aber sicher sind, dass das Betriebssystem installiert werden kann, klicken Sie auf Fortfahren, geben Sie den OS-Typ manuell an (falls nicht aufgelistet, wählen Sie Anderes), und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

- 6** Geben Sie einen Windows-Lizenzschlüssel ein. Wenn Sie keinen haben, können Sie über die Links im Assistenten einen Schlüssel online im Microsoft Store kaufen.

Hinweis: Wenn Sie sich dafür entscheiden, jetzt keinen Schlüssel einzugeben, und das angegebene Bild mehrere Windows-Editionen enthält, werden Sie aufgefordert, die Edition auszuwählen, die Sie installieren möchten.

- 7** Geben Sie an, wofür Sie Windows primär nutzen wollen. Dadurch werden die passenden Einstellungen übernommen.

- 8** Wählen Sie im Menü Speichern unter aus, wo Sie Windows speichern möchten.

Standardmäßig wird Windows von Parallels Desktop im Ordner
`/Benutzer/<Benutzername>/Parallels` abgespeichert.

- 9** Wenn Sie Voreinstellungen konfigurieren wollen – z. B. wie viel Arbeitsspeicher von Windows beansprucht werden soll oder ob Windows automatisch gestartet werden soll, wenn Sie Parallels Desktop öffnen – dann wählen Sie die Option Einstellungen vor der

Installation anpassen aus. Sie können diese Einstellungen auch nach der Installation des Betriebssystems anpassen.

10 Klicken Sie auf Erstellen.

Nun installiert der Assistent Windows.

Sobald Windows installiert ist, können Sie es starten, indem Sie ein Windows-Programm öffnen (S. 27) oder auf die Start-Schaltfläche im Kontrollcenter klicken.



Wichtig: Wenn Sie Windows erstmals starten, wird Parallels Tools installiert, um eine optimale Integration zwischen Windows und macOS zu ermöglichen. Sobald Parallels Tools installiert wurde, werden Sie aufgefordert, Windows neu zu starten.

Wenn Sie Windows installieren, erstellt Parallels Desktop ein Administrator-Benutzerkonto mit leerem Passwort. Nach Abschluss der Installation sollten Sie das Passwort ändern.

Hinweis: Sie können Windows auch mithilfe einer Festplatten-Imagedatei (S. 266) eines Installationsdatenträgers installieren. Wählen Sie die Imagedatei einfach in Schritt 4 oben aus. Parallels Desktop unterstützt ISO-, DMG-, CUE- und CCD-Festplatten-Images.

Verwenden von Boot Camp mit Parallels Desktop

Boot Camp ist ein Feature von macOS, mit dem Sie Ihren Mac in Windows hochfahren lassen können. Wenn Sie bereits Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista oder Windows XP auf Ihrem Mac mithilfe von Boot Camp installiert haben, dann können Sie Parallels Desktop so einrichten, dass es mit Boot Camp über eine der folgenden zwei Möglichkeiten arbeitet:

Hinweis: Diese Funktion ist in Parallels Desktop für App Store nicht verfügbar. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen der Standard- und der App Store-Edition finden Sie unter diesem Link <https://kb.parallels.com/123796>.

- Entweder Sie richten Parallels Desktop so ein, dass es Windows über die Boot Camp-Partition ausführt: Änderungen, die Sie in Windows-Anwendungen entweder während Ihrer Arbeit in macOS vornehmen oder wenn Sie Ihren Mac in Windows über Boot Camp starten, werden in beiden Systemen reflektiert.

Hinweis: Parallels Desktop unterstützt Boot Camp, das mit dem Boot Camp-Assistenten auf derselben Festplatte erstellt wurde, auf der auch macOS installiert ist.

Wenn Windows über Boot Camp ausgeführt wird, dann gelten folgende Einschränkungen:

- Anhalten ist nicht möglich
 - Das Speichern als Snapshot ist nicht möglich (S. 131)
 - Ausführung im Rollback-Modus ist nicht möglich (S. 99)
 - Es kann nicht komprimiert werden
- Oder Sie importieren Windows und Ihre Daten von Boot Camp nach Parallels Desktop: Wenn Windows über Parallels Desktop ausgeführt wird, dann gelten die oben aufgeführten Einschränkungen nicht. Boot Camp und Parallels Desktop sind voneinander getrennt. Änderungen, die Sie in Windows-Anwendungen während Ihrer Arbeit in macOS vornehmen, werden nicht reflektiert, wenn Sie Ihren Mac über Boot Camp in Windows starten.

Wenn Sie Windows aus Boot Camp importieren, erstellt Parallels Desktop eine .hdd-Datei und kopiert alle Inhalte aus Boot Camp in diese. Während dieses Vorgangs wird das anfängliche Windows auf Boot Camp nicht geändert. Alles, was Sie brauchen, ist ausreichend freier Speicherplatz auf der Festplatte des Mac.

Einrichtung von Parallels Desktop zur Benutzung von Windows über die Boot Camp-Partition

- 1 Öffnen Sie Parallels Desktop (im Ordner „Programme“) und wählen Sie Datei > Neu.
- 2 Klicken Sie auf Boot Camp und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Hinweis: Wenn Sie beabsichtigen, Windows über Boot Camp zu starten, dann wird empfohlen, dass Sie Windows in Parallels Desktop herunterfahren, anstatt Windows in den Standby zu schalten.

Import von Windows und Ihren Daten von Boot Camp nach Parallels Desktop

- 1 Konfigurieren Sie Parallels Desktop zur Verwendung über Boot Camp (wie in den Schritten oben beschrieben).
- 2 Rechtsklicken Sie (Strg-Klick) auf die Boot Camp-Version von Windows im Kontrollcenter und wählen Sie Boot Camp importieren.

Hinweis: Windows muss heruntergefahren sein.

- 3 Klicken Sie auf Importieren.
- 4 Geben Sie an, wo Sie Windows und Ihre Daten speichern wollen und klicken Sie auf Auswählen.

Windows und alle Ihre Daten werden von Boot Camp importiert. Sie können immer noch die originale Version von Windows in Boot Camp verwenden, unabhängig von Parallels Desktop.

Wichtig: Wenn Sie Windows erstmals starten, nachdem Sie Parallels Desktop darauf eingestellt haben, mit Boot Camp zu arbeiten, werden die Parallels Tools installiert, um eine nahtlose Zusammenarbeit zwischen Windows und macOS zu ermöglichen. Sobald Parallels Tools installiert wurde, werden Sie aufgefordert, Windows neu zu starten.

Sparen Sie Speicherplatz mit Parallels Desktop

Sie können Speicherplatz auf Ihrem Mac sparen, indem Sie Windows aus Boot Camp in Parallels Desktop importieren und dann die Boot Camp-Partition löschen. So funktioniert dies:

- 1 Zum Beispiel haben Sie eine 40 GB Boot Camp-Partition und nur 20 GB werden von Windows und seinen Dateien belegt. Andere 20 GB werden nicht verwendet.
- 2 Sie entscheiden sich für den Import von Boot Camp. Parallels Desktop kopiert Windows und alle seine Dateien aus Boot Camp in eine neue virtuelle Maschine. Diese virtuelle Maschine belegt nur 20 GB Speicherplatz.
- 3 Wenn der Import abgeschlossen ist, löschen Sie die Boot Camp-Partition und sparen Sie 20 GB Speicherplatz.

Hinweis: Die Festplatte der resultierenden virtuellen Maschine ist nicht auf 20 GB begrenzt. Sie wird erweitert, was bedeutet, dass Sie weiterhin Anwendungen installieren, Filme, Musik usw. herunterladen können. Die Festplatte wird proportional vergrößert. Wenn Sie beispielsweise einen 5-GB-Film auf diese virtuelle Maschine herunterladen, belegt er 25 GB Speicherplatz.

Import aus einer älteren Parallels Desktop-Anwendung oder einer anderen Virtualisierungssoftware

Mit Parallels Desktop für Mac können Sie ein Windows System verwenden, welches Sie mit einer Vorgängerversion von Parallels Desktop oder mit VMware Fusion, Microsoft Virtual PC und Virtualbox eingerichtet haben:

- 1 Öffnen Sie Parallels Desktop (im Programmordner) und wählen Sie Datei > Öffnen.
- 2 Wählen Sie die Windows-Datendatei aus, die Sie importieren möchten, und klicken Sie auf Öffnen. Folgen Sie anschließend den Anweisungen auf dem Bildschirm.
 - Parallels Desktop-Datendateien enden mit `.pvm`.
 - VMware-Dateien enden mit `.vmx`.
 - Virtual PC-Dateien enden mit `.vmc`.
 - VirtualBox Dateien enden mit `.xml` oder `.vbox`.

Um eine virtuelle Maschine in Parallels Desktop hinzuzufügen, können Sie auch einfach eine Parallels-`.pvm`-Datei in das Kontrollcenter ziehen.

- 3 Starten Sie Windows (S. 26).
- 4 Wählen Sie Aktionen > Parallels Tools installieren, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Windows von Microsoft herunterladen und installieren

Wenn Sie Windows nicht haben, können Sie es von Microsoft herunterladen und installieren. Gehen Sie hierzu folgendermaßen vor: Folgen Sie bitte diesem Link <https://kb.parallels.com/125375#section2>.

Holen Sie sich Windows von der IT

Damit Parallels Desktop funktioniert, benötigen Sie eine virtuelle Maschine mit einem Betriebssystem (in den meisten Fällen ist es Windows) und Programmen. Wenn Sie die Parallels Desktop für Mac Business Edition verwenden, wird möglicherweise der folgende oder ein ähnlicher Bildschirm angezeigt, wenn Sie Parallels Desktop zum ersten Mal starten.



Das bedeutet, dass Ihr Systemadministrator eine vorkonfigurierte virtuelle Maschine vorbereitet hat, auf der alle erforderlichen Programme bereits installiert sind. Sie müssen sie nur herunterladen. Klicken Sie auf Herunterladen und installieren und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Sobald die virtuelle Maschine bereit ist, wird sie automatisch gestartet und Sie können mit ihren Anwendungen arbeiten.

KAPITEL 4

Windows auf dem Mac benutzen

Lesen Sie dieses Kapitel, um zu erfahren, wie Sie Windows-Anwendungen auf Ihrem Mac benutzen. Hier ist beschrieben, wie Sie Windows-Anwendungen verwenden, die Arbeitsweise von Windows-Anwendungen in macOS festlegen, Anwendungen, Dateien und Ordner zwischen macOS und Windows freigeben, Geräte anschließen, drucken, die Tastatur anpassen und vieles mehr.

In diesem Kapitel

Erste Schritte.....	25
Einrichten der Interaktion von Windows mit macOS	36
Maus, Trackpad und Tastatur	69
Anschließen externer Geräte.....	80
Anschließen von Bluetooth-Geräten.....	87
Drucken aus Windows.....	89
Verwenden Sie die integrierte oder externe Webcam	96
Präsentation auf einem externen Monitor oder Projektor	97
Daten schützen	99
Verbinden mit dem Internet oder einem Netzwerk	107
Leistungsoptimierung	112
Verwenden von Windows auf Ihrem iPad, iPhone oder Android-Gerät	118
Zeit sparen mit Parallels Toolbox.....	119
Screenshot speichern.....	120
Festlegung des Erscheinungsbildes der Dock-Symbole der virtuellen Maschine ...	121
Ermöglichung von Windows Updates während des Mac-Ruhezustands.....	121
Nachschlagen von Wörtern in Windows	122
Verwenden der Touch Bar mit Windows	122

Erste Schritte

In diesem Abschnitt ist beschrieben, wie Sie Windows starten, eine Windows-Anwendung öffnen, weitere Windows-Anwendungen installieren und Windows herunterfahren oder anhalten können.

Starten von Windows

Um Windows-Anwendungen auf Ihrem Mac zu verwenden, muss Ihre virtuelle Windows-Maschine ausgeführt werden.

Die einfachste Methode zum Starten von Windows ist das Öffnen einer Windows-Anwendung (S. 27). Wenn Windows nicht bereits ausgeführt wird, wenn Sie eine Windows-Anwendung öffnen, wird es automatisch im Coherence-Modus gestartet (S. 36).

Hinweis: Der Coherence-Modus ist in der App Store Edition nicht verfügbar. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen der Standard- und der App Store-Edition finden Sie unter diesem Link <https://kb.parallels.com/123796>.

Wichtig: Wenn Windows zuvor heruntergefahren wurde, dann müssen Sie eventuell Ihr Windows-Passwort erneut eingeben.

Sie können Windows auch folgendermaßen starten:

- 1 Öffnen Sie Parallels Desktop.
- 2 Doppelklicken Sie im Kontrollcenter auf die virtuelle Maschine unter Windows.



Hinweis: Im Kontrollcenter werden alle virtuellen Maschinen aufgelistet, die in Parallels Desktop registriert sind. Wenn eine virtuelle Maschine auf einem externen Laufwerk gespeichert und nicht mit Ihrem Mac verbunden ist, wird das Symbol der virtuellen Maschine als Fragezeichen (?) angezeigt. Um eine solche virtuelle Maschine zu starten, schließen Sie die externe Festplatte an den Mac an.

3 Klicken Sie in dem angezeigten Windows-Fenster auf eine beliebige Stelle.

Windows startet und Sie können Windows-Anwendungen neben macOS benutzen.

Öffnen eines Windows-Programms

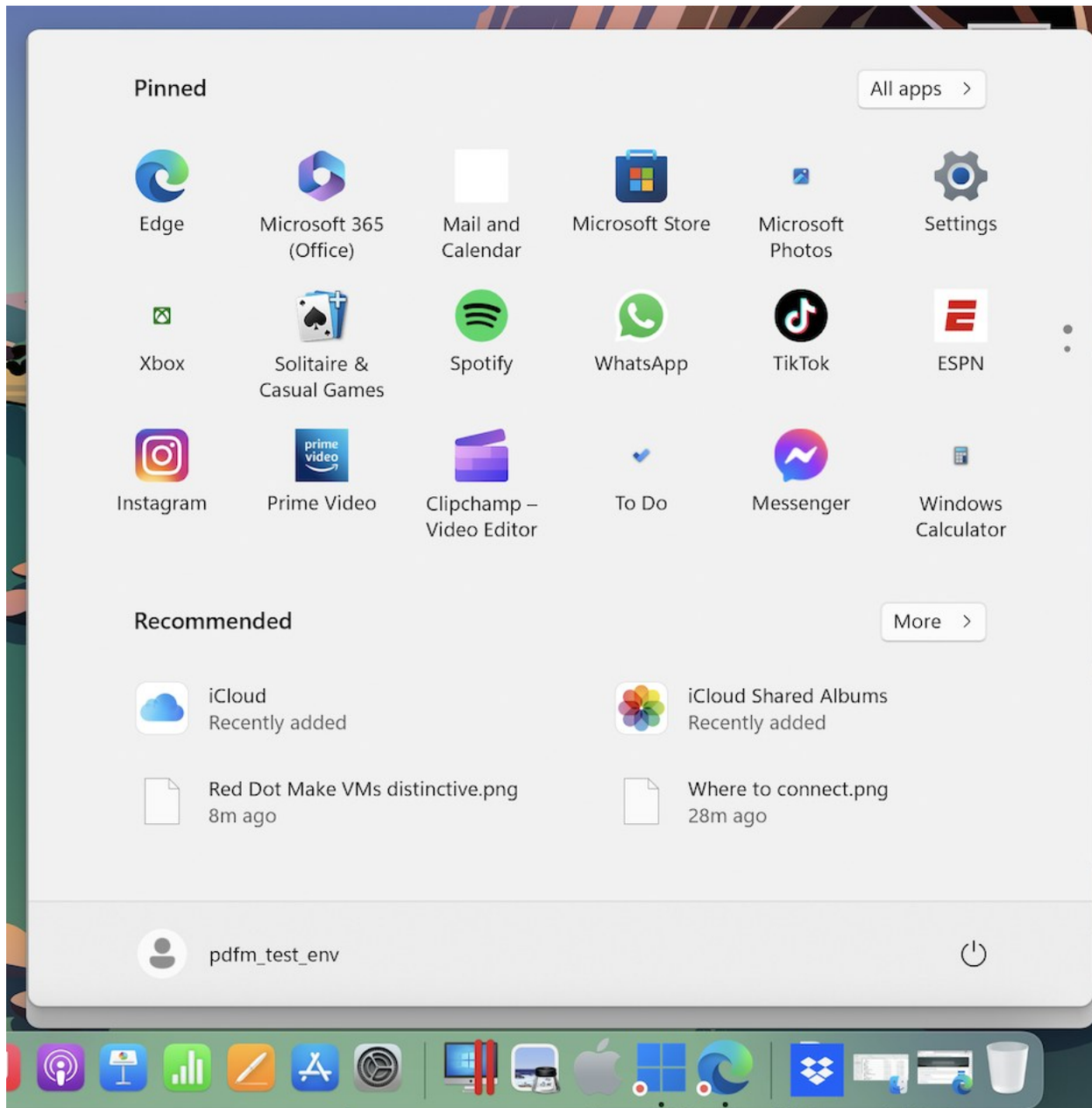
Eine Windows-Anwendung zu öffnen ist so einfach wie das Öffnen einer Mac-Anwendung. Im Folgenden werden einige Methoden aufgelistet, um Windows-Anwendungen zu öffnen:

- Über den Ordner „Windows Applications“ im Dock
- Über Windows Startmenü
- Über den macOS Finder
- Über das Dock
- Über die Spotlight-Suche

Der Ordner „Windows Applications“

Dieser Ordner ist über das macOS Dock erreichbar und enthält alle Ihre Windows-Anwendungen. Wenn Sie weitere Anwendungen installieren, werden sie automatisch hinzugefügt.

Hinweis: Der Windows Application Folder ist in der App Store-Version nicht verfügbar. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen der Standard- und der App Store-Edition finden Sie unter diesem Link <https://kb.parallels.com/123796>.



So öffnen Sie eine Windows-Anwendung unter Verwendung des Ordners „Windows Applications“:

- Klicken Sie auf den Ordner und wählen Sie eine Anwendung aus.

So fügen Sie den Ordner „Windows Applications“ zum Dock hinzu:

- 1** Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Konfigurieren.
 - Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren.
- 2** Klicken Sie auf Optionen und dann auf Programme.
- 3** Vergewissern Sie sich, dass die Option Windows Programme mit Mac teilen ausgewählt ist und wählen Sie dann Windows Programmordner im Dock anzeigen aus.

Das Windows-Startmenü

So öffnen Sie eine Windows-Anwendung über das Startmenü:

- 1** Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Windows Startmenü.



- Falls Windows sich im Vollbildmodus oder Fenstermodus befindet, öffnen Sie das Startmenü, wie Sie es üblicherweise tun würden.

Hinweis: Sie können auch per Strg-Klick oder rechtem Mausklick auf das Parallels Desktop-Symbol klicken.

2 Klicken Sie auf die gewünschte Anwendung.

Anwendungssymbol im Dock

Wenn Sie eine Windows-Anwendung öffnen, erscheint das Symbol im macOS-Dock unten auf dem Bildschirm. Standardmäßig, wenn Sie eine Anwendung schließen, verschwindet das Symbol vom Dock. Wenn Sie ein Anwendungssymbol im Dock behalten, dann können Sie die Anwendung jederzeit schnell öffnen.

Um ein Windows-Anwendungssymbol im Dock zu behalten, wählen Sie eine der folgenden Möglichkeiten:

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste oder bei gedrückter Strg-Taste auf das Windows-Anwendungssymbol im Dock und wählen Sie im Kontextmenü die Option Im Dock behalten aus.
- Ziehen Sie das Anwendungssymbol vom Finder ins Dock.

Sie können eine Anwendung jederzeit öffnen, indem Sie auf das entsprechende Symbol im Dock klicken.

Spotlight

Sie können mithilfe von Spotlight nach Windows-Anwendungen suchen und diese öffnen:

- Klicken Sie oben rechts im Bildschirm auf das Spotlight-Symbol oder drücken Sie Cmd+Leertaste auf Ihrer Tastatur. Geben Sie dann den Namen der Anwendung ein und wählen Sie sie aus der Liste aus.

Installieren von Windows-Programmen

Auf Ihrem Mac funktioniert die Installation von Windows-Programmen genauso wie auf einem Windows-PC. Die beiden üblichen Vorgehensweisen für die Installation von Anwendungen sind:

- Verwendung eines Installationsdatenträgers
- Herunterladen der Anwendung oder der Installationsdatei über das Internet oder ein Netzwerk

Installation einer Anwendung von einer Installations-CD oder -DVD

- 1 Starten Sie Windows (S. 26).
- 2 Legen Sie den Installationsdatenträger ein.
- 3 In den meisten Fällen öffnet sich ein Dialogfeld zur automatischen Wiedergabe. Klicken Sie auf die Option zum Ausführen einer Setup- oder Installationsdatei und befolgen Sie anschließend die Anweisungen auf dem Bildschirm.

Weitere Informationen zur Verwendung von CD- und DVD-Installationsdatenträgern mit Parallels Desktop, finden Sie unter CD/DVD-ROM.

Installation einer Anwendung über das Internet oder ein Netzwerk

- Laden Sie sich die Anwendung oder die Installationsdatei herunter und befolgen Sie die Anweisungen von der Anwendungsquelle.

In den meisten Fällen können Sie entweder die Installationsdatei ausführen und die Anweisungen auf dem Bildschirm befolgen oder Sie öffnen einfach das heruntergeladene Programm.

Weitere Informationen zum Verbinden mit dem Internet und mit Netzwerken finden Sie im Abschnitt Verbinden mit dem Internet oder einem Netzwerk (S. 107).

Herunterfahren oder in Standby-Setzen von Windows

Wenn Sie mit der Verwendung von Windows-Anwendungen fertig sind, können Sie Windows im Hintergrund weiterlaufen lassen, während Sie mit Ihren Mac-Anwendungen arbeiten. Oder Sie können Windows stoppen und somit mehr Computerressourcen für die Mac-Anwendungen zur Verfügung stellen. Es gibt verschiedene Möglichkeiten, um Windows zu stoppen. Sie haben folgende Möglichkeiten:

- Windows in Standby setzen
- Windows unterbrechen
- Windows herunterfahren
- Windows beenden

Windows in Standby setzen

Wird Windows in den Standby-Modus versetzt, so werden alle Programme und Einstellungen im momentanen Zustand eingefroren.

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Beenden Sie Parallels Desktop.
- Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Aktionen > Standby.
- Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Standby.

Wenn du Windows zu einem späteren Zeitpunkt startest oder ein Windows Programm ausführst, nimmst du die Arbeit genau da auf, wo du aufgehört hast.

Wenn Windows in Standby geschaltet ist, können Sie Parallels Desktop ohne Bedenken beenden und später mit Ihrer Arbeit fortfahren.

Windows unterbrechen

Sie können Windows vorübergehend anhalten und Computerressourcen (wie beispielsweise RAM und Prozessorzyklen) zur Verwendung auf Ihrem Mac freigeben. Wählen Sie hierzu eine der folgenden Vorgehensweisen:

- Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Aktionen > Pause.
- Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Pause.

Um Windows fortzusetzen, wählen Sie eine der folgenden Vorgehensweisen:

- Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Aktionen > Fortsetzen.
- Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Fortsetzen.

Sollten Sie Parallels Desktop beenden, während Windows in Pause versetzt ist, werden Sie aufgefordert, Windows vorher entweder in Standby zu schalten oder zu stoppen.

Windows herunterfahren

Das Ausschalten von Windows in Parallels Desktop ist nicht anders als das Herunterfahren eines Windows-PC. Alle Windows-Anwendungen werden geschlossen, nachdem Sie Ihren Fortschritt gespeichert haben, und Windows beendet seine Ausführung.

Um Windows herunterzufahren, wählen Sie eine der folgenden Vorgehensweisen.

- Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Aktionen > Ausschalten.
- Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Ausschalten.

Windows beenden

So stoppen Sie Windows und beenden alle Windows-Anwendungen sofort:

- Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Aktionen > Stopp.
- Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Stopp.

Wichtig: Wenn Sie Windows auf diese Weise abstoppen, werden keine Ihrer Daten oder Fortschritt gespeichert.

Einstellungen für Start und Ausschalten

Mit den Einstellungen zum Starten und Ausschalten können Sie festlegen, wie die virtuelle Maschine gestartet und ausgeschaltet wird.

So greifen Sie auf die Einstellungen zum Starten und Ausschalten zu:

- 1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Konfigurieren.
 - Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren.
- 2 Klicken Sie auf Optionen und wählen Sie Starten und Ausschalten.

Festlegen, dass die virtuelle Maschine manuell gestartet und ausgeschaltet wird

Falls Sie die virtuelle Maschine immer manuell starten und ausschalten möchten, wählen Sie Manuell Starten und herunterfahren.

Konfigurieren der virtuellen Maschine für automatischen Start

Falls Sie möchten, dass die virtuelle Maschine beim Start des Macs jedes Mal automatisch gestartet wird, wählen Sie Immer im Hintergrund bereit.

Mehr Details dazu festlegen, wie die virtuelle Maschine manuell gestartet und ausgeschaltet wird

Falls Sie nicht nur einstellen möchten, wie die virtuelle Maschine gestartet und ausgeschaltet wird, sondern auch Details zum Ansichtsmodus sowie die Vorgänge beim Schließen der virtuellen Maschine festlegen möchten, wählen Sie Benutzerdefiniert und führen Folgendes durch:

Automatischer Start von Windows

Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus dem Menü Automatisch starten:

Hinweis: Unabhängig von dieser Einstellung wird Windows gestartet, wenn Sie eine Windows-Anwendung öffnen (S. 27).

- Nie: Windows startet nie automatisch.
- Beim Öffnen des Fensters: Windows startet automatisch, wenn Sie es über das Kontrollcenter öffnen.
- Beim Start von Parallels Desktop: Windows startet automatisch, wenn Sie Parallels Desktop starten.
- Beim Start des Mac: Windows startet automatisch, wenn Sie den Mac starten. Wenn Sie diese Option wählen, können Sie die virtuelle Maschine auch so konfigurieren, dass der Start verzögert wird.

Hinweis: Diese Funktion ist nur in Parallels Desktop für Mac Pro Edition verfügbar.

- Wenn sich ein Benutzer anmeldet: Windows wird automatisch gestartet, wenn sich der macOS-Benutzer nach dem Start des Macs bei macOS anmeldet.

Einrichtung der Startansicht

Diese Einstellung beeinflusst, in welchem Darstellungsmodus Windows startet, wenn Sie die virtuelle Maschine oder das Gastbetriebssystem starten.

- Wählen Sie im Menü zur Startansicht den Eintrag Coherence, Fenster, Vollbild, Bild im Bild, Headless oder Wie beim letzten Mal.

Hinweis: Der Headless-Modus ist nur in Parallels Desktop für Mac Pro Edition verfügbar.

Angeben, was passieren soll, wenn Windows heruntergefahren wird

Wählen Sie eine der folgenden Bedingungen aus dem Menü Beim Herunterfahren der VM:

- Fenster geöffnet lassen: Wenn Windows so konfiguriert wurde, dass es in einem separaten Fenster (S. 40) angezeigt wird, dann bleibt das Fenster offen, wenn Sie Windows stoppen oder herunterfahren.
- Fenster schließen: Wenn Windows so konfiguriert wurde, dass es in einem separaten Fenster angezeigt wird, dann schließt sich das Fenster, wenn Sie Windows stoppen oder herunterfahren.
- Parallels Desktop beenden: Parallels Desktop wird beendet, wenn Sie Windows stoppen oder herunterfahren.

Angeben, was passieren soll, wenn der Mac heruntergefahren wird

Diese Einstellungen wirken sich auf das Verhalten beim Herunterfahren des Macs aus.

Wählen Sie im Menü Beim Herunterfahren des Mac die Option Anhalten, Herunterfahren oder Standby.

Festlegen, was passieren soll, wenn Sie das Parallels Desktop-Fenster schließen

Diese Einstellungen geben an, was passieren soll, wenn Windows so eingerichtet ist, dass es in einem separaten Fenster angezeigt wird (S. 40).

Wählen Sie im Menü Beim Schließen des Fensters die Option Standby, Herunterfahren, Anhalten erzwingen, Im Hintergrund laufen lassen oder Nachfragen aus.

Windows anhalten, wenn keine Programme geöffnet sind

Wählen Sie Windows anhalten nach und geben Sie einen Zeitraum der Inaktivität an, nach dem Windows automatisch angehalten wird. Wenn Sie Windows anhalten, wenn keine Anwendungen geöffnet sind, können Sie die CPU-Ressourcen Ihres Mac schonen (S. 115).

Einrichten der Interaktion von Windows mit macOS

Parallels Desktop für Mac ermöglicht Ihnen das nahtlose Zusammenspiel zwischen Windows und macOS. Beispielsweise können Sie zwischen den beiden Systemen, Text ausschneiden und einfügen und Dateien austauschen.

Für den Integrationslevel zwischen Windows und macOS können Sie eine Reihe von Einstellungen einrichten. Zum Beispiel möchten Sie vielleicht erreichen, dass sich Ihre Windows-Anwendungen wie Mac-Anwendungen verhalten, und dass sie nebeneinander auf dem Mac-Schreibtisch angezeigt werden. Oder vielleicht möchten Sie Ihren Windows-Desktop und Ihre Windows-Anwendungen in einem separaten Fenster anzeigen.

Lesen Sie weiter und erfahren Sie mehr über die möglichen Einstellungen für das Zusammenspiel zwischen Windows und macOS.

Verbinden von Windows und macOS

Sie können Windows und macOS so einrichten, dass sie nahtlos zusammenarbeiten, so als ob sie Bestandteile eines einzigen Betriebssystems wären. In diesem Modus, dem sogenannten Coherence-Modus, werden die Windows-Anwendungen auf Ihrem Mac-Schreibtisch zusammen mit den Mac-Anwendungen angezeigt. Dokumente aus Windows-Anwendungen und Mac-Anwendungen werden in denselben Ordnern gespeichert.

Hinweis: Der Coherence-Modus wird in der App Store Edition von Parallels Desktop nicht unterstützt. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen der Standard- und der App Store-Edition finden Sie unter diesem Link <https://kb.parallels.com/123796>.



In den Coherence-Modus wechseln

So wechseln Sie vom Fenster- in den Coherence-Modus:

- Klicken Sie auf das Coherence-Symbol  in der oberen linken Ecke des Fensters der virtuellen Maschine.



- Wählen Sie Darstellung > In Coherence wechseln.
- Drücken Sie Strg+Cmd+C.

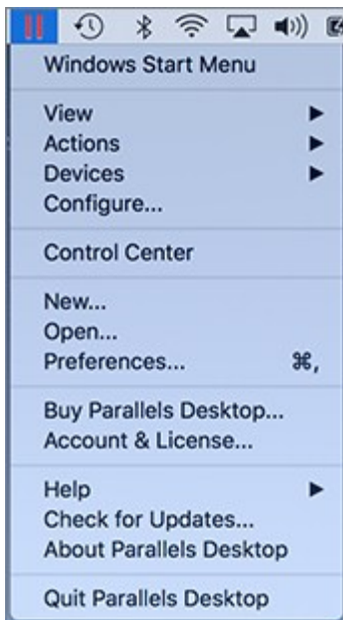
So wechseln Sie vom Vollbild- in den Coherence-Modus:

- Drücken Sie Strg+Cmd+F, um den Vollbildmodus zu verlassen. Klicken Sie anschließend auf Darstellung > In Coherence wechseln.
- Bewegen Sie den Zeiger an den oberen Rand des Bildschirms, bis die macOS-Menüleiste erscheint, und klicken Sie auf Darstellung > Vollbildmodus verlassen. Öffnen Sie dann das Menü Darstellung noch einmal und klicken Sie auf In Coherence wechseln. Falls Sie im Vollbildmodus optimiert für Games arbeiten, drücken Sie Strg+Wahl (Alt), um die Mac-Menüleiste einzublenden.

Hinweis: Um den Darstellungsmodus Coherence zu aktivieren, müssen die Parallels Tools installiert sein. In den meisten Fällen ist Parallels Tools standardmäßig installiert.

Parallels-Menü

Im Coherence-Modus wird das Parallels Desktop-Menü in der Menüleiste am oberen Bildschirmrand angezeigt.



Über dieses Menü sind folgende allgemeinen Funktionen verfügbar:

- Klicken Sie auf das Parallels Desktop-Symbol, um ein Menü mit den folgenden Elementen zu öffnen:
 - Windows-Startmenü: Öffnen Sie das Windows-Startmenü.
 - Ansicht: Ändern des Darstellungsmodus für virtuelle Maschinen.
 - Aktionen: Mit diesem Menü können Sie verschiedene Aktionen ausführen.

- Geräte: Verwalten Sie Hardware-Geräte wie Drucker und DVD-Laufwerke.
 - Konfigurieren: Öffnet das Dialogfeld zur Konfiguration der virtuellen Maschine.
 - Kontrollcenter: Öffnet das Parallels Desktop Kontrollcenter.
 - Neu: Erstellt eine neue virtuelle Maschine.
 - Öffnen: Öffnet eine vorhandene virtuelle Maschine.
 - Einstellungen: Öffnet die Parallels Desktop-Einstellungen.
 - und viele mehr ...
- Mit einem Rechtsklick auf das Symbol öffnen Sie das Windows Startmenü.

Wichtig: Wenn Sie Parallels Desktop im Coherence-Modus beenden möchten, klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol, und wählen Sie Parallels Desktop beenden.

Die Windows-Taskleiste

Wenn Parallels Desktop im Coherence-Modus ausgeführt wird, werden die Windows-Taskleistensymbole in der macOS-Menüleiste oben auf dem Bildschirm angezeigt.



Sie können die Symbole der Windows-Taskleiste genauso wie vom Windows-Desktop aus verwenden.

Verschieben von Windows-Anwendungen zwischen Schreibtischen (Spaces)

Wenn Windows im Coherence-Modus arbeitet, können Sie Fenster von Gast-OS-Anwendungen ganz einfach zwischen macOS-Schreibtischen (Spaces) bewegen.

Anzeigen von Windows in einem einzigen Fenster

Sie können Windows und die Anwendungen so einrichten, dass sie in ihrem eigenen Fenster angezeigt werden.



Hinweis: Der Coherence-Modus wird in der App Store Edition von Parallels Desktop nicht unterstützt. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen der Standard- und der App Store-Edition finden Sie unter diesem Link <https://kb.parallels.com/123796>.

Gehen Sie wie folgt vor, um vom Coherence-Modus in den Fenstermodus zu wechseln:

- Klicken Sie auf das Parallels Desktop-Symbol in der Menüleiste und wählen Darstellung > Coherence verlassen.
- Falls die Parallels Desktop Menüs in der Menüleiste verfügbar sind, klicken Sie auf Darstellung > Coherence verlassen.

Gehen Sie wie folgt vor, um vom Vollbildmodus in den Fenstermodus zu wechseln:

- Drücken Sie Cmd+Strg+F.
- Bewegen Sie den Zeiger an den oberen Rand des Bildschirms, bis die macOS-Menüleiste erscheint, und klicken Sie auf Darstellung > Vollbildmodus verlassen. Falls Sie im Vollbildmodus optimiert für Games arbeiten, drücken Sie Strg+Wahl (Alt), um die Mac-Menüleiste einzublenden.

Anpassen der Fenstermodus-Einstellungen

Sie können individuell anpassen, wie Parallels Desktop angezeigt wird und wie es sich verhält, wenn es im Fenstermodus verwendet wird.

So stellen Sie ein, ob Windows-Anwendungen im Dock angezeigt werden:

Sie können auswählen, ob Symbole für Windows-Anwendungen im macOS Dock angezeigt werden sollen oder nicht, wenn Sie im Fenstermodus arbeiten. Wenn Sie lieber auf dem Windows-Desktop mit Anwendungen arbeiten, möchten Sie möglicherweise nicht davon abgelenkt werden, dass diese im Dock zusammen mit den Symbolen Ihrer macOS-Anwendungen angezeigt werden.

1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Konfigurieren.
- Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren.

2 Klicken Sie auf Optionen und dann auf Programme.

3 Damit Windows-Anwendungssymbole im Dock angezeigt werden, wenn Sie im Fenstermodus arbeiten, deaktivieren Sie die Option Dock-Symbole nur in Coherence anzeigen.

Überwachen von Windows in einem skalierbaren Fenster

Sie können festlegen, dass Windows in einem Fenster angezeigt wird, dessen Größe beliebig variabel ist, sodass der Inhalt genau in das Fenster passt. Dies ist der Bild im Bild-Modus. Dieser Modus kann nützlich sein, wenn Sie Anwendungen und andere in Windows ausgeführte Aufgaben überwachen möchten, während Sie in macOS arbeiten.

So wechseln Sie zum Bild im Bild-Modus:

- Wählen Sie im Fenstermodus Darstellung > Bild im Bild aktivieren aus.

Weitere Informationen über den Bild im Bild-Modus finden Sie unter dem Thema zu den Bild im Bild-Einstellungen (S. 167).

Einstellen von Windows für die Einnahme des gesamten Bildschirms

Sie können Windows so einrichten, dass es den gesamten Bildschirm einnimmt, sodass es aussieht, als ob Sie einen Windows-PC verwenden würden. Im Vollbildmodus sind macOS und alle Steuerelemente von Parallels Desktop ausgeblendet.

Sie haben die folgenden Möglichkeiten, um in den Vollbildmodus zu wechseln:

- Wenn Sie im Coherence-Modus sind, klicken Sie auf das Parallels Desktop-Symbol in der Menüleiste und wählen Darstellung > Coherence verlassen. Klicken Sie dann auf das Menü Darstellung und wählen Sie In Vollbildmodus wechseln.
- Wenn Sie sich im Fenstermodus befinden, wählen Sie View > In Vollbildmodus wechseln oder klicken Sie auf das Vollbildsymbol  in der oberen linken Ecke des Fensters Ihrer virtuellen Maschine.



Sie haben folgende Möglichkeiten, um den Vollbildmodus zu beenden:

- Drücken Sie Cmd+Strg+F.
- Bewegen Sie den Zeiger an den oberen Rand des Bildschirms, bis die macOS-Menüleiste erscheint, und klicken Sie auf Darstellung > Vollbildmodus verlassen. Falls Sie im Vollbildmodus optimiert für Games arbeiten, drücken Sie Strg+Wahl (Alt), um die Mac-Menüleiste einzublenden.

Anpassen der Vollbildeinstellungen

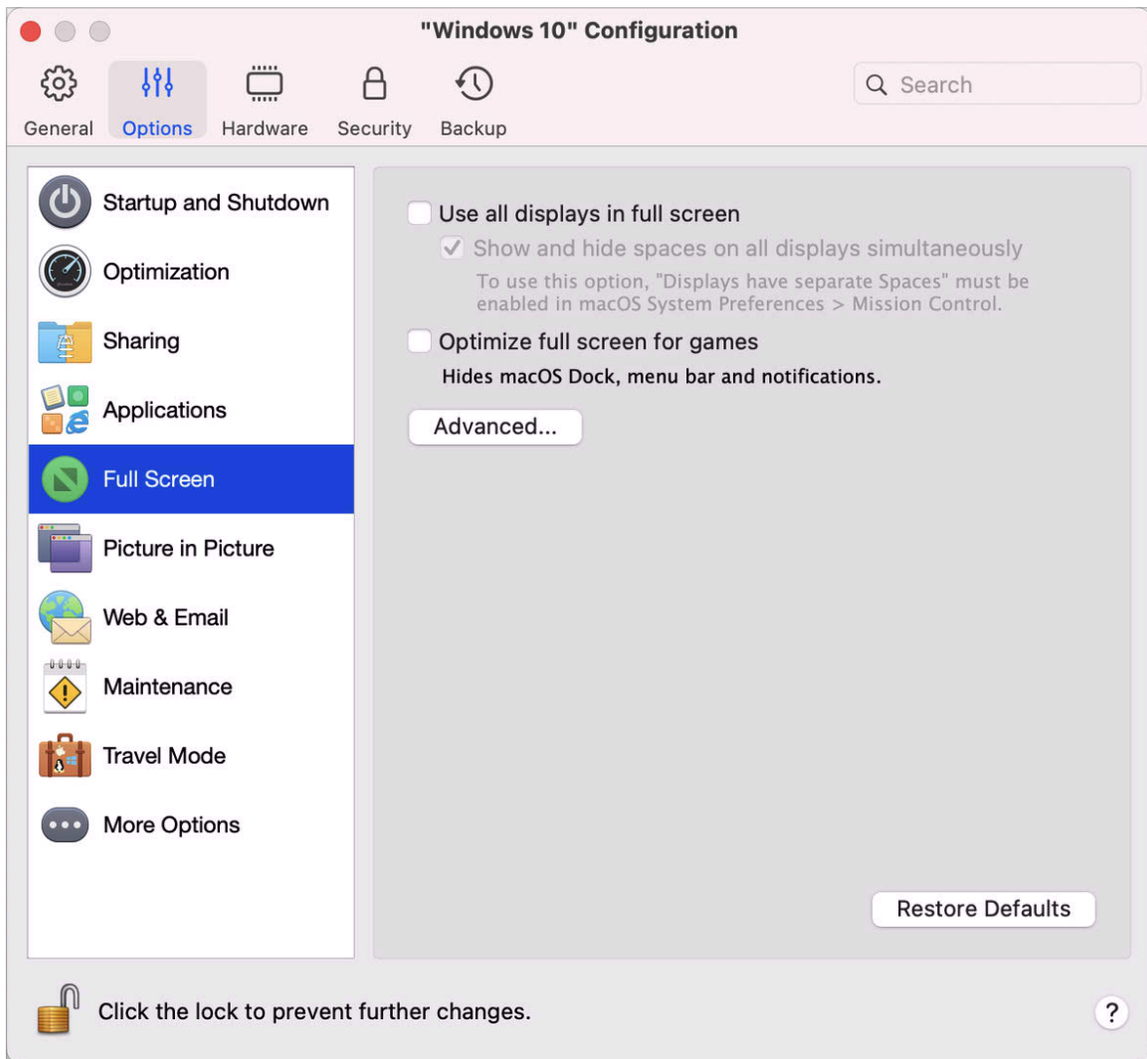
Sie können individuell anpassen, wie Windows angezeigt wird und wie es sich verhält, wenn es im Vollbildmodus verwendet wird.

So greifen Sie auf die Vollbildeinstellungen zu:

1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Konfigurieren > Optionen.
- Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren und klicken anschließend auf den Reiter Optionen.

2 Klicken Sie auf Vollbild.



3

4 In diesem Vollbild-Konfigurationsbereich können Sie die unten aufgeführten Einstellungen anpassen.

Einstellen der Anzeige auf Bildschirmen, die an den Mac angeschlossen sind

Wenn ein zweiter Bildschirm an Ihren Mac angeschlossen ist, und Sie in den Vollbildmodus wechseln, wird Windows standardmäßig auf dem primären Bildschirm angezeigt und macOS auf dem sekundären.



Sie können wählen, auf welchem Bildschirm Windows angezeigt wird, indem Sie das Windows Fenster auf den gewünschten Bildschirm ziehen und anschließend das Vollbildsymbol anklicken



Wenn Sie Windows auf allen Bildschirmen anzeigen lassen möchten, wählen Sie Alle Bildschirme in Vollbild verwenden.



Falls Sie gewählt haben, dass Ihre virtuellen Maschinen auf allen Monitoren angezeigt werden, wenn auf Vollbild umgeschaltet wird, können Sie auch Spaces auf allen Monitoren gleichzeitig anzeigen und ausblenden wählen.

Wenn diese Option ausgewählt ist und Sie auf einem Ihrer Bildschirme auf die virtuelle Maschine klicken, erscheint sie auch auf allen anderen Monitoren. Und wenn Sie den Fokus auf einem Ihrer Bildschirme auf etwas anderes schalten, werden die Spaces der virtuellen Maschine auf allen anderen Monitoren ausgeblendet.

Vollbild für Computerspiele optimieren

Wenn Sie eine virtuelle Maschine benutzen, um Videospiele im Vollbildmodus zu spielen, wählen Sie Vollbild für Spiele optimieren. Falls diese Option aktiviert ist, werden macOS Dock, Menüleiste und Benachrichtigungen nicht angezeigt, wenn Sie den Mauszeiger an den oberen oder unteren Rand des Bildschirms bewegen.

Windows erlauben, das Monitorgamma einzustellen

Wenn Sie Windows für Videospiele nutzen, kann es erforderlich sein, dass Windows die Monitorgamma-Einstellungen Ihres Macs kurzzeitig ändert, um verschiedene visuelle Effekte korrekt darzustellen. Damit Windows die Gammaeinstellungen ändern kann, wählen Sie Verwenden Sie die Windows-Gammaeinstellungen aus.

Anpassung an Bildschirm

Mithilfe des Menüs Anpassung an Bildschirm können Sie einstellen, wie Windows angezeigt wird, wenn Sie im Vollbildmodus arbeiten:

- Aus. Wenn die Parallels Tools (S. 146) installiert sind, wird die Auflösung von Windows an die des Macs angepasst. Wenn die Parallels Tools (S. 146) nicht installiert sind, wird die Auflösung von Windows nicht verändert. Ist die Auflösung geringer als die des Mac, so wird Windows auf einem schwarzen Hintergrund angezeigt. Ist sie höher, sehen Sie Scrollbalken in Windows.
- Automatisch. Wenn die Parallels Tools (S. 146) installiert sind, wird die Auflösung von Windows an die des Macs angepasst. Wenn die Parallels Tools (S. 146) nicht installiert sind, wird die Auflösung von Windows nicht verändert. Ist die Auflösung geringer als die des Mac, so wird Windows auf einem schwarzen Hintergrund angezeigt. Ist sie höher, wird Windows vollständig und ohne Scrollbalken auf dem Bildschirm angezeigt.
- Verhältnis beibehalten: Egal ob die Parallels Tools (S. 146) installiert sind oder nicht, die Auflösung von Windows bleibt unverändert. Ist die Auflösung geringer als die des Mac, so wird Windows auf einem schwarzen Hintergrund angezeigt. Ist sie höher, wird Windows vollständig und ohne Scrollbalken auf dem Bildschirm angezeigt.
- Strecken: Egal ob die Parallels Tools (S. 146) installiert sind oder nicht, die Auflösung von Windows bleibt unverändert. Windows wird jedoch gestreckt, sodass es den gesamten Bildschirm ausfüllt.

Hinweis: Um nicht autorisierte Änderungen in den Vollbildeinstellungen zu verhindern, klicken Sie auf das Schloss-Symbol  am unteren Rand des Fensters. Sobald das Schloss geschlossen ist, muss ein Administratorpasswort eingegeben werden, um weitere Änderungen vorzunehmen.

Konfiguration einer Anwendung, sodass sie sich öffnet, wenn Sie eine CD oder DVD einlegen

Sie können die Windows-Anwendung Ihrer Wahl so einrichten, dass sie sich öffnet, wenn Sie eine Musik-CD, eine CD mit Bildern, eine Video-DVD oder eine leere CD bzw. DVD einlegen.

- 1 Wählen Sie über den macOS Finder Apple Menü > Systemeinstellungen.
- 2 Klicken Sie auf CDs & DVDs.
- 3 In dem Menü des Datenträgers Ihrer Wahl wählen Sie Mit anderem Programm öffnen.
- 4 Wählen Sie eine Windows-Anwendung über `/Benutzername/Applications (Parallels)/Windows-Programme` aus.

Wenn Sie den ausgewählten Datenträgertyp einlegen, öffnet sich automatisch die von Ihnen festgelegte Windows-Anwendung.

Hinweis: 1. Sollten Sie eine Windows-Anwendung nicht so einstellen können, dass sie sich beim Einlegen einer CD oder DVD öffnet, vergewissern Sie sich, dass die Freigabe von macOS-Anwendungen (S. 55) aktiviert ist und dass macOS CD/DVD-ROM in den CD/DVD-Einstellungen nicht ausgewählt ist.

2. Um eine Windows-Anwendung so zu konfigurieren, dass sie sich öffnet, sobald Sie eine CD oder DVD einlegen, müssen die Parallels Tools installiert sein. In den meisten Fällen ist Parallels Tools standardmäßig installiert.

Freigeben zwischen macOS und Windows

Mit Parallels Desktop können Sie mit Windows-Anwendungen auf macOS-Dateien zugreifen und mithilfe von macOS-Anwendungen Windows-Dateien öffnen.

Lesen Sie weiter und erfahren Sie mehr über die gemeinsame Nutzung von Ordnern, Dateien und Anwendungen zwischen macOS und Windows.

Kopieren und Einfügen zwischen macOS und Windows

Mit Parallels Desktop können Sie Bilder und formatierten Text (kursiv, fett, unterstrichen, und in verschiedenen Farben, Schriftarten und Größen) durch Kopieren und Einfügen zwischen macOS und Windows-Anwendungen austauschen.

So ermöglichen Sie das Kopieren und Einfügen zwischen macOS und Windows.

- 1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Konfigurieren.
 - Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren.
- 2 Klicken Sie auf Optionen > Weitere Optionen.
- 3 Wählen Sie die Option Gemeinsame Mac Zwischenablage.
- 4 Wenn beim Kopieren und Einfügen von Text die Formatierung erhalten bleiben soll, wählen Sie Textformatierung beibehalten.

Hinweis: Für den Datenaustausch zwischen macOS und Windows mittels Kopieren und Einfügen müssen die Parallels Tools installiert sein. In den meisten Fällen ist Parallels Tools standardmäßig installiert. Das Kopieren und Einfügen zwischen macOS und Windows ist nicht möglich, wenn Sie macOS von Windows trennen.

Dateien kopieren und einfügen

Sie können Dateien einfach zwischen Windows und macOS kopieren und einfügen:

- 1 Wählen Sie eine Datei (oder mehrere Dateien) aus und drücken Sie Befehl+C auf Ihrer Tastatur, um sie zu kopieren.
- 2 Öffnen Sie einen Ordner oder klicken Sie auf den Schreibtisch/Desktop (je nach Betriebssystem) und drücken Sie Befehl+V, um die Datei einzufügen.

Freigabe von Dateien und Ordnern

Parallels Desktop ermöglicht Ihnen, die Ordner der Dateisysteme von macOS und Windows gemeinsam zu nutzen, damit Sie ganz einfach macOS-Dateien in Windows-Anwendungen und Windows-Dateien in macOS-Anwendungen benutzen können.

Hinweis: Diese Anleitung gilt ebenfalls für die Ordnerfreigabe zwischen macOS und Linux.

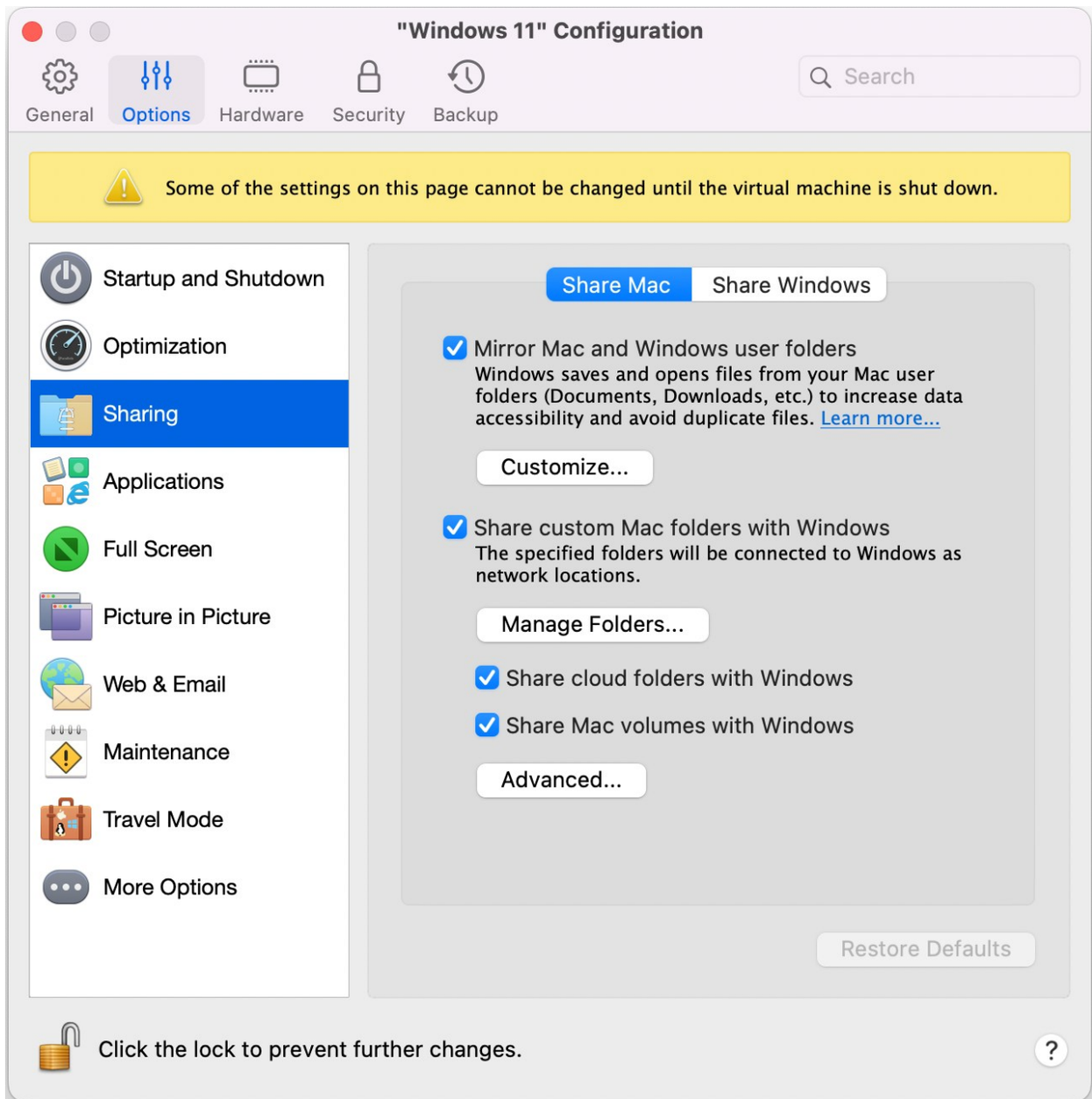
Zugriff auf macOS-Ordner bzw. -Datei über eine Windows-Anwendung

Wenn die Ordnerfreigabe aktiviert ist, können Sie innerhalb einer Windows-Anwendung zu einem freigegebenen macOS-Ordner navigieren. Wenn Sie eine Datei öffnen (z. B. in vielen Anwendungen über Datei > Öffnen), dann werden Ihre freigegebenen macOS-Ordner als im Netzwerk freigegebene Verzeichnisse mit „Mac“ gekennzeichnet.

So aktivieren Sie macOS-Ordner zur Freigabe mit Windows-Anwendungen:

- 1** Starten Sie Windows. (S. 26)
- 2** Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Konfigurieren.
 - Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren.

3 Klicken Sie auf Optionen und wählen Sie Freigabe > Mac freigeben.



4 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Um nur die Ordner in Ihrem Benutzerordner freizugeben, aktivieren Sie Benutzerdefinierte Mac-Ordner für Windows freigeben > klicken Sie auf Verwalten von Ordnern...> wählen Sie den Benutzerordner und klicken Sie auf OK. Um alle Ihre macOS-Ordner freizugeben, wählen Sie den Ordner mit Ihrem Mac-Namen und klicken Sie auf OK.

- Um einen beliebigen Ordner gemeinsam zu nutzen, klicken Sie auf Verwalten von Ordnern und klicken Sie auf die Schaltfläche zum Hinzufügen (+). Wählen Sie anschließend den Ordner aus, den Sie freigeben wollen. Sie können weitere Ordner hinzufügen, indem Sie erneut auf die Schaltfläche (+) klicken.

Sobald Sie einen benutzerdefinierten macOS-Ordner für Windows freigegeben haben, können Sie:

- Die Ordnerfreigabe deaktivieren, indem Sie Ein deaktivieren.
- Den Ordnernamen, der in Windows angezeigt wird, ändern, indem Sie in der Spalte Name auf den Ordnernamen doppelklicken und einen anderen Namen eingeben.
- Wenn Sie die Schreibrechte in diesem Ordner einschränken wollen, klicken Sie auf Lesen & Schreiben in den Ordnerberechtigungen und wählen Sie Nur Leserechte. Sie können dann keine Objekte zu diesem Ordner hinzufügen.

Hinweis: 1. Um die Ordnerfreigabe zu aktivieren, muss die Option Mac von Windows isolieren auf der Registerkarte Sicherheit des Dialogfensters zur Konfiguration deaktiviert sein.

2. Wenn Sie Linux ausführen, dann werden die gemeinsam genutzten Ordner in dem Verzeichnis `/media/psf` oder `/mnt/psf` bereitgestellt.

Spiegeln von macOS- und Windows-Ordnern

Standardmäßig verwenden macOS und Windows dieselben Ordner für Musik, Dokumente, Bilder, Ihren Schreibtisch/Desktop und gelöschte Dateien verwenden. Wenn Sie zum Beispiel eine Datei im Ordner „Dokumente“ speichern, dann wird sie sich im Ordner „Dokumente“ befinden, unabhängig davon, ob Sie eine macOS-Anwendung oder eine Windows-Anwendung verwenden. Um diese Funktion zu verwalten, gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Starten Sie Windows. (S. 26)
- 2 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Konfigurieren.
 - Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren.
- 3 Klicken Sie auf Optionen und wählen Sie Freigabe.
- 4 Klicken Sie auf die Registerkarte Mac freigeben und wählen Sie Mac- und Windows-Benutzerordner spiegeln.

Ihre macOS-Ordner `Schreibtisch`, `Dokumente`, `Bilder`, `Musik`, `Filme`, und `Downloads` werden mit den entsprechenden Windows-Ordnern zusammengeführt.

- 5** Wenn Sie nur einige Ordner verknüpfen wollen, klicken Sie auf Anpassen...und wählen Sie die gewünschten Ordner aus.

Ein Objekt von Windows in Finder anzeigen

Sie können ein Objekt aus Windows im macOS Finder anzeigen.

- In Windows klicken Sie mit rechts (oder per Strg-Klick) auf eine Datei oder einen Ordner und wählen Sie im Kontextmenü In Finder anzeigen.

Vom Finder aus können Sie zum Beispiel einem Objekt ein Farbetikett zuweisen oder es an einen anderen Ort im Finder ziehen.

Hinweis: Diese Aktionen können Sie nur mit Dateien durchführen, die in gemeinsamen Ordnern (d. h. für alle Benutzer) (S. 47) gespeichert wurden.

Freigabe einer Datei aus Windows über Mac-Dienste

Sie können Dateien von Windows über Mac-Dienste wie AirDrop, Mail, Twitter, Facebook freigeben.

In Windows klicken Sie mit der rechten Maustaste (oder per Strg-Klick) auf eine Datei oder einen Ordner und wählen Sie im Kontextmenü Freigeben auf.

Hinweis: Diese Aktionen können Sie nur mit Dateien durchführen, die in gemeinsamen Ordnern (d. h. für alle Benutzer) gespeichert wurden.

Verwenden von Quick Look im Windows-Dateiexplorer

Sie können eine Schnellanzeige einer Datei oder einer Dateigruppe mithilfe der Quick Look-Funktion in macOS aufrufen.

- Wählen Sie in Windows eine Datei oder eine Dateigruppe zur Anzeige oder drücken Sie die Leertaste.
- Wenn Sie einen Touchpad verwenden, wählen Sie eine Datei aus und verwenden Sie die Geste mit drei Fingern (oder die Force-Geste auf neueren Macbooks).

Hinweis: Diese Aktionen können Sie nur mit Dateien durchführen, die in gemeinsamen Ordnern (d. h. für alle Benutzer) gespeichert wurden.

Zugriff auf Windows-Festplatten über den Finder oder Desktop

Wenn Sie einen schnellen Zugriff auf Windows-Datenträger benötigen, können Sie diese dem Finder oder dem Desktop hinzufügen. Führen Sie folgende Schritte aus:

Hinweis: Um Windows-Festplatten zum Finder oder Desktop hinzuzufügen, muss die virtuelle Maschine laufen und die Option Verbundene Server auf der Registerkarte Allgemein der Finder-Einstellungen ausgewählt sein.

- 1 Öffnen Sie den Finder und wählen Sie Alle im Bereich Freigegeben.
- 2 Finden und erweitern Sie Ihre virtuelle Maschine.
- 3 Doppelklicken Sie auf das Laufwerk, das Sie dem Finder oder dem Desktop hinzufügen möchten. Die Festplatte wird bereitgestellt und auf dem Schreibtisch angezeigt. Dann können Sie folgendes tun:
 - Um die Festplatte zum Finder hinzuzufügen, ziehen Sie sie vom Desktop in den Favoritenbereich im Finder.
 - Um die Festplatte auf dem Desktop anzuzeigen, legen Sie einen Alias dafür an. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Laufwerk und wählen Sie Alias erstellen.

Freigabe der Ordner von iCloud, Dropbox oder Google Drive für Windows

Wenn Sie die Cloud-Storage-Dienste „iCloud“, „Dropbox“ oder „Google Drive“ in macOS verwenden, können Sie deren macOS Ordner für Windows freigeben. Sobald die Freigabe aktiviert ist, können Sie Dateien aus diesen Diensten von Windows aus hochladen, herunterladen oder synchronisieren, ohne dass die Dateien auf Ihrer Festplatte dupliziert werden.

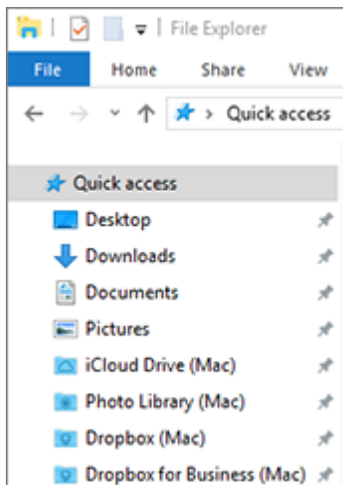
Hinweis:

1. Diese Funktion ist auch für virtuelle Maschinen mit Linux verfügbar.
2. Diese Funktion wird von der App Store Edition von Parallels Desktop nicht unterstützt. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen der Standard- und der App Store-Edition finden Sie unter diesem Link <https://kb.parallels.com/123796>.
3. Damit diese Funktion allerdings genutzt werden kann, müssen die Parallels Tools (S. 146) installiert sein.

So geben Sie die macOS-Ordner von iCloud, Dropbox oder Google Drive für Windows frei:

Hinweis: In Parallels Desktop für Mac Pro Edition können Sie auch Ihre Dropbox for Business-Ordner für Windows freigeben.

- 1 Falls noch nicht geschehen, richten Sie iCloud, Dropbox oder Google Drive in macOS ein.
- 2 Starten Sie Windows (S. 26).
- 3 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Konfigurieren.
 - Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren.
- 4 Klicken Sie auf Optionen und wählen Sie Freigabe > Mac freigeben.
- 5 Wählen Sie Cloud-Ordner für Windows freigeben.
- 6 Melden Sie sich bei Windows an und gehen Sie zu Computer. Die Ordner für iCloud, Dropbox oder Google Drive sind im Bereich Favoriten verfügbar (oder im Abschnitt Schnellzugriff in Windows 10). Sie können diese nutzen, um Dateien zur und von der Cloud hoch- und herunterzuladen.



Windows OneDrive-Ordner für macOS freigeben

Wenn Sie Microsoft OneDrive zur Speicherung von Dateien in der Cloud nutzen, können Sie Ihre OneDrive-Ordner ganz einfach für macOS freigeben. Dann können Sie OneDrive-Dateien von macOS aus hochladen und herunterladen, ohne dass die Dateien auf Ihrer Festplatte dupliziert werden.

Hinweis:

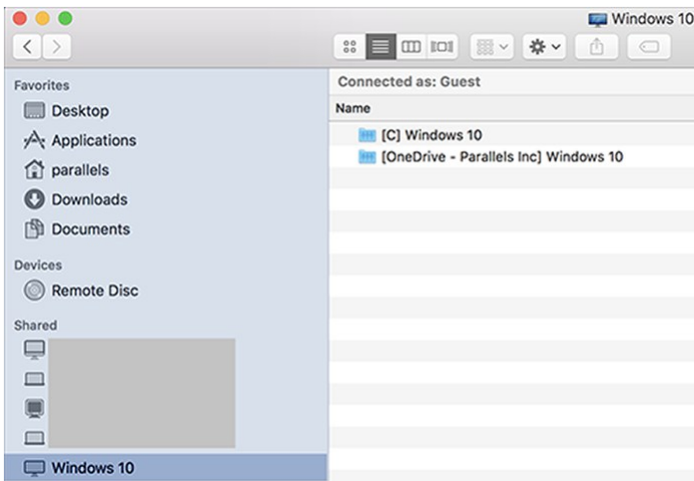
1. Um Ihre OneDrive-Ordner für macOS freizugeben, muss die OneDrive-Desktop-App in Windows installiert sein. Falls Sie die vorinstallierte OneDrive-App verwenden, werden die OneDrive-Ordner nicht für die gemeinsame Nutzung freigegeben, denn diese App erstellt keine lokalen Ordner, sondern arbeitet direkt mit dem Cloud Storage.

2. Diese Funktion ist verfügbar, sobald die Parallels Tools (S. 149) in Windows installiert wurden.
3. Diese Funktion wird von der App Store Edition von Parallels Desktop nicht unterstützt. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen der Standard- und der App Store-Edition finden Sie unter diesem Link <https://kb.parallels.com/123796>.

So geben Sie Ihre Windows OneDrive-Ordner für macOS frei:

- 1 Richten Sie OneDrive in Windows ein, falls es noch nicht eingerichtet ist. Weitere Informationen dazu finden Sie unter <http://windows.microsoft.com/de-de/skydrive/download>.
- 2 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Konfigurieren.
 - Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren.
- 3 Klicken Sie auf Optionen und wählen Sie Freigabe > Windows freigeben.
- 4 Wählen Sie Von Mac auf Windows Ordner zugreifen und OneDrive für Mac freigeben.
- 5 Wählen Sie im macOS Finder in der Menüleiste den Eintrag Finder > Einstellungen und wählen Sie Verbundene Server.
- 6 Öffnen Sie den Finder und klicken Sie im Bereich Freigegeben auf Ihre virtuelle Maschine. Die virtuelle Maschine muss eingeschaltet sein.

Hinweis: In macOS 10.14 Mojave oder neuer finden Sie Ihre virtuelle Maschine im Bereich Netzwerk.



- 7 Doppelklicken Sie auf die OneDrive-Diskette. Die Festplatte wird bereitgestellt und auf dem Schreibtisch angezeigt.

8 Ziehen Sie die OneDrive-Festplatte vom Desktop in den Favoritenbereich im Finder.



Jetzt ist OneDrive von Windows immer im Finder verfügbar. Sie können damit Dateien von macOS auf OneDrive herunterladen oder hochladen.

Hinweis: Um OneDrive nutzen zu können, muss Windows laufen.

Programme gemeinsam nutzen

Sie können unter Windows auf macOS-Anwendungen und unter macOS auf Windows-Anwendungen zugreifen. So ist es beispielsweise ohne Weiteres möglich, eine Datei, die Sie über das Menü „Öffnen“ einer Windows-Anwendung gefunden haben, stattdessen in einer macOS-Anwendung zu öffnen.

Hinweis:

1. Vorausgesetzt, dass die Parallels Tools in Linux installiert sind (S. 151), können Sie auch macOS-Dateien mit Linux-Anwendungen öffnen.
2. Diese Funktion wird von der App Store Edition von Parallels Desktop nicht unterstützt. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen der Standard- und der App Store-Edition finden Sie unter diesem Link <https://kb.parallels.com/123796>.

Aktivieren der Freigabe von macOS-Anwendungen

Wenn die Freigabe von macOS X-Anwendungen aktiviert ist, können Sie sie aus Windows oder Windows-Anwendungen öffnen.

Wenn nicht, dann können Sie sie jederzeit folgendermaßen aktivieren:

1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Konfigurieren.
- Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren.

2 Klicken Sie auf Optionen und wählen Sie Programme aus.

3 Wählen Sie Mac-Programme mit Windows teilen.

Nachdem Sie die Freigabe von macOS-Anwendungen aktiviert haben, sind die im Folgenden beschriebenen Arbeitsschritte möglich.

Öffnen einer Datei aus Windows in einer macOS-Anwendung

Sie können eine Datei in einer macOS-Anwendung über den Windows Explorer öffnen. In den meisten Windows-Anwendungen können Sie hierzu den Befehl „Öffnen“ verwenden oder sie vom Windows-Desktop aus öffnen, sofern Windows in einem separaten Fenster (S. 40) oder im Vollbildmodus (S. 42) angezeigt wird. Sie können so vorgehen, wenn Sie keine Windows-Anwendung haben, mit der Sie die Datei öffnen können.

- Klicken Sie in Windows mit rechts (oder Strg-Klick) auf eine Datei und wählen Sie eine der folgenden Vorgehensweisen:
 - Wählen Sie im Kontextmenü Auf Mac öffnen. Die Datei öffnet sich in der für diesen Dateityp standardmäßig genutzten macOS-Anwendung.
 - Wählen Sie im Kontextmenü Öffnen mit und dann ein Programm.

Hinweis: Diese Aktionen können Sie nur mit Dateien durchführen, die in gemeinsamen Ordnern (d. h. für alle Benutzer) (S. 47) gespeichert wurden.

Eine Mac-Anwendung über das Windows-Startmenü öffnen

Gehen Sie zum Windows-Startmenü und wählen Sie eine der folgenden Vorgehensweisen:

- Wählen Sie Alle Programme > Parallels Shared Applications und wählen Sie dann eine Anwendung aus.
- Geben Sie den Namen der gesuchten Anwendung in das Suchfeld ein und wählen Sie dann die Anwendung aus der Liste aus.

Aktivieren der Freigabe von Windows-Anwendungen

Wenn die Freigabe von Windows-Anwendungen aktiviert ist, können Sie Windows-Anwendungen aus dem macOS Finder öffnen. Bei Bedarf können Sie auch einen Ordner mit

allen Ihren Windows-Anwendungen in das Dock aufnehmen, sodass Sie jederzeit mühelos darauf zugreifen können.

- 1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie „Konfigurieren“.
 - Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren.
- 2 Klicken Sie auf Optionen und wählen Sie Programme aus.
- 3 Wählen Sie Windows-Programme mit Mac teilen.

Einen Windows-Programmordner zum Dock hinzufügen

- 1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Konfigurieren.
 - Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren.
- 2 Klicken Sie auf Optionen und dann auf Programme.
- 3 Vergewissern Sie sich, dass die Option Windows Programme mit Mac teilen ausgewählt ist und wählen Sie dann Windows Programmordner im Dock anzeigen aus.

Konfigurieren des Springens von Dock-Symbolen

In Fällen, in denen ein Symbol für eine Windows-Anwendung in der Taskleiste üblicherweise aufblinken würde, um Sie auf etwas aufmerksam zu machen (z. B. neue Nachricht in Skype oder Benachrichtigung in Outlook), springt das Symbol nun standardmäßig im macOS-Dock.

So aktivieren oder deaktivieren Sie das Springen von Windows Programmsymbolen:

- 1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Konfigurieren.
 - Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren.
- 2 Klicken Sie auf Optionen und wählen Sie Programme aus.
- 3 Setzen oder entfernen Sie das Häkchen bei Dock Symbole springen, um aufmerksam zu machen.

Hinweis: Springende Symbole sind für Windows mit installierten Parallels Tools nur verfügbar, wenn Windows Programme mit Mac teilen im Abschnitt Programme ausgewählt ist.

Erzwingen des Beendens von Windows-Anwendungen

Wenn sich Ihre laufende Windows-Gast-OS-Anwendung aufhängt und nicht mehr reagiert, können Sie seinen Abbruch wie bei jedem anderen macOS-Programm erzwingen. Gehen Sie wie folgt vor, um das Beenden einer Windows-Anwendung zu erzwingen:

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol der Windows-Anwendung im Dock, drücken Sie die Wahltaste (Alt) und wählen Sie Sofort beenden.
- Drücken Sie die Tastenkombination Wahl+Befehl+Esc (Alt+Befehl+Esc), wählen Sie den Namen der Windows-Anwendung aus, die Sie beenden möchten, und klicken Sie auf Sofort beenden.

Hinweis: Der Abbruch von Windows Gast-OS-Anwendungen kann nur erzwungen werden, wenn die Parallels Tools installiert sind.

Einrichten von Dateien zum Öffnen in einer Anwendung Ihrer Wahl

Sie können bestimmte Dateitypen, die Sie über den macOS Finder öffnen, so konfigurieren, dass sie sich in einer Windows-Anwendung Ihrer Wahl öffnen. Beispielsweise können Sie festlegen, dass Dateien, die auf `.txt` enden, sich immer in Notepad für Windows öffnen.

Sie können auch Dateien, die Sie von Windows aus öffnen, so konfigurieren, dass sie grundsätzlich in einer macOS-Anwendung Ihrer Wahl geöffnet werden.

Hinweis: Diese Funktion wird von der App Store Edition von Parallels Desktop nicht unterstützt. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen der Standard- und der App Store-Edition finden Sie unter diesem Link <https://kb.parallels.com/123796>.

Einstellen des Öffnens von macOS-Dateien eines bestimmten Typs in einer Windows-Anwendung

So öffnen Sie nur dieses eine Mal eine macOS-Datei mit einer Windows-Anwendung:

- 1 Klicken Sie mit rechts (oder per Strg-Klick) auf die Datei in Finder und wählen Sie im Kontextmenü Öffnen mit.
- 2 Auswählen einer Windows-Anwendung.

Wenn Ihnen die gewünschte Anwendung nicht angezeigt wird, klicken Sie auf Sonstige und wählen Sie eine Windows-Anwendung über `/Benutzername/Applications (Parallels)/Windows Applications` aus.

Sie können eine macOS-Datei auch in einer Windows-Anwendung öffnen, indem Sie sie auf das Symbol der betreffenden Anwendung im Dock ziehen.

So legen Sie fest, dass Dateien eines bestimmten Typs immer in einer Windows-Anwendung geöffnet werden:

- 1 Klicken Sie mit rechts (oder per Strg-Klick) auf eine Datei und wählen Sie im Kontextmenü Informationen.
- 2 Klicken Sie auf das Dreieck neben „Öffnen mit“, um den Abschnitt zu erweitern.
- 3 Wählen Sie im Popup-Menü eine Windows-Anwendung aus.

Wenn Ihnen die gewünschte Anwendung nicht angezeigt wird, wählen Sie Sonstige und eine Windows-Anwendung über `/Benutzername/Applications (Parallels)/Windows Applications` aus.

- 4 Klicken Sie auf Alle ändern.

Wenn Sie von nun an auf eine Datei dieses Typs (im Beispiel oben `.txt`) in macOS Finder doppelklicken, dann wird die Datei in der Windows-Anwendung geöffnet. Wenn Windows heruntergefahren, angehalten wurde oder sich im Standby befindet, starten Sie durch ein Doppelklicken auf die Datei Windows im Coherence-Modus (bzw. setzen es fort). Sobald Windows gestartet wurde, öffnet sich die Datei in der Windows-Anwendung.

Einrichten des Öffnens von Windows-Dateien eines bestimmten Typs in einer macOS-Anwendung

So öffnen Sie nur dieses eine Mal eine Windows-Datei mit einem macOS-Programm:

- Klicken Sie mit rechts (oder per Strg-Klick) auf die Datei in Windows, wählen Sie im Kontextmenü Öffnen mit und wählen Sie eine Anwendung aus.

So legen Sie fest, dass alle Dateien eines bestimmten Typs sich in einer macOS-Anwendung öffnen:

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste (oder per Strg-Klick) auf eine Datei in Windows, wählen Sie im Kontextmenü Öffnen mit und klicken Sie auf Standardanwendung auswählen.
2. Wählen Sie eine Anwendung aus, wählen Sie die Option Dateityp immer mit der ausgewählten Anwendung öffnen und klicken Sie auf OK.

Hinweis: Dateien lassen sich nur dann so einstellen, dass sie in der Anwendung Ihrer Wahl geöffnet werden, wenn die Parallels Tools installiert sind. In den meisten Fällen ist Parallels Tools standardmäßig installiert. Außerdem muss die Option Mac von Windows isolieren (S. 99) deaktiviert und die Windows Anwendungsfreigabe (S. 55) aktiviert sein.

So stellen Sie ein, dass sich Internetlinks und E-Mails immer in macOS oder in Windows öffnen:

Wenn Sie in Windows auf einen Link klicken, öffnet sich die für diesen Linktyp standardmäßige Windows-Anwendung. Und wenn Sie in macOS auf einen Link klicken, öffnet sich dieser in der Standardanwendung von macOS. Dasselbe gilt für E-Mails: Wenn Sie eine E-Mail unter Windows öffnen, wird sie im Standard-E-Mail-Client von Windows geöffnet, und wenn Sie eine E-Mail unter macOS öffnen, wird sie in der Standard-E-Mail-Anwendung von macOS geöffnet.

Sie können Links und E-Mails so einstellen, dass sie immer unter macOS oder unter Windows geöffnet werden, und zwar unabhängig davon, wo Sie darauf klicken.

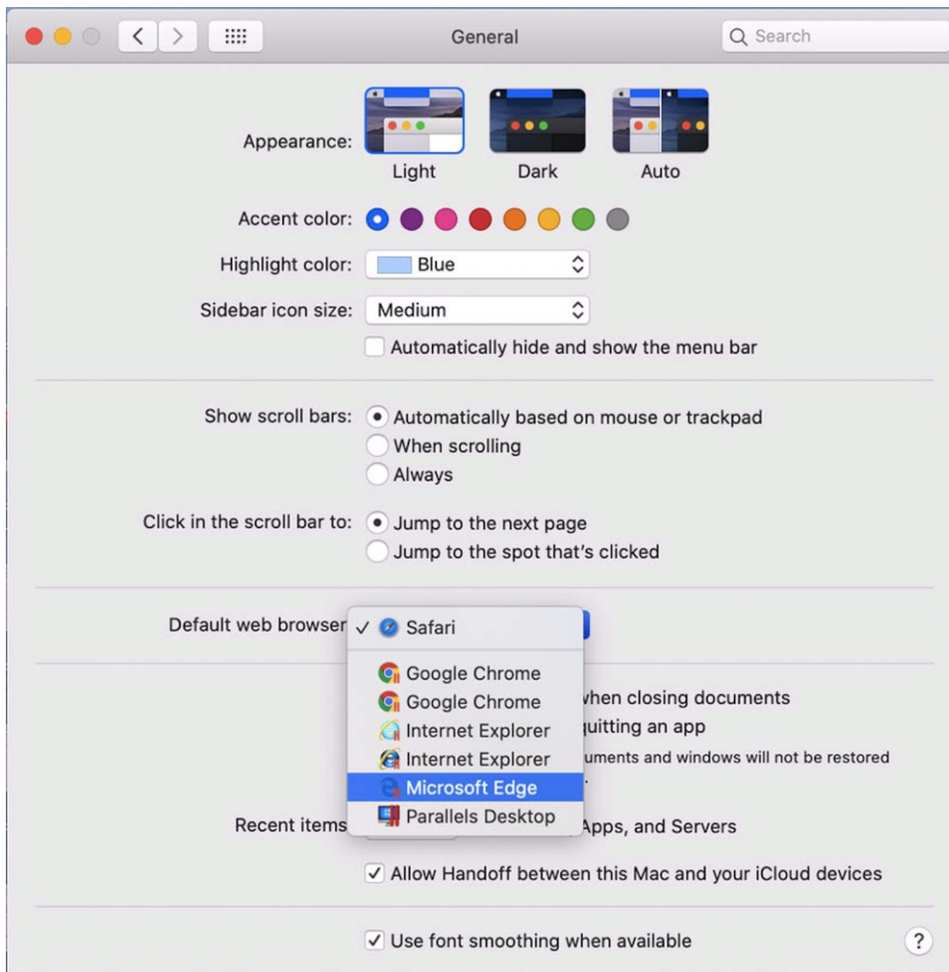
Hinweis: Damit diese Funktion funktioniert, muss Parallels Tools installiert sein. In den meisten Fällen ist Parallels Tools standardmäßig installiert.

So stellen Sie ein, dass sich Internetlinks immer in macOS oder in Windows öffnen:

So stellen Sie ein, dass alle Links, auf die Sie in macOS klicken, immer in Windows geöffnet werden:

- 1 Öffnen Sie in macOS Systemeinstellungen > Allgemein.

2 Wählen Sie im Menü Standardwebbrowser einen Windows-Browser aus.

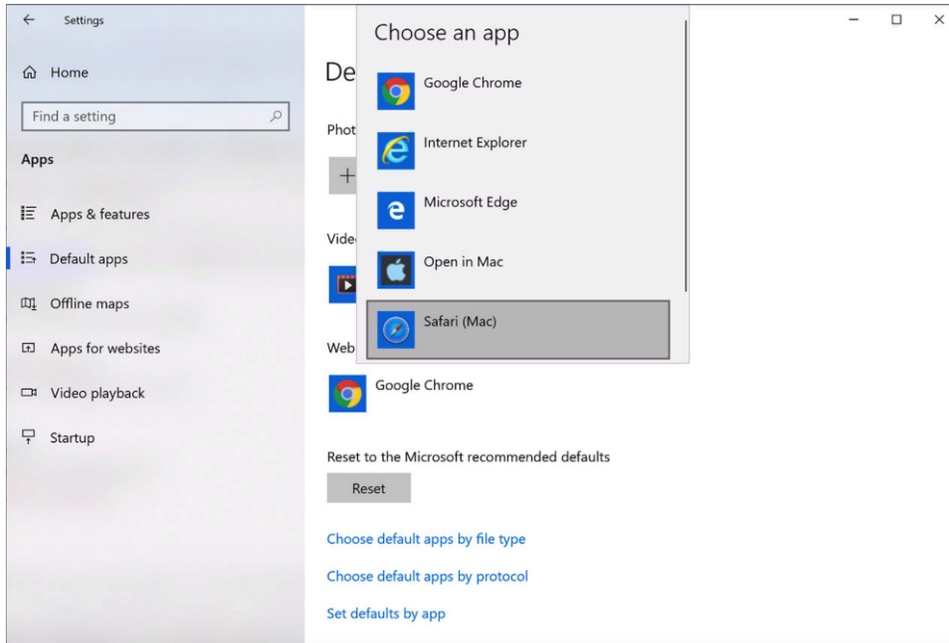


Wenn Sie jetzt in macOS auf einen Link klicken, wird er im ausgewählten Windows-Browser geöffnet.

So stellen Sie ein, dass alle Links, auf die Sie in Windows klicken, immer in macOS geöffnet werden:

1 Klicken Sie in Windows auf die Schaltfläche Start > Einstellungen > Apps > Standard-Apps.

- 2 Klicken Sie im Abschnitt Webbrowser auf einen Browser und wählen Sie einen macOS-Browser aus.



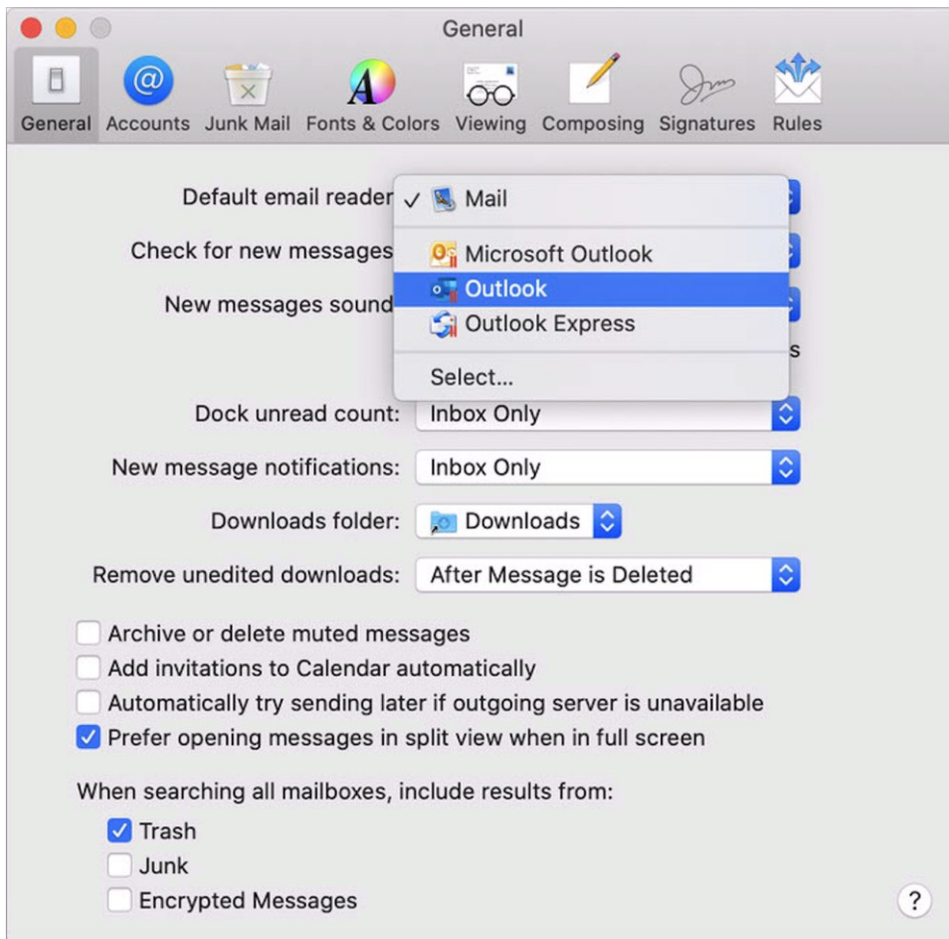
Wenn Sie jetzt in Windows auf einen Link klicken, wird er im ausgewählten macOS-Browser geöffnet.

E-Mails so einstellen, dass sie Immer in macOS oder Windows geöffnet werden

Stellen Sie ein, dass alle E-Mails, die Sie in macOS öffnen, immer in Windows geöffnet werden:

- 1 Öffnen Sie in macOS die Anwendung Mail und klicken Sie dann auf Einstellungen > Allgemein.

2 Wählen Sie im Menü Standardprogramm für E-Mails eine Windows-E-Mail-Anwendung aus.

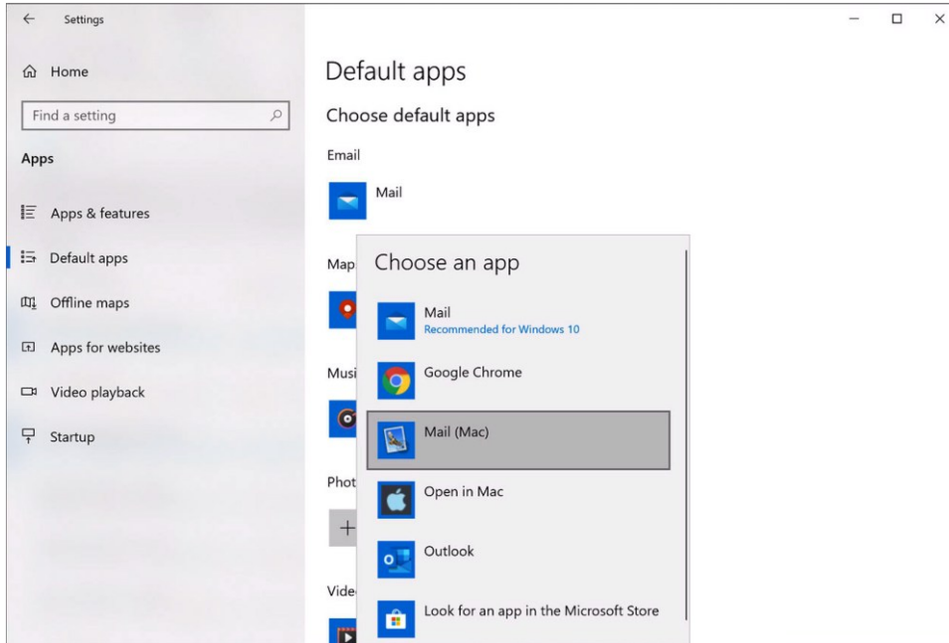


Wenn Sie jetzt in macOS auf eine E-Mail doppelklicken, wird sie in der ausgewählten Windows-E-Mail-Anwendung geöffnet.

Stellen Sie ein, dass alle E-Mails, die Sie in Windows öffnen, immer in macOS geöffnet werden:

1 Klicken Sie in Windows auf die Schaltfläche Start > Einstellungen > Apps > Standard-Apps.

- 2 Klicken Sie im Abschnitt E-Mail auf eine E-Mail-Anwendung und wählen Sie eine macOS-E-Mail-Anwendung aus.



Wenn Sie jetzt in Windows auf eine E-Mail doppelklicken, wird sie in der ausgewählten macOS-E-Mail-Anwendung geöffnet.

Öffnen der aktuellen Safari-Seite im Internet Explorer

Einige Webseiten lassen sich am besten im Windows Internet Explorer anzeigen. Wenn Sie in macOS mit Safari im Internet surfen, können Sie die aktuelle Seite schnell und einfach im Internet Explorer öffnen. Dazu müssen Sie Folgendes tun:

- 1 Zunächst müssen Sie das Plug-in „In Internet Explorer öffnen“ aktivieren. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Konfigurieren.
 - Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren.
- 2 Klicken Sie auf Optionen und wählen Sie Internet & E-Mail.
- 3 Klicken Sie auf Plug-in aktivieren.
- 4 Klicken Sie nach dem Aktivieren des Plug-ins auf die Schaltfläche in Safari-Toolbar

öffnen .

Wenn Windows nicht bereits geöffnet ist, dann wird es gestartet und die Seite öffnet sich im Internet Explorer.

Senden von macOS-Dateien mit der Windows-E-Mail-Anwendung

Wenn Sie zum Senden von E-Mails häufig die Windows-E-Mail-Anwendung verwenden, können Sie problemlos macOS-Dateien an Ihre Nachrichten anhängen. Führen Sie folgende Schritte aus:

Hinweis: Diese Funktion ist für Windows XP und höher verfügbar, wenn Parallels Tools (S.146) installiert wurde.

- 1 Nehmen wir an, Sie möchten Ihr Foto Ihrer Mutter schicken. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Foto in macOS, zeigen Sie auf Teilen > Mehr. Der Abschnitt Erweiterungen der macOS-Systemeinstellungen wird geöffnet.
- 2 Scrollen Sie die Liste der Erweiterungen nach unten und wählen Sie Mit Windows E-Mail App senden (dies ist nur einmal erforderlich).
- 3 Klicken Sie erneut mit der rechten Maustaste auf das Foto und wählen Sie Teilen > Mit Windows E-Mail-Anwendung senden. Die Standard-E-Mail-Anwendung startet in Windows und eine neue Nachricht wird erstellt. Das von Ihnen ausgewählte Foto wird an die Nachricht angehängt. Sie müssen nur die E-Mail-Adresse des Empfängers und den Betreff der E-Mail eingeben.

Externe Speichergeräte und Laufwerke freigeben

Wenn Sie ein externes Speichergerät wie z. B. ein USB-Laufwerk an Ihren Mac anschließen, haben Sie über macOS-Anwendungen Zugriff auf den Inhalt.

Sie können dafür sorgen, dass Parallels Desktop Geräte und Laufwerke automatisch in Windows bereitstellt. Auf diese Weise können Sie sowohl von macOS als auch von Windows aus auf den Inhalt zugreifen.

Die folgenden Elemente können in Windows geladen werden:

- Wechsellaufwerke: Externe Speichergeräte wie USB-Festplatten und USB-Flashlaufwerke.
- CD/DVD-Laufwerke: CD- und DVD-Laufwerke bzw. CD/DVD-Images (übliche Dateierweiterungen: `.dmg`, `.iso`, und `.img`).
- Netzwerk-Ordner: Im Netzwerk freigegebene Ordner.

Damit diese Elemente in Windows automatisch geladen werden, gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Starten Sie Windows. (S. 26)

2 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Konfigurieren.
- Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren.

3 Klicken Sie auf Optionen und wählen Sie Freigabe > Mac freigeben.

4 Wählen Sie Mac Laufwerke auf Windows abbilden aus.

Wenn Sie ein Speichergerät oder Laufwerk anschließen, wird es als Netzwerklaufwerk bereitgestellt. So können Sie beispielsweise auf ein an Ihren Mac angeschlossenes USB-Flashlaufwerk sowohl über /Laufwerke in macOS als auch über den Arbeitsplatz in Windows zugreifen.

Hinweis: Die Rechte für den Zugriff auf das bereitgestellte Gerät sind in Windows dieselben wie in macOS. Haben Sie also in macOS Lese- und Schreibzugriff auf ein USB-Flashlaufwerk, haben Sie in Windows dasselbe Recht. Ungeachtet von Zugriffsrechten ist in macOS kein Schreibzugriff auf NTFS-Laufwerke möglich.

Windows-Netzwerklaufwerke und externe Laufwerke für Mac freigeben

Wenn Sie ein externes NTFS-Laufwerk an Windows anschließen oder sich mit einem Netzlaufwerk in Windows verbinden, können Sie sie auch in macOS zur Verfügung stellen.

Führen Sie folgende Schritte aus:

1 Starten Sie Windows. (S. 26)

2 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Konfigurieren.
- Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren.

3 Klicken Sie auf Optionen und wählen Sie Freigabe > Windows freigeben.

4 Wählen Sie Windows-Netzwerklaufwerke für Mac freigeben und Windows-verbundene Laufwerke für Mac freigeben.

Wenn Sie eine Verbindung mit einem Netzlaufwerk in Windows herstellen oder ein NTFS-Laufwerk mit Windows verbinden, werden diese Laufwerke in macOS verfügbar. Um auf sie zuzugreifen, gehen Sie zur Seitenleiste des Finders > Abschnitt Freigegeben und klicken Sie auf den Namen der virtuellen Maschine.

Verwenden eines Festplatten-Images mit dem virtuellen DVD-Laufwerk

Während der Arbeit in Windows, können Sie eine Festplatten-Imagedatei auswählen, die mit dem virtuellen Windows DVD-Laufwerk genutzt werden soll, so als ob sie eine DVD in einem realen Laufwerk wäre. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

- 1 Öffnen Sie im Windows Explorer Computer bzw. Dieser PC, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol des DVD-Laufwerks und wählen Sie Festplatten-Image auswählen.
- 2 Suchen Sie das Festplatten-Image, das Sie verwenden wollen, und klicken Sie auf Öffnen.

Hinweis: Diese Funktion ist nur dann für Windows verfügbar, wenn die Parallels Tools installiert wurden.

Windows-Festplatten zum Finder hinzufügen

Falls Sie oft mit Windows arbeiten, können Sie Windows-Festplatten zum Finder hinzufügen, um immer schnellen Zugriff auf Windows-Dateien zu haben.

Führen Sie folgende Schritte aus:

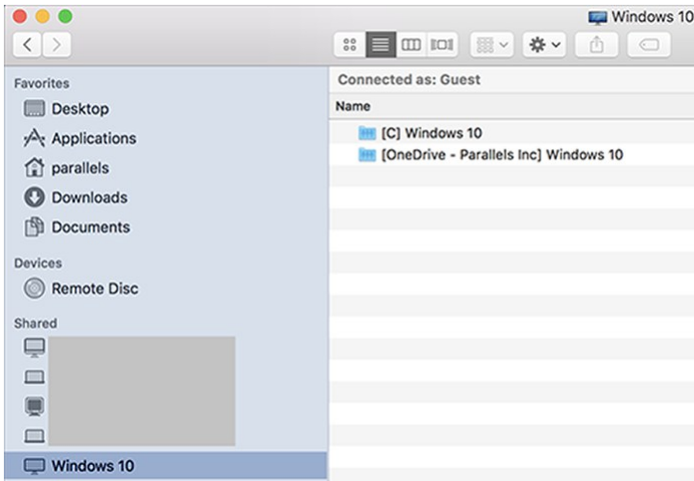
- 1 Stellen Sie zuerst sicher, dass die Windows-Festplatten für macOS freigegeben sind. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Konfigurieren.
 - Wenn die Menüleiste von am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren.

Klicken Sie dann auf Optionen und wählen Sie Freigabe > Windows freigeben.

Stellen Sie sicher, dass Von Mac auf Windows-Ordner zugreifen aktiviert ist. Falls Sie auch Windows OneDrive freigeben möchten, wählen Sie OneDrive für Mac freigeben.

- 2 Im nächsten Schritt müssen Sie zulassen, dass Windows-Festplatten auf dem macOS Desktop bereitgestellt werden. Öffnen Sie den Finder, wählen Sie Finder > Einstellungen und Verbundene Server.
- 3 Im nächsten Schritt müssen Sie Windows-Festplatten auf dem macOS Desktop bereitstellen. Klicken Sie im Finder auf Ihre virtuelle Maschine, die im Bereich Freigegeben verfügbar sein sollte. Die virtuelle Maschine muss eingeschaltet sein.

Hinweis: In macOS 10.14 Mojave oder neuer finden Sie Ihre virtuelle Maschine im Bereich Netzwerk.



Klicken Sie dann doppelt auf eine Windows-Festplatte. Die Festplatte wird bereitgestellt und auf dem Schreibtisch angezeigt.

- 4 Ziehen Sie die Festplatte vom Desktop in den Favoritenbereich im Finder.



Die Windows-Festplatte ist jetzt jederzeit im Finder verfügbar. Sie können sie verwenden, um auf Windows-Dateien zuzugreifen.

Hinweis: Um die Festplatte nutzen zu können, muss Windows laufen.

Maus, Trackpad und Tastatur

Mit Parallels Desktop können Sie Ihre Maus oder Ihr Trackpad und Ihre Tastatur entsprechend Ihren Wünschen und Bedürfnissen konfigurieren.

Sie können auch Trackpad-Gesten nutzen, um Windows-Anwendungen auf dieselbe Weise zu steuern wie macOS-Anwendungen.

Lesen Sie weiter, um zu erfahren, wie Sie die Funktionsweise von Maus, Trackpad und Tastatur mit Windows-Anwendungen individuell anpassen können.

Einrichten Ihrer Maus oder Ihres Trackpad für den Rechtsklick und Mittelklick

Für viele Aufgaben wird in Windows der Rechtsklick benötigt (wie z. B. das Anzeigen von Kontextmenüs).

Standardmäßig ist Parallels Desktop so eingestellt, dass die Tastenkombination Umschalt+Strg in Verbindung mit der Maustaste einen rechten Mausklick simuliert. Sie können die Tastenkombination für die Simulation des rechten Mausklicks ändern.

Sie können auch Ihr Trackpad so einstellen, dass Sie mit der rechten Maustaste klicken können, und wenn Sie eine Apple Magic Mouse haben, können Sie die Maus so einstellen, dass Sie mit der rechten Maustaste klicken können.

Für die meisten anderen Mäuse ist der Rechtsklick vorkonfiguriert.

Konfigurieren Sie das Trackpad für den Rechtsklick.

- 1 Wählen Sie im Apple-Menü > Systemeinstellungen und klicken Sie auf Trackpad.
- 2 Aktivieren Sie die Option Tippen (Sekundär).

Wenn Sie jetzt mit zwei Fingern auf das Trackpad tippen, können Sie einen Rechtsklick imitieren.

Eine Apple Mighty Mouse für einen Rechtsklick einrichten

- 1 Wählen Sie im Apple-Menü > Systemeinstellungen und klicken Sie auf Maus oder Tastatur & Maus.
- 2 Wählen Sie im Menü rechts neben der Maus Sekundäre Maustaste.

Nun können Sie auf die rechte Seite der Maus klicken, um rechtszuklicken.

Eine Apple Magic Mouse für einen Rechtsklick einrichten

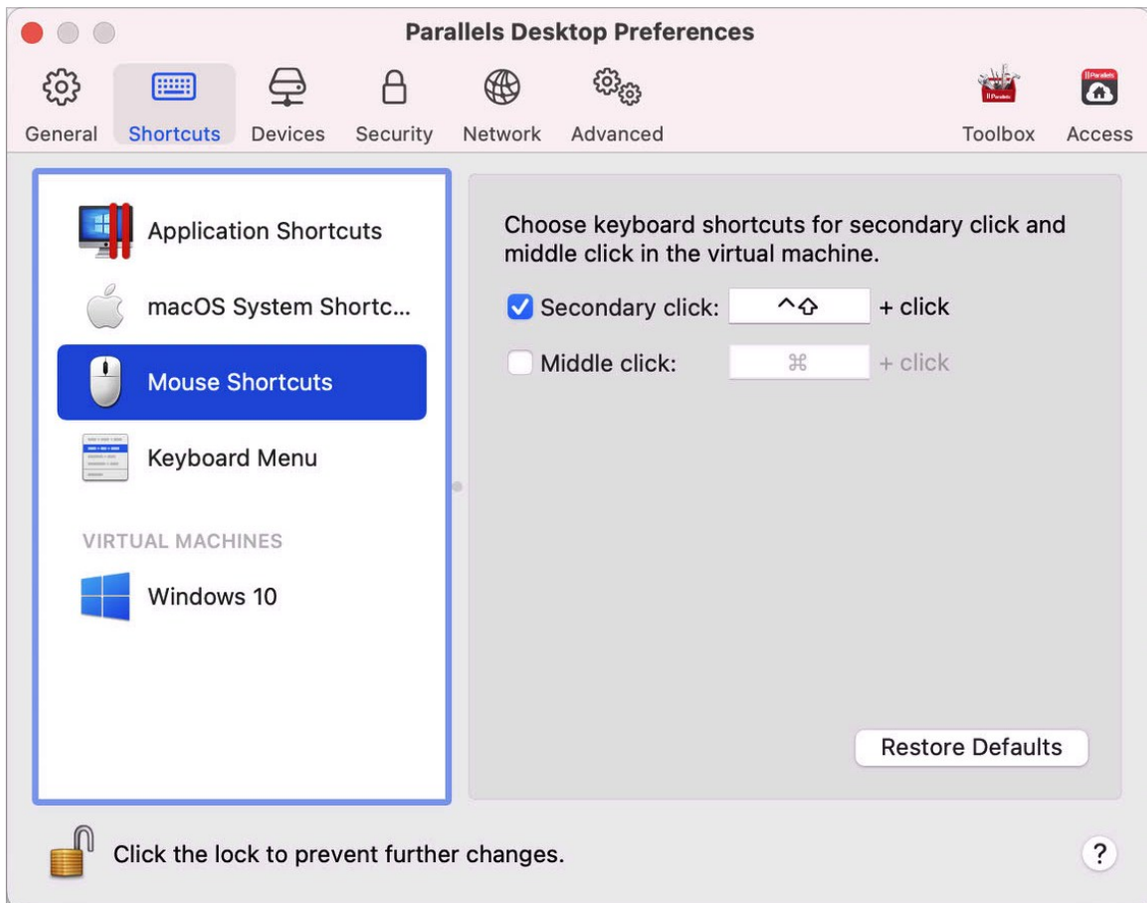
- 1 Wählen Sie im Apple-Menü > Systemeinstellungen und klicken Sie auf Maus oder Tastatur & Maus.
- 2 Aktivieren Sie die Option Sekundärklick.

Nun können Sie auf die rechte Seite der Maus klicken, um rechtszuklicken.

Tastenkombination für die Simulation des rechten oder mittleren Mausclicks festlegen

- 1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Einstellungen.
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Parallels Desktop-Symbol im Dock und wählen Sie die Option Einstellungen aus.
- 2 Klicken Sie auf Kurzbefehle.
- 3 Falls erforderlich, klicken Sie auf das Schloss-Symbol und geben Sie ein Administratorpasswort ein.

4 Wählen Sie Mauskurzbefehle in der Seitenleiste aus.



5

6 Wählen Sie den Sekundärklick (für Rechtsklick) oder Klick mit mittlerer Maustaste aus.

7 Klicken Sie in das entsprechende Textfeld und drücken Sie die Taste oder die Tastenkombination, die Sie in Verbindung mit einem Mausklick verwenden möchten, um einen rechten oder mittleren Mausklick auszulösen.

Hierfür stehen die Tasten Steuerung (Strg), Wahl (Alt), Umschalt und Befehl (Cmd) zur Verfügung.

Verwenden von Kurzbefehlen

Sowohl für OS X als auch für Windows gibt es eine Reihe von Tastaturkurzbefehlen. Beispielsweise beenden Sie in macOS das aktuell verwendete Programm, indem Sie die Befehlstaste gedrückt halten und gleichzeitig auf die Taste Q drücken (cmd+Q).

Zur Eingabe eines Tastaturkurzbefehls drücken Sie einfach eine Tastenkombination auf Ihrer Tastatur.

Sie können Tastaturkurzbefehle aber auch über eine der folgenden Methoden eingeben:

- Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Geräte > Tastatur und wählen Sie eine Tastenkombination.
- Wählen Sie Geräte > Tastatur und wählen Sie eine Tastenkombination.

Diese Methoden sind besonders nützlich, wenn Sie Tastaturkurzbefehle verwenden wollen, deren Tasten nicht auf der Mac Tastatur vorhanden sind, wie z. B. Alt + Druck.

Hinweis: Wenn Sie die Tasten F1-F12 auf einem MacBook nutzen wollen, müssen Sie die Fn-Taste gedrückt halten und dann eine der F-Tasten drücken.

Anpassen von Tastaturkurzbefehlen

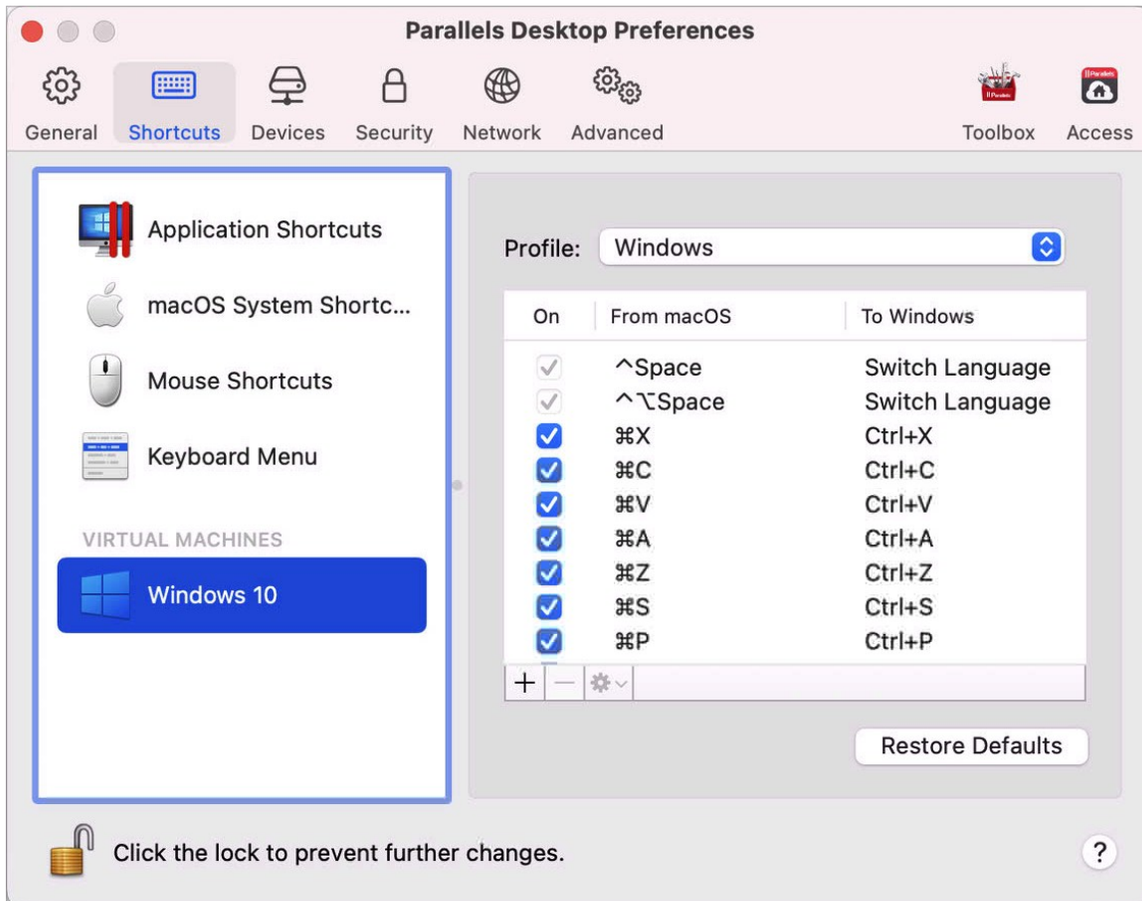
Standardmäßig verknüpft Parallels Desktop die gängigsten macOS-Tastaturkurzbefehle mit den äquivalenten Windows-Tastenkombinationen. Das bedeutet: Wenn Sie z. B. gewohnt sind, die Tastenkombination Befehl+C für das Kopieren von Text in macOS zu verwenden, dann müssen Sie nicht zum Windows Äquivalent Strg+C wechseln.

Sie können auch Tastenkombinationen für das Umschalten zwischen Coherence-, Vollbild- und Fensteransicht sowie für das Ein- und Ausblenden von Parallels Desktop verwenden und anpassen.

Anpassen von Tastaturkurzbefehlen

- 1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Einstellungen.
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Parallels Desktop-Symbol im Dock und wählen Sie die Option Einstellungen aus.
- 2 Klicken Sie auf Kurzbefehle
- 3 Wählen Sie Windows aus der Liste der virtuellen Maschinen in der Seitenleiste aus.

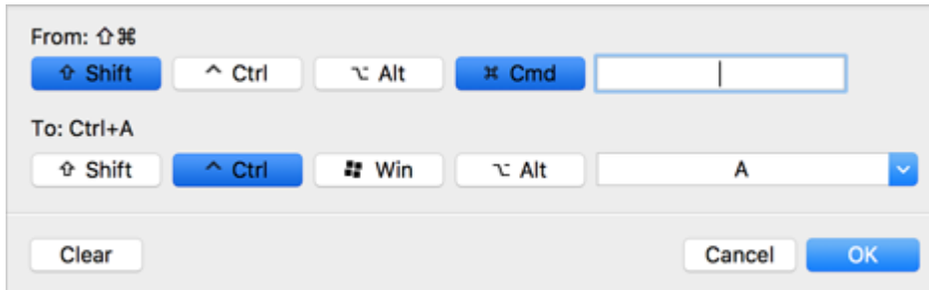
Oder falls Sie ein anderes Betriebssystem mit Parallels Desktop nutzen und die Tastaturkurzbefehle dafür anpassen möchten, wählen Sie es entsprechend in der Seitenleiste aus.



Wenn Sie während der Nutzung eines Windows-Programms eine Tastenkombination aus der oben stehenden Spalte Von drücken, dann wird die Tastenkombination aus der Spalte Nach ausgelöst.

- 4 Falls das Schloss-Symbol geschlossen ist, klicken Sie es an und geben Sie ein Administratorpasswort ein.
- 5 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Um eine vorhandene Tastenkombination zu bearbeiten, doppelklicken Sie auf die entsprechende Tastenkombination oder wählen Sie sie aus und klicken Sie auf den Editier-Button . Klicken Sie zur Auswahl oder zum Aufheben der Auswahl auf die Zusatztasten. Wenn Sie möchten, ändern Sie das Zeichen in dem Textfeld.



- Um eine Tastenkombination zu löschen, wählen Sie sie aus und klicken Sie auf die Schaltfläche Entfernen .
- Um eine Tastenkombination hinzuzufügen, klicken Sie auf die Schaltfläche zum Hinzufügen .

Wenn Sie mehrere Betriebssysteme mit Parallels Desktop verwenden, können Sie für jedes OS ein eigenes Tastaturprofil erstellen (S. 143).

Hinweis: 1. Einige Tastenkombinationen können nicht bearbeitet oder gelöscht werden.

2. Es gibt Kurzbefehle auf dem Mac, für die es unter Windows keine entsprechenden Kurzbefehle gibt. So können Sie z. B. die Taste F11 oder die Kombination Fn+F11 benutzen, um den macOS-Schreibtisch mit Exposé einzublenden, doch in Windows gibt es keine Tasten oder Tastenkombinationen zur Ausführung dieses Vorgangs, da es in Windows kein Exposé gibt.

Aktivieren oder deaktivieren von macOS-Systemkurzbefehlen

In macOS steuern die Funktionstasten auf Ihrer Tastatur (F1, F2, F3 usw.) Funktionen wie die Aktivierung von Dashboard und Mission Control, das Anpassen der Bildschirmhelligkeit oder die Änderung der Lautstärke. Wenn ein Windows-Programm aktiv ist, aktivieren die Funktionstasten und andere Mac-Systemkurzbefehle (wie Cmd + Tab zum Wechseln zwischen offenen Anwendungen) standardmäßig weiterhin macOS-Funktionen.

So stellen Sie ein, ob Funktionstasten und macOS-Systemkurzbefehle Funktionen in macOS oder in Windows aktivieren:

- 1 Klicken Sie auf macOS-Systemkurzbefehle in der Seitenleiste.
- 2 Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus dem Menü macOS-Systemkurzbefehle senden:

- Immer: Wenn Windows oder Windows Programme aktiv sind, lösen Funktionstasten und andere Systemkurzbefehle immer Funktionen in Windows aus.
- Nie: Funktionstasten und andere Systemkurzbefehle lösen Funktionen immer in macOS aus.
- Automatisch: Wenn Sie mit Windows arbeiten und Systemkurzbefehle nutzen, die nicht in Windows funktionieren (z. B. Strg + Pfeil nach oben, um Mission Control anzuzeigen), werden Funktionen in macOS ausgelöst. Wenn Sie macOS als Gast-OS verwenden und ein Gast-OS oder eines seiner Programme aktiv ist, dann lösen Systemkurzbefehle, die nur für macOS Funktionen typisch sind, Funktionen in der Gastversion von macOS aus.

Anpassen des Tastaturmenüs

Im Fenstermodus können Sie Tastenkombinationen auch eingeben, indem Sie auf Geräte > Tastatur gehen und eine Tastenkombination wählen. Die verfügbaren Tastenkombinationen können Sie auf folgende Weise anpassen:

- 1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Einstellungen.
 - Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Parallels Desktop > Einstellungen.
- 2 Klicken Sie auf Kurzbefehle > Tastaturmenü.
- 3 Falls das Schloss-Symbol geschlossen ist, klicken Sie es an und geben Sie ein Administratorpasswort ein.
- 4 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Um eine Tastenkombination hinzuzufügen, klicken Sie auf die Schaltfläche zum Hinzufügen .
 - Um eine Tastenkombination aus dem Tastaturmenü zu entfernen, wählen Sie sie aus und klicken Sie auf die Schaltfläche Entfernen .

- Um eine vorhandene Tastenkombination zu bearbeiten, doppelklicken Sie auf die entsprechende Tastenkombination oder wählen Sie sie aus und klicken Sie auf den Editier-Button . Klicken Sie zur Auswahl oder zum Aufheben der Auswahl auf die Zusatz Tasten. Wenn Sie möchten, ändern Sie das Zeichen in dem Textfeld.

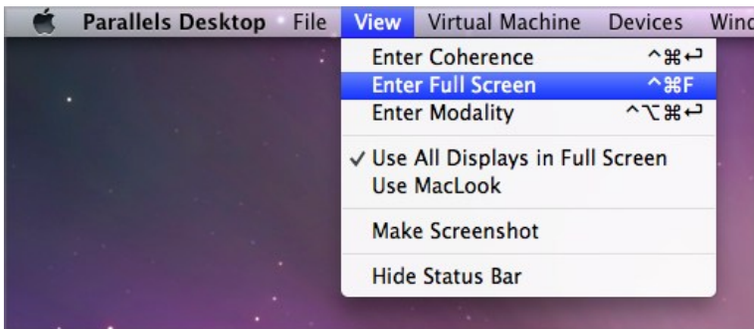


Erstellen neuer Tastaturkurzbefehle

Sie können bestimmte Tastenkombinationen drücken, sogenannte Tastaturkurzbefehle, um schnell verschiedene Aktionen in Parallels Desktop auszulösen. Beispielsweise können Sie die Kombination Cmd+Strg+F drücken, um Windows in den Vollbildmodus zu schalten. Sie können bestehende Tastaturkurzbefehle verwenden (Sie sehen sie über Parallels Desktop > Einstellungen > Kurzbefehle > Programmkurzbefehle), aber auch Ihre eigenen Kurzbefehle erstellen.

So erstellen Sie einen neuen Tastaturkurzbefehl:

- 1 Merken Sie sich den Namen des Befehls, für den Sie einen Kurzbefehl erstellen möchten, so wie er im Menü in Parallels Desktop erscheint, oder notieren Sie ihn. Wenn Sie z. B. einen neuen Kurzbefehl für den Wechsel in den Vollbildmodus erstellen möchten, können Sie im Menü Darstellung in Parallels Desktop sehen, dass der Name des Elements In Vollbildmodus wechseln ist:



- 2 Wählen Sie in macOS Apple Menü > Systemeinstellungen.
- 3 Klicken Sie in den Systemeinstellungen auf Tastatur und dann auf Tastaturkurzbefehle.

- 4 Wählen Sie Kurzbefehle für Programme in der Seitenleiste und klicken Sie auf die Schaltfläche zum Hinzufügen .
- 5 Wenn Sie einstellen möchten, dass ein neuer Kurzbefehl nur bei Parallels Desktop funktioniert, wählen Sie Parallels Desktop unter der Auswahl der Programme. Falls Sie Alle Programme ausgewählt lassen, funktioniert der Kurzbefehl bei jedem Programm, das denselben Befehlsnamen hat und bei Verwendung des Kurzbefehls gerade aktiv ist.
- 6 Geben Sie den Namen des Menü-Elements aus Schritt 1 ein.

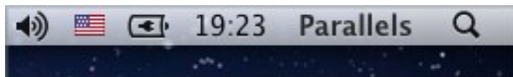
Wichtig: Sie müssen den Befehlsnamen genauso eingeben, wie er im Parallels Desktop Menü erscheint, sonst wird Ihr neuer Kurzbefehl nicht funktionieren.

- 7 Drücken Sie im Feld für den Tastaturkurzbefehl die Tastenkombination, mit der Sie die Aktion auslösen wollen.

Hinweis: Sie müssen separate Kurzbefehle für solche Befehle erstellen, die sich im Menü je nach Status von Parallels Desktop ändern, wie z. B. In Vollbildmodus wechseln und Vollbildmodus verlassen.

Anzeigen und Ändern der Windows-Eingabesprache in macOS

Während Sie mit Windows oder einer Windows-Anwendung arbeiten, zeigt Parallels Desktop die in Windows eingestellte Eingabesprache in der macOS-Menüleiste an. Dies kann nützlich sein, wenn Sie mit Windows im Coherence-Modus arbeiten (S. 36), in dem der Gast-OS-Desktop ausgeblendet ist.



Sobald Sie zum Mac wechseln, ändert sich auch die Eingabesprache in der macOS-Menüleiste wieder in die Sprache, die vor Ihrer Arbeit mit Windows eingestellt war.

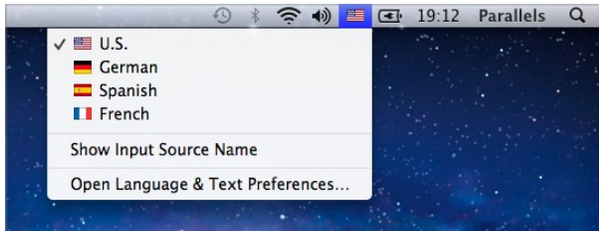
Damit dieses Feature richtig funktioniert, müssen die Parallels Tools (S. 149) installiert sein und es müssen dieselben Sprachen in Windows und macOS verfügbar sein. Wenn Sie erfahren möchten, wie Sie Eingabesprachen hinzufügen, ziehen Sie die Hilfe-Ressourcen der entsprechenden Betriebssysteme zurate.

Windows Eingabesprache über die macOS-Menüleiste ändern

So ändern Sie die Windows Eingabesprache über die macOS-Menüleiste:

- 1 Klicken Sie Windows oder ein Windows Programm an, um es zu aktivieren.

- 2 Wählen Sie die gewünschte Eingabesprache über das Tastaturmenü in der macOS-Menüleiste.



Hinweis: Die Sprache, die Sie über das Tastaturmenü auswählen, muss auch in Windows verfügbar sein. Wenn Sie erfahren möchten, wie Sie eine Sprache zur Liste der Eingabequellen unter Windows hinzufügen, ziehen Sie bitte die Windows Hilfe-Ressourcen zurate.

Falls das Tastaturmenü nicht in der macOS-Menüleiste zu sehen ist, können Sie wie folgt einstellen, dass es angezeigt wird:

- 1 Klicken Sie im Apple Menü von macOS unter Systemeinstellungen auf Landeseinstellungen.
- 2 Klicken Sie auf Eingabequellen (bzw. Tastaturmenü).
- 3 Wählen Sie die gewünschte Sprache oder Sprachen aus der Seitenleiste aus.
- 4 Setzen Sie ein Häkchen bei Tastaturmenü in der Menüleiste anzeigen.

Maus- & Tastatureinstellungen

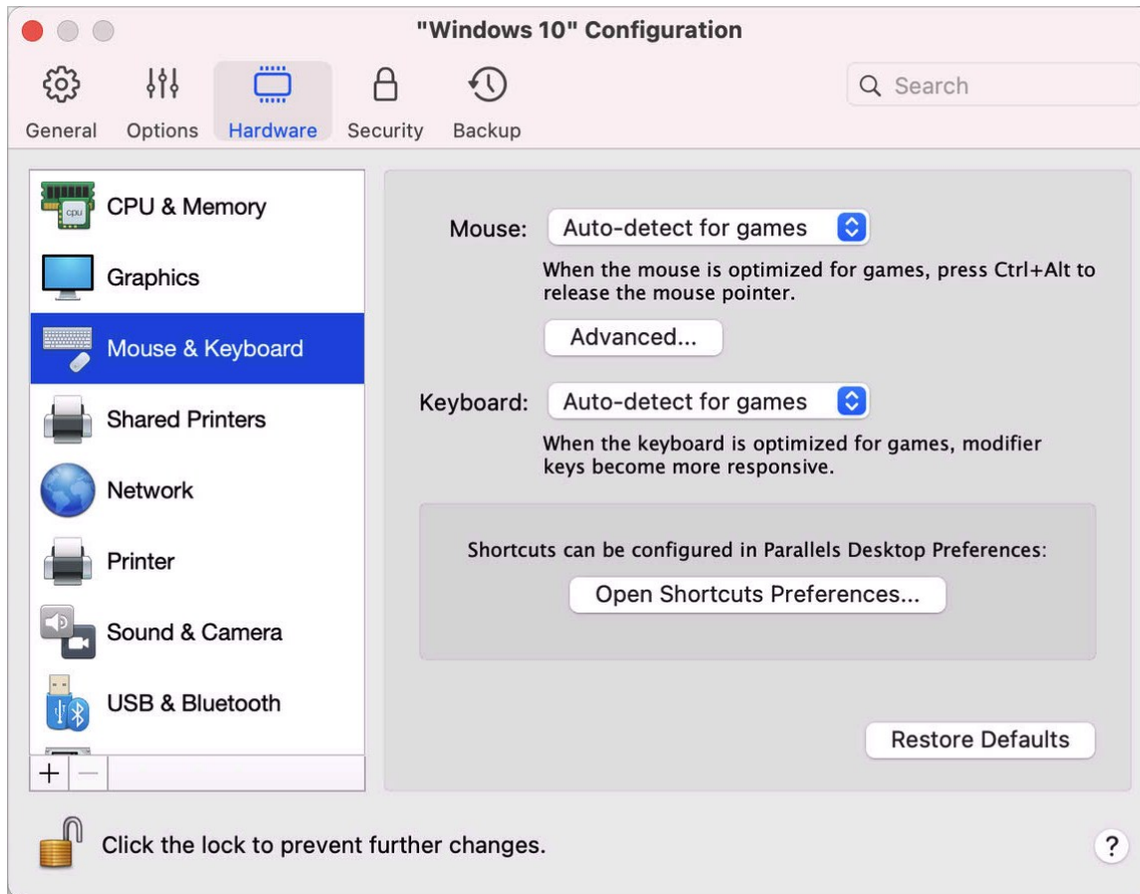
Mit den Einstellungen zur Maus & Tastatur können Sie:

- Einstellen, ob das Verhalten des Mauszeigers für Computerspiele optimiert werden soll.
- Einstellen, ob der Mauszeiger am Rand des Fensters der virtuellen Maschine im Fenstermodus (S. 40) haften bleiben soll.
- Einstellen, ob Zusatz Tasten für Spiele optimiert werden sollen.

So greifen Sie auf die Maus- & Tastatureinstellungen zu:

- 1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Konfigurieren.
 - Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren.

2 Klicken Sie auf Hardware und wählen Sie anschließend Maus & Tastatur in der Seitenleiste.



Maus

Wenn Sie Computerspiele in einer virtuellen Maschine spielen, ermöglicht Ihnen das Maus-Menü festzulegen, wie eine Maus verwendet werden soll:

- Automatische Erkennung für Spiele. Dies ist eine empfohlene Standardeinstellung. Wenn Sie mit einem Programm aus dem Gast-OS arbeiten, kann die Maus frei zwischen dem Gastbetriebssystem und macOS bewegt werden. Sobald Sie aber ein Spiel starten, behält SmartMouse automatisch die Mauseingabe in der virtuellen Maschine, sodass Sie die Maus nicht versehentlich in das macOS bewegen können. Und wenn Sie das Spiel verlassen, wird die Maus automatisch wieder freigegeben.
- Für Spiele optimieren. Wählen Sie diese Option, damit die Maus nur in der virtuellen Maschine funktioniert – falls Ihre Maus beim Spielen versehentlich in das macOS bewegt wird.

- Nicht für Spiele optimieren. In wenigen Fällen kann es vorkommen, dass SmartMouse ein Programm als Computerspiel erkennt und die Maus mit diesem Programm nicht richtig funktioniert. Falls Sie dieses Problem haben, sollten Sie „Nicht für Spiele optimieren“ wählen.

Optimierung von Zusatztasten

Wählen Sie die Option Zusatztasten für Spiele optimieren aus dem Menü Tastatur aus, wenn Sie die Zusatztasten Wahl (Alt), Strg und Umschalt häufig in Actionspielen verwenden. Wenn Sie diese Option auswählen, werden Signale von diesen Tasten schneller verarbeitet.

Hinweis: Es ist nicht zu empfehlen, die Tastatur für Spiele zu optimieren, wenn Sie keine Spiele spielen.

Mauszeiger haftet an Rändern

Wenn Sie mit einer virtuellen Maschine im Fenstermodus (S. 40) arbeiten, werden Sie des Öfteren den Mauszeiger zu den Rändern der virtuellen Maschine bewegen, um verschiedene Elemente des Gastbetriebssystems einzublenden: zum Beispiel zum Einblenden des Startmenüs in Windows 8, der ausgeblendeten Taskleiste in Windows XP oder der macOS-Menüleiste (bei Ausführung eines macOS-Programms aus dem Gastbetriebssystems im Vollbildmodus).

Die Option Mauszeiger haftet an Rändern des Fensters bringt den Mauszeiger dazu, für kurze Zeit am Rand der virtuellen Maschine anzuhalten, sodass Sie die Maus nicht versehentlich aus dem Fenster der virtuellen Maschine bewegen. Sie müssen die Maus lediglich schneller bewegen, um mit dem Zeiger über die Ränder hinaus zu gelangen.

Anschließen externer Geräte

Parallels Desktop ermöglicht Ihnen, USB-, Thunderbolt- und FireWire-Geräte mit Windows zu verwenden.

Viele externe Geräte wie Maus und Drucker sind standardmäßig sowohl in Windows als auch in macOS verfügbar, wenn Sie sie an Ihren Mac anschließen.

Manche externen Geräte, z. B. das Apple iPhone, können entweder nur mit macOS-Anwendungen oder nur mit Windows-Anwendungen genutzt werden, aber nicht beides gleichzeitig. Wenn Sie ein solches Gerät anschließen, können Sie entscheiden, ob Sie es mit macOS oder mit Windows nutzen möchten.

So schließen Sie ein externes Gerät an:

- 1 Stecken Sie das Gerät in Ihren Mac.

- 2** Wird Windows ausgeführt und das Gerät kann nicht gleichzeitig mit Windows und macOS genutzt werden, werden Sie aufgefordert, ein Betriebssystem auszuwählen. Wenn Sie möchten, dass sich Parallels Desktop Ihre Wahl merkt, aktivieren Sie das entsprechende Kontrollkästchen. Wenn Sie das Gerät mit macOS-Anwendungen nutzen möchten, klicken Sie auf das Mac-Symbol. Wenn Sie es mit Windows-Anwendungen nutzen möchten, klicken Sie auf den Windows-Bildschirm.

Where to connect this USB device?



Apple iPhone

Remember my choice

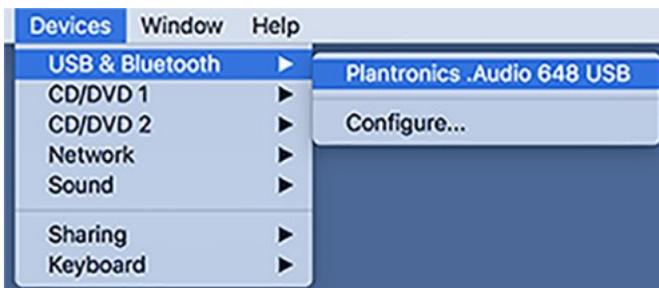
Can be changed later in the Parallels Desktop
Preferences > Devices > Permanent assignments section.

Wichtig: Damit Sie ein USB-Gerät mit Windows-Anwendungen nutzen können, müssen Sie möglicherweise Windows-Treiber für das Gerät installieren. Normalerweise können Sie die Treiber von der Website des Herstellers herunterladen.

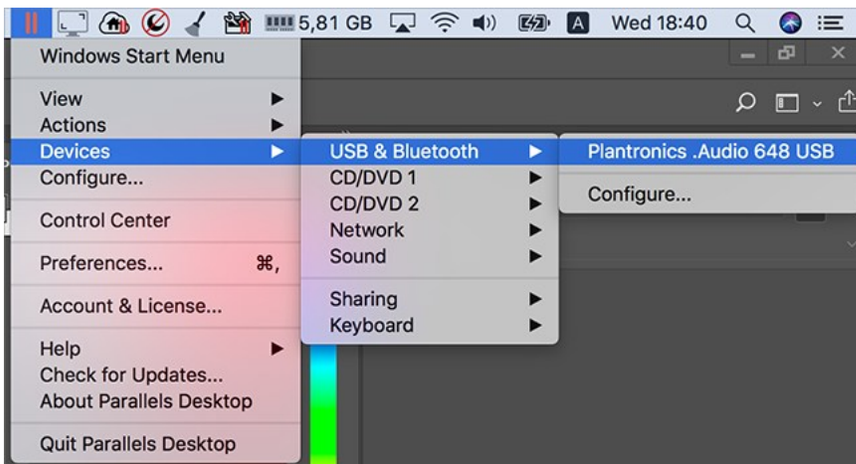
Sie können auch festlegen, was geschieht, wenn ein neues externes Gerät angeschlossen wird, und einstellen, dass bestimmte externe Geräte immer nur mit macOS oder mit Windows genutzt werden (S. 85).

Wenn Sie ein USB-Gerät haben, das bereits an den Mac angeschlossen ist, können Sie es wie folgt an Windows anschließen:

- Wenn Windows im Vollbild- oder Fenstermodus ausgeführt wird, bewegen Sie den Mauszeiger nach oben, klicken Sie auf Geräte > USB und Bluetooth > und wählen Sie das Gerät aus, das Sie verbinden möchten.



- Falls Windows im Coherence-Modus läuft, klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und dann auf Geräte > USB und Bluetooth > und wählen Sie das gewünschte Gerät aus.



Hinweis: Wenn das Gerät, das Sie zu verbinden versuchen, von einer macOS-Anwendung verwendet wird, wird eine Warnung angezeigt. In diesem Fall müssen Sie zuerst diese Anwendung beenden und dann versuchen, das Gerät erneut anzuschließen.

Anschließen eines Common Access Card-Readers

Der CAC-Reader (Common Access Card, CAC) kann simultan in macOS und Windows verwendet werden.

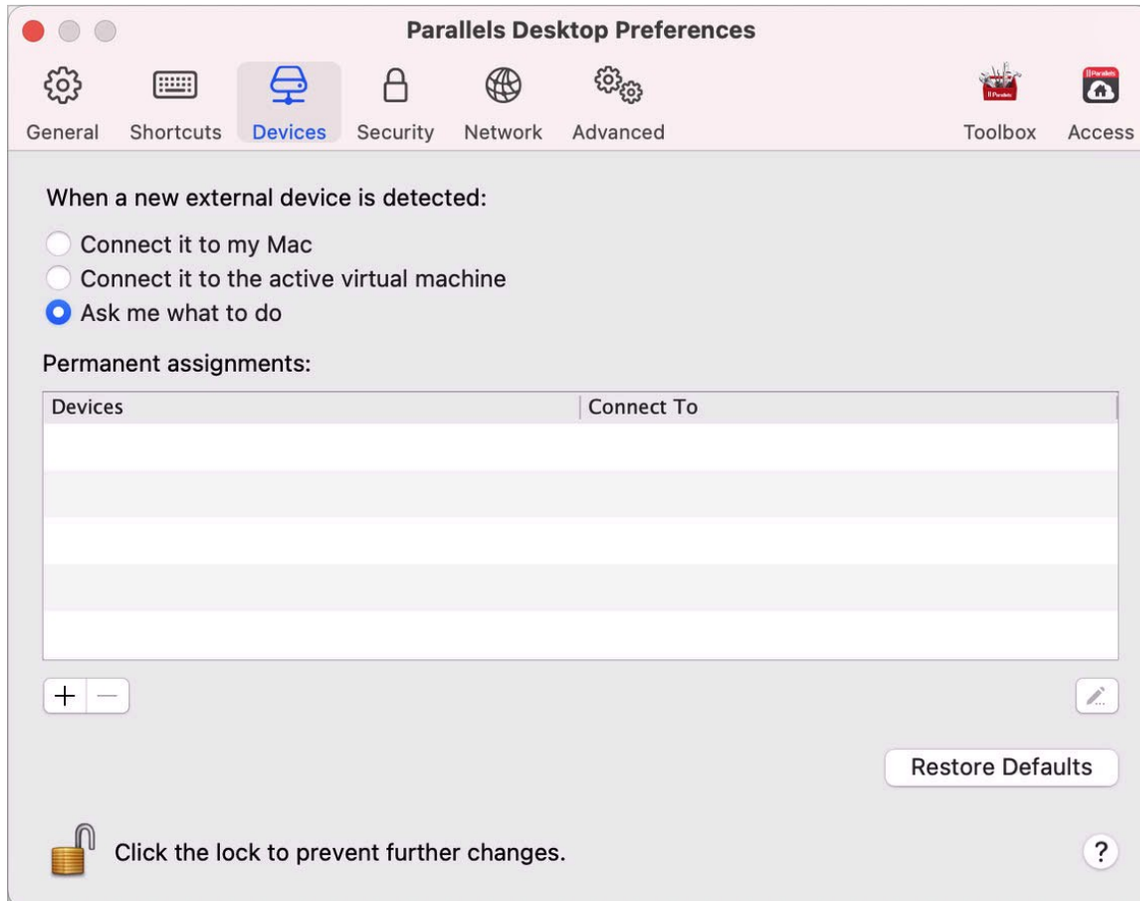
- 1 Verbinden Sie den CAC-Reader mit Ihrem Mac.
- 2 Wenn Sie aufgefordert werden, zwischen Windows und dem Mac zu wählen, klicken Sie auf den Windows Bildschirm. Der CAC-Reader wird sowohl für Windows als auch für macOS verfügbar.

Anpassen der Geräteeinstellungen

Im Bereich „Geräte“ der Parallels Desktop Einstellungen können Sie:

- Festlegen, was geschieht, wenn ein neues USB-, Thunderbolt- oder FireWire-Gerät an den Mac angeschlossen wird.
- Festlegen, dass ein bestimmtes externes Gerät immer entweder mit macOS oder mit Windows genutzt wird.

- Auswählen, dass externe NTFS-Laufwerke, die an Windows angeschlossen werden, in Mac eingebunden werden.



So greifen Sie auf die Geräteeinstellungen zu:

1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie „Einstellungen“.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Parallels Desktop-Symbol im Dock und wählen Sie die Option „Einstellungen“ aus.

2 Klicken Sie auf „Geräte“.

Festlegen, was geschieht, wenn ein neues externes Gerät an den Mac angeschlossen wird

Wählen Sie eine der folgenden Optionen:

- Mit meinem Mac verbinden. Neue externe Geräte stehen automatisch zur Nutzung mit macOS-Anwendungen zur Verfügung.
- Mit der aktiven virtuellen Maschine verbinden. Neue externe Geräte stehen automatisch zur Nutzung mit Windows-Anwendungen zur Verfügung. Wird Windows nicht ausgeführt, ist das externe Gerät mit macOS verbunden.
- Nachfragen. Jedes Mal, wenn Sie ein externes Gerät anschließen, werden Sie aufgefordert anzugeben, ob das Gerät an Windows oder den Mac angeschlossen werden soll.

Festlegen, dass ein bestimmtes externes Gerät immer entweder mit macOS oder mit Windows genutzt wird.

Wenn Sie erreichen möchten, dass ein bestimmtes externes Gerät immer entweder in macOS oder in Windows verfügbar ist, können Sie dies auf folgende Weise einstellen. Das Gerät muss bereits mindestens einmal mit Ihrem Mac verbunden gewesen sein.

- 1 Klicken Sie auf die Schaltfläche „Hinzufügen“ unten im Fenster.
- 2 Wählen Sie das Gerät in der Liste aus.
- 3 Doppelklicken Sie auf den Eintrag (entweder Computer oder eine Form von Windows) in der Spalte „Verbinden mit“. Der Eintrag wird zu einem Pop-up-Menü.
- 4 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Um einzustellen, dass das Gerät immer für macOS-Anwendungen verfügbar ist, wählen Sie Computer im Menü aus.
 - Um einzustellen, dass das Gerät immer für Windows-Anwendungen verfügbar ist, wählen Sie Windows im Menü aus.

Um rückgängig zu machen, dass das Gerät automatisch entweder mit macOS oder mit Windows verbunden wird, wählen Sie das Gerät in der Spalte Externes Gerät aus, und klicken Sie auf die Schaltfläche zum Entfernen (-).

Wichtig: Damit Sie ein externes Gerät mit Windows-Anwendungen nutzen können, müssen Sie möglicherweise Windows-Treiber für das Gerät installieren. Normalerweise können Sie die Treiber von der Website des Herstellers herunterladen.

Anschließen von Bluetooth-Geräten

Mit Parallels Desktop können Sie Bluetooth-Geräte direkt mit Windows verbinden.

Hinweis: Diese Funktion wird von der App Store Edition von Parallels Desktop nicht unterstützt. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen der Standard- und der App Store-Edition finden Sie unter diesem Link <https://kb.parallels.com/123796>.

Hinweis: Wenn Sie einen Bluetooth Game Controller in Windows verwenden möchten, müssen Sie das Gerät nicht über Bluetooth mit Windows verbinden. In Parallels Desktop 18 oder neuer werden Gamecontroller, die über Bluetooth mit dem Mac verbunden sind, automatisch für Windows und Linux freigegeben. Schließen Sie einfach einen Controller an Ihren Mac an, wechseln Sie zu Windows oder Linux und beginnen Sie zu spielen. Benötigt einen Mac mit macOS 11 oder neuer.

Bevor Sie ein Bluetooth-Gerät verbinden, muss Bluetooth aktiviert werden.

So aktivieren Sie Bluetooth:

- 1 Falls Bluetooth in macOS ausgeschaltet ist, schalten Sie es ein. Wählen Sie im Apple Menü > Systemeinstellungen und klicken Sie auf Bluetooth. Markieren Sie anschließend Ein.
- 2 Starten Sie Windows (S. 26) in Parallels Desktop, sofern es noch nicht gestartet wurde.
- 3 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Konfigurieren.
 - Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren.
- 4 Klicken Sie auf Hardware und dann auf USB & Bluetooth in der Seitenleiste.
- 5 Wählen Sie Bluetooth-Geräte aus.

Nach Aktivierung von Bluetooth können Sie Bluetooth-Geräte mit Ihrem Computer verbinden und diese werden sowohl mit Windows als auch macOS funktionieren. Eine Anleitung, wie Sie ein Bluetooth-Gerät mit Ihrem Computer verbinden, finden Sie in der technischen Dokumentation, die mit dem Gerät geliefert wurde.

In Windows 7 oder neuer können Sie eine Datei an ein gekoppeltes Bluetooth-Gerät senden, das Dateien empfangen kann. Rechtsklicken Sie dazu auf die Datei und wählen Sie Senden an > Bluetooth.

Sie können Bluetooth-Geräte nicht nur mit Windows verbinden, sondern auch mit allen anderen Gastbetriebssystemen (Linux oder macOS), die USB-Bluetooth-Adapter unterstützen.

Drucken aus Windows

Standardmäßig verwendet Windows denselben Drucker, den Sie auch in macOS nutzen. Sie können also in Windows-Anwendungen ganz wie gewohnt drucken.

Hinweis: Aufgrund von Änderungen in macOS Sonoma 14 wird die Druckfunktionalität in Parallels Desktop 19 auf Sonoma-Host-Macs Änderungen erfahren, die sich in dieser Anleitung widerspiegeln werden, sobald Sonoma offiziell veröffentlicht ist.

Bei Bedarf können Sie Windows auch anweisen, einen anderen Drucker zu verwenden. Für das Setup der Druckfunktionen in Windows gibt es verschiedene Vorgehensmöglichkeiten:

- Einen an Ihren Mac angeschlossenen Drucker mitbenutzen
- Einen Netzwerkdrucker verbinden
- Einen USB-Drucker direkt mit Windows verbinden

Freigabe eines an Ihren Mac angeschlossenen Druckers

Sie können jeden an Ihren Mac angeschlossenen Drucker auch mit Windows-Anwendungen nutzen.

Hinweis: Diese Funktion ist auch für Linux verfügbar, wenn die Parallels Tools installiert wurden (S. 151).

So drucken Sie ein Dokument von einer Windows-Anwendung aus:

- Öffnen Sie das Dokument und starten Sie den Druckvorgang wie gewohnt (zum Beispiel mit Datei > Drucken).

Im Fenster „Drucken“ können Sie einen beliebigen an Ihren Mac angeschlossenen Drucker auswählen.

An Ihren Mac angeschlossene Drucker freigeben

1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Konfigurieren.
- Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren.

2 Klicken Sie auf Hardware und wählen Sie Freigegebene Drucker.

Hinweis: Der Bereich Freigegebene Drucker ist für Windows 2000 und neuere Versionen von Windows verfügbar.

- 3 Wählen Sie Mac-Drucker mit Windows freigeben.

Neuen Standarddrucker festlegen

Standardmäßig verwendet Windows denselben Standarddrucker wie Ihr Mac. Sie können jedoch auch einen anderen Standarddrucker festlegen.

- 1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Konfigurieren.
 - Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren.
- 2 Klicken Sie auf Hardware und wählen Sie Freigegebene Drucker.
- 3 Deaktivieren Sie die Option Standarddrucker synchronisieren.

Nun können Sie unter Windows wie gewohnt einen neuen Standarddrucker festlegen.

Seiteneinstellungen vor dem Drucken anzeigen

Bevor Sie ein Dokument aus Windows drucken, sollten Sie erst prüfen, wie das Dokument gedruckt wird. Normalerweise müssen Sie verschiedene Druckeinstellungen festlegen wie beispielsweise die Ausrichtung und die Seitengröße, ob einseitig oder doppelseitig gedruckt werden soll usw. Nachdem Sie dies durchgeführt haben und in Windows auf Drucken klicken, erscheint auch das macOS-Fenster mit den Druckeinstellungen. Dieses Fenster erscheint standardmäßig, um sicherzustellen, dass das Dokument genau wie erforderlich gedruckt wird.

Sie können festlegen, dass gedruckt wird, ohne dass die macOS-Seite mit den Einstellungen angezeigt wird.

- 1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Konfigurieren.
 - Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren.
- 2 Klicken Sie auf Hardware und wählen Sie Freigegebene Drucker.
- 3 Deaktivieren Sie Seiteneinstellungen vor dem Drucken anzeigen.

Drucker unter Linux hinzufügen

Die Vorgehensweise beim Hinzufügen eines Druckers in einem Linux-Gastbetriebssystem hängt von der verwendeten Linux-Distribution ab. In diesem Beispiel wird das Hinzufügen eines Druckers in einer virtuellen Maschine unter RHEL 5.4 Server beschrieben. Sie können diese Anleitung jedoch auch als allgemeine Richtlinie für das Hinzufügen eines Druckers in einer virtuellen Linux-Maschine verwenden:

- 1 Starten Sie die virtuelle Linux-Maschine und melden Sie sich nach dem Hochfahren beim Gastbetriebssystem an.

Hinweis: Sie müssen sich entweder als Root-Benutzer anmelden oder nach der Anmeldung Root-Berechtigungen erlangen. Andernfalls müssen Sie beim Starten des Administrationstools `system-config-printer` im nächsten Schritt das Root-Passwort eingeben.

- 2 Gehen Sie folgendermaßen vor, um das Administrationstool `system-config-printer` zu starten:

- Klicken Sie auf System > Administration > Drucken (Printing);
- Starten Sie den Terminal und geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
system-config-printer
```

- 3 Klicken Sie in dem Fenster, das daraufhin angezeigt wird, auf Neuer Drucker (New Printer).
- 4 Im nächsten Fenster müssen Sie einen Druckernamen eingeben. Unter diesem Namen wird der Drucker in Ihrem Linux-Gastbetriebssystem angezeigt. Außerdem können Sie eine Beschreibung und den Standort des Druckers eingeben. Klicken Sie anschließend auf Weiter (Forward).
- 5 Nun müssen Sie festlegen, wie Ihr Mac-Drucker für die virtuelle Maschine freigegeben wird. Da der Drucker mit dem Druckerport der virtuellen Maschine verbunden ist, wählen Sie die Einstellung LPT #1 (oder einen anderen Anschluss, mit dem der Drucker verbunden ist) und klicken Sie auf Weiter (Forward).
- 6 Geben Sie anschließend den Hersteller und das Modell des Druckers an. Unabhängig davon, welchen Drucker Sie tatsächlich verwenden, wählen Sie hier entweder den HP Color LaserJet 8500 PS oder den Apple Color LW 12/660 PS aus. Klicken Sie anschließend auf Weiter (Forward).
- 7 Klicken Sie auf Anwenden (Apply), um die Druckereinrichtung abzuschließen.

Nun ist der Drucker ordnungsgemäß konfiguriert und kann für die Ausgabe von Dokumenten von Ihrer virtuellen Linux-Maschine aus verwendet werden.

Netzwerkdrucker einrichten

Sie können einen Netzwerkdrucker direkt in Windows installieren.

Überprüfen Sie vor der Installation eines Netzwerkdruckers in Windows Folgendes:

- Ihr Mac kann auf das Internet zugreifen.
- Windows ist für den Betrieb im Gemeinsamen Netzwerkmodus (S. 107) oder im Bridged Ethernet-Netzwerkmodus (S. 109) konfiguriert und hat ebenfalls Zugriff auf das Internet.
- Der Windows-Benutzeraccount verfügt über Zugriffsrechte für den Netzwerkdrucker.
- Die IP-Adresse des Druckers ist bekannt.

Wenn alle diese Voraussetzungen erfüllt sind, können Sie sich bei Windows anmelden und einen Netzwerkdrucker installieren.

In Windows

Laden Sie vor dem Hinzufügen eines Netzwerkdruckers in Windows einen geeigneten Druckertreiber herunter und installieren Sie ihn. Informationen zur Installation des Druckertreibers finden Sie in der Dokumentation des Druckerherstellers.

So fügen Sie unter Windows 7 oder Windows Vista einen Netzwerkdrucker hinzu:

- 1** Klicken Sie in Windows auf Start und wählen Sie Systemsteuerung.
- 2** Wählen Sie im Fenster Systemsteuerung die Option Hardware und Sound und klicken Sie auf Drucker hinzufügen im Bereich Geräte und Drucker (Windows Vista: Drucker). Der Assistent „Drucker hinzufügen“ wird geöffnet.
- 3** Klicken Sie im ersten Fenster auf Einen Netzwerk-, Drahtlos- oder Bluetooth-Drucker hinzufügen.
- 4** Klicken Sie im nächsten Fenster auf Der gesuchte Drucker ist nicht aufgeführt.
- 5** Wählen Sie im Fenster Einen Drucker anhand des Namens oder der TCP/IP-Adresse suchen die Option Drucker unter Verwendung einer TCP/IP-Adresse oder eines Hostnamens hinzufügen und klicken Sie auf Weiter.
- 6** Gehen Sie im Fenster Einen Druckerhostnamen oder eine IP-Adresse eingeben folgendermaßen vor:
 1. Wählen Sie die Option TCP/IP-Gerät im Menü Gerätetyp.
 2. Tragen Sie in das Feld Hostname oder IP-Adresse die IP-Adresse des Druckers ein.

3. Deaktivieren Sie gegebenenfalls das Kontrollkästchen Den Drucker abfragen und den zu verwendenden Drucker automatisch auswählen.
4. Klicken Sie, sobald Sie soweit sind, auf Weiter.
- 7 Wenn Sie aufgefordert werden, weitere Informationen zum Druckerport anzugeben, wählen Sie die Option Standard, wählen Sie in der Liste den Eintrag Generische Netzwerkkarte aus und klicken Sie auf Weiter.
- 8 Geben Sie im Fenster Druckersoftware installieren den Hersteller und das Modell des Netzwerkdruckers an.

Falls das gesuchte Druckermodell nicht aufgeführt ist, klicken Sie auf die Schaltfläche Datenträger und geben Sie den Pfad zur `.inf`-Datei im Installationsverzeichnis des Druckertreibers an.

Klicken Sie, sobald Sie soweit sind, auf Weiter.
- 9 Fahren Sie mit der Konfiguration des Druckers fort. Nachdem Sie den Drucker in Windows hinzugefügt haben, können Sie ihn für die Ausgabe von Dokumenten von Windows XP aus verwenden.

So fügen Sie unter Windows XP einen Netzwerkdrucker hinzu:

- 1 Klicken Sie in Windows auf Start und wählen Sie Systemsteuerung.
- 2 Doppelklicken Sie im Fenster Systemsteuerung auf den Eintrag Drucker und Faxgeräte.
- 3 Klicken Sie auf den Link Drucker hinzufügen, um den Druckerinstallations-Assistenten aufzurufen.
- 4 Klicken Sie im Fenster Willkommen des Druckerinstallations-Assistenten auf Weiter.
- 5 Wählen Sie im Fenster Lokaler oder Netzwerkdrucker die Option Lokaler Drucker, der an den Computer angeschlossen ist und deaktivieren Sie das Kontrollkästchen Plug & Play-Drucker automatisch ermitteln und installieren, falls dies noch nicht deaktiviert ist. Klicken Sie, sobald Sie soweit sind, auf Weiter.
- 6 Wählen Sie im Fenster Druckeranschluss auswählen die Option Einen neuen Anschluss erstellen und geben Sie den Anschlusstyp Standard TCP/IP-Port an. Klicken Sie, sobald Sie soweit sind, auf Weiter.
- 7 Klicken Sie im Fenster Willkommen des Assistenten zum Hinzufügen eines Standard-TCP/IP-Druckerports auf Weiter.
- 8 Geben Sie im Fenster Port hinzufügen die IP-Adresse des Netzwerkdruckers an und klicken Sie auf Weiter.
- 9 Wenn Sie aufgefordert werden, weitere Informationen zum Druckerport anzugeben, wählen Sie die Option Standard, wählen Sie in der Liste den Eintrag Generische Netzwerkkarte aus und klicken Sie auf Weiter.

- 10 Klicken Sie im Fenster Fertigstellen des Assistenten zum Hinzufügen eines Standard-TCP/IP-Druckerports auf Fertigstellen.
- 11 Geben Sie im Fenster Druckersoftware installieren den Hersteller und das Modell des Netzwerkdruckers an.

Falls das gesuchte Druckermodell nicht aufgeführt ist, klicken Sie auf die Schaltfläche Datenträger und geben Sie den Pfad zur `.inf`-Datei im Installationsverzeichnis des Druckertreibers an.

Klicken Sie, sobald Sie soweit sind, auf Weiter.
- 12 Fahren Sie mit der Konfiguration des Druckers fort. Nachdem Sie den Drucker in Windows hinzugefügt haben, können Sie ihn für die Ausgabe von Dokumenten von Windows XP aus verwenden.

In Linux

Die Vorgehensweise beim Einrichten eines Druckers in einem Linux- oder einem FreeBSD-Gastbetriebssystem hängt von der verwendeten Linux- oder FreeBSD-Distribution und dem betreffenden Drucker ab. In diesem Beispiel wird das Einrichten eines Netzwerkdruckers in einer virtuellen Maschine unter RHEL 5.4 Server beschrieben. Sie können diese Anleitung jedoch auch als allgemeine Richtlinie für das Einrichten eines Netzwerkdruckers in einer virtuellen Linux- oder FreeBSD-Maschine verwenden.

Hinweis: Ausführliche Informationen finden Sie in der CUPS-Dokumentation.

So richten Sie einen Netzwerkdrucker ein:

- 1 Starten Sie die virtuelle Maschine.
- 2 Stellen Sie sicher, dass die folgenden Komponenten im Gastbetriebssystem installiert sind:
 - Common UNIX Printing System (CUPS). Eine Installationsanleitung finden Sie auf der CUPS-Website;
 - Samba-Dienst. Eine Installationsanleitung finden Sie auf der Samba-Website und
 - Ein Webbrowser für die Steuerung von CUPS über die Webschnittstelle.

Hinweis: Für die Einrichtung eines Netzwerkdruckers werden `root`-Rechte benötigt.

- 3 Laden Sie einen geeigneten Druckertreiber herunter und installieren Sie ihn. Informationen zur Installation des Druckertreibers finden Sie in der Dokumentation des Druckerherstellers.
- 4 Starten Sie das Common UNIX Printing System. Geben Sie im Terminal folgenden Befehl ein:

`/etc/init.d/cups start`

- 5 Starten Sie einen Webbrowser und geben Sie entweder die IP-Adresse Ihrer virtuellen Maschine oder die Adresse `http://127.0.0.1:631` ein.
- 6 Klicken Sie auf die Schaltfläche Drucker hinzufügen (Add Printer).
- 7 Geben Sie im Fenster Neuen Drucker hinzufügen (Add New Printer) einen Druckernamen an. Unter diesem Namen wird der Drucker im Gastbetriebssystem angezeigt. Außerdem können Sie eine Beschreibung und den Standort des Druckers eingeben. Klicken Sie anschließend auf Weiter (Forward).
- 8 Wählen Sie im Fenster Gerät für <Druckername> (Device for <Printer Name>) den Eintrag AppSocket/HP JetDirect aus und klicken Sie auf Fortfahren (Continue).
- 9 Geben Sie im Fenster Geräte-URI für <Druckername> (Device URI for <Printer Name>) die IP-Adresse des Druckers im folgenden Format an:
`socket://<Drucker-IP-Adresse>`
Klicken Sie anschließend auf Fortfahren.
- 10 Wählen Sie im Fenster Marke/Hersteller für <Druckername> (Make/Manufacturer for <Printer Name>) den Hersteller Ihres Druckers aus und klicken Sie auf Fortfahren (Continue).
- 11 Wählen Sie im Fenster Modell/Treiber für <Druckername> (Model/Driver for <Printer Name>) das Modell Ihres Druckers aus, und klicken Sie auf Drucker hinzufügen (Add Printer).
- 12 Geben Sie auf Anforderung das `root`-Passwort ein.

CUPS führt die Installation durch. Nach Abschluss des Installationsvorgangs wird die Meldung „Drucker <Name> wurde erfolgreich konfiguriert“ (Printer <name> has been configured successfully) angezeigt. Nun können Sie diesen Drucker von der virtuellen Maschine aus für die Ausgabe von Dokumenten verwenden.

USB-Drucker einrichten

Sie können einen Drucker direkt mit Windows verbinden. In diesem Fall steht der Drucker in macOS nicht zur Verfügung. Wenn Sie mit dem Drucker sowohl von macOS als auch von Windows aus drucken möchten, lesen Sie die Hinweise im Abschnitt Gemeinsame Nutzung eines Mac Druckers (S. 89).

So verbinden Sie einen USB-Drucker direkt mit Windows:

- 1 Starten Sie Windows in Parallels Desktop.
- 2 Sobald Windows gestartet wurde, installieren Sie den Druckertreiber. Ausführliche Informationen hierzu finden Sie in der Dokumentation des Druckerherstellers. Die passenden Druckertreiber finden Sie in der Regel auf der Website des Herstellers.

3 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Wenn der USB-Drucker bereits mit Ihrem Mac verbunden ist:

Wenn Windows im Coherence-Modus ausgeführt wird, klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol, wählen Sie Geräte > USB und wählen Sie in der Liste den betreffenden Drucker aus.

Wenn Windows in einem separaten Fenster ausgeführt wird, klicken Sie in der Mac Menüleiste auf Geräte > Drucker > Drucker und wählen den betreffenden Drucker in der Liste aus.

- Wenn der USB-Drucker nicht mit Ihrem Mac verbunden ist, schließen Sie ihn an. Verbinden Sie den Drucker im Fenster Neues USB-Gerät erkannt mit Windows.

4 Befolgen Sie in Windows die Anweisungen des Assistenten Neue Hardware gefunden.

Verwenden Sie die integrierte oder externe Webcam

Wenn Ihr Mac-Laptop bzw. -Monitor eine integrierte Kamera hat oder Sie eine kompatible externe Webcam anschließen, wird diese standardmäßig mit Windows verwendet.

So verwenden Sie eine integrierte- bzw. externe Kamera mit Windows:

- Öffnen Sie eine Windows-Anwendung, die eine Kamera verwendet. Sie können nun die iSight- bzw. externe Kamera zur Nutzung mit der Anwendung auswählen.

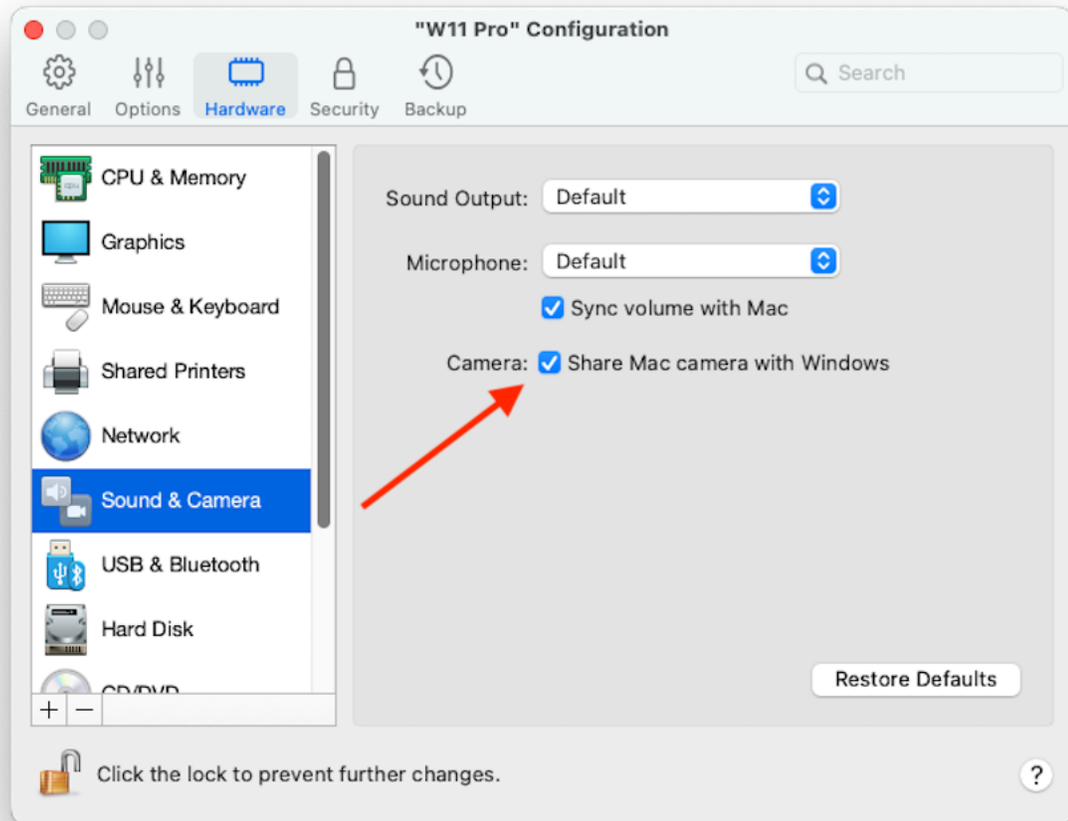
Hinweis: Wenn Sie ein anderes Gastbetriebssystem als Windows 10 oder 11 verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie USB-Videogerätetreiber (UVC) installiert haben.

Kamera-Freigabe deaktivieren

Wenn Windows-Anwendungen keine angeschlossenen Webcams oder nicht die integrierte Kamera nutzen sollen, müssen Sie die Kamerafreigabe deaktivieren:

- 1 Öffnen Sie das Kontrollcenter, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die ausgewählte virtuelle Maschine und wählen Sie Konfigurieren.
- 2 Klicken Sie auf Hardware und anschließend auf Sound und Kamera.

3 Entfernen Sie die Auswahl Kamera.



4

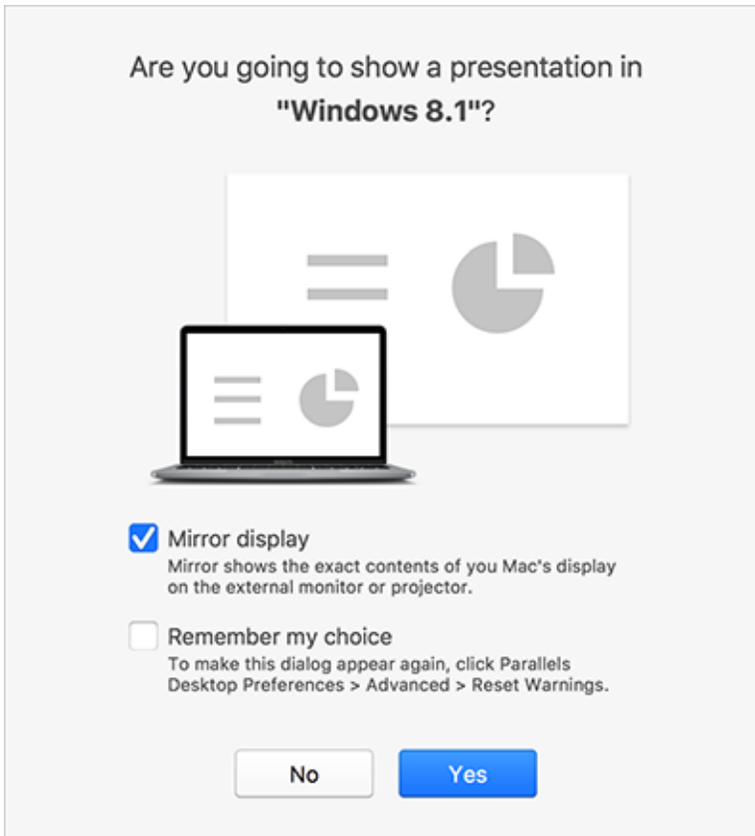
Präsentation auf einem externen Monitor oder Projektor

Sie können Ihren ganz einfach an einen externen Monitor oder Projektor anschließen und eine Präsentation von einem Windows Programm aus zeigen. Sie müssen nur eine kleine Konfiguration vornehmen.

Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

1 Starten Sie Windows (S. 26), falls es noch nicht ausgeführt wird.

- 2 Schließen Sie einen externen Monitor oder Projektor an, wie es normalerweise tun würden. Es erscheint eine Nachricht, in der gefragt wird, ob Sie eine Präsentation zeigen möchten.



- 3 Wenn Sie genau denselben Inhalt Ihrer Bildschirmanzeige auf dem Computer auch auf dem externen Bildschirm oder Projektor anzeigen möchten, wählen Sie Bildschirm spiegeln.
Wenn Sie Bildschirm spiegeln nicht auswählen, zeigen bestimmte Programme, wie etwa Microsoft Powerpoint, unter Umständen eine Präsentationsansicht auf Ihrem Computer, während auf dem externen Bildschirm oder Projektor nur die Präsentation angezeigt wird.
- 4 Klicken Sie auf Ja. Windows wechselt in den Präsentationsmodus, in dem es als Vollbild sowohl auf dem Bildschirm Ihres Computers als auch Ihres externen Bildschirms oder Projektors angezeigt. Danach können Sie mit Ihrer Präsentation beginnen.

Hinweis: Wenn Sie herausfinden wollen, wie Sie auswählen, auf welchem Bildschirm die Präsentation angezeigt wird, ziehen Sie die Hilfe des Programms, das Sie für Präsentationen verwenden, zurate.

Wichtig! Während Sie im Präsentationsmodus arbeiten, sollten Sie die Anzeige-Einstellungen unter Windows nicht ändern, da dies sonst zu Fehlfunktionen der Präsentation führen kann.

Daten schützen

Höchstwahrscheinlich sind wichtige Dokumente, Fotos und vieles mehr auf Ihrem Mac gespeichert. Wird Windows auf Ihrem Mac ausgeführt, ist es besonders wichtig, Ihre Daten vor Viren und unberechtigtem Zugriff zu schützen. In diesem Abschnitt finden Sie Informationen zu folgenden Aufgaben.

Windows von Mac isolieren

Sie können Windows von macOS isolieren, sodass die Betriebssysteme ihre Ordner, Profile und Anwendungen nicht mehr gemeinsam nutzen. Ebenso sind verbundene externe Geräte nicht mehr automatisch über Windows erreichbar, Windows und Mac synchronisieren die Volumes nicht mehr und Sie können keine Objekte mehr zwischen Windows und macOS kopieren oder verschieben. Das Trennen von Windows von macOS kann einen höheren Sicherheitsgrad bereitstellen, weil mit Risiko behaftete Elemente aus einem Betriebssystem nicht mehr mit dem anderen in Kontakt kommen.

Windows von macOS isolieren

- 1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Konfigurieren.
 - Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren.
- 2 Klicken Sie auf Sicherheit.
- 3 Wählen Sie Windows von Mac isolieren.

Ohne Speichern von Änderungen in Windows arbeiten

Wenn Sie vermeiden möchten, dass Windows die während der Arbeitssitzung vorgenommenen Änderungen speichert, können Sie Windows im Rollback-Modus starten (dies kann beispielsweise zum Testen von Windows-Anwendungen, die Windows beschädigen könnten, sinnvoll sein):

Hinweis: Diese Funktion ist nur in Parallels Desktop für Mac Pro Edition verfügbar.

- 1 Öffnen Sie Parallels Desktop.

- 2 Wählen Sie im Kontrollcenter die Windows Maschine aus, die Sie im Rollback-Modus starten möchten, und klicken Sie auf Aktionen > Rollback-Modus.

Windows immer im Rollback-Modus starten

Wenn Windows grundsätzlich im Rollback-Modus gestartet werden soll:

- 1 Öffnen Sie Parallels Desktop.
- 2 Wählen Sie im Kontrollcenter Windows und klicken Sie auf Aktionen > Konfigurieren > Sicherheit.
- 3 Wählen Sie im Menü Rollback-Modus den Eintrag Nachfragen.

Hinweis: Wenn Sie die automatische Komprimierung für virtuelle Festplatten (S. 113) aktiviert haben, wird diese beim Aktivieren der Option Rollback-Modus automatisch deaktiviert.

Passwortanforderungen festlegen

Im Interesse einer höheren Sicherheit können Sie Parallels Desktop so einstellen, dass zur Ausführung bestimmter Aufgaben ein Administratorpasswort erforderlich ist.

- 1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Konfigurieren.
 - Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren.
- 2 Klicken Sie auf Sicherheit.
- 3 Für eine oder mehrere der folgenden Optionen können Sie festlegen, dass ein macOS-Administratorpasswort erforderlich ist, um die gewünschte Aktion durchzuführen:
 - Status der virtuellen Maschine ändern: Ein Passwort ist erforderlich, um Windows zu starten, zu stoppen, in den Standby zu versetzen, zu unterbrechen oder herunterzufahren (S. 32).
 - Vollbildmodus verlassen: Ein Passwort ist erforderlich, um den Vollbildmodus (S. 42) zu verlassen.
 - Snapshots verwalten: Es ist ein Passwort ist erforderlich, um einen Snapshot zu erstellen oder zu löschen (S. 131) oder auf einen Snapshot zurückzusetzen.
 - Konfiguration der virtuellen Maschine ändern: Passwort erforderlich, um die Konfiguration der virtuellen Maschine zu ändern.

Neues Thema (19)

Mit Parallels Desktop 19 können Sie sich mit dem Fingerabdruckscanner Touch ID von Apple bei Ihren Windows-Rechnern anmelden. Einmal eingerichtet, können Sie mit dieser Funktion das Eintippen von Passwörtern oder PIN-Codes durch eine Berührung mit der Fingerspitze ersetzen, um den Start zu beschleunigen.

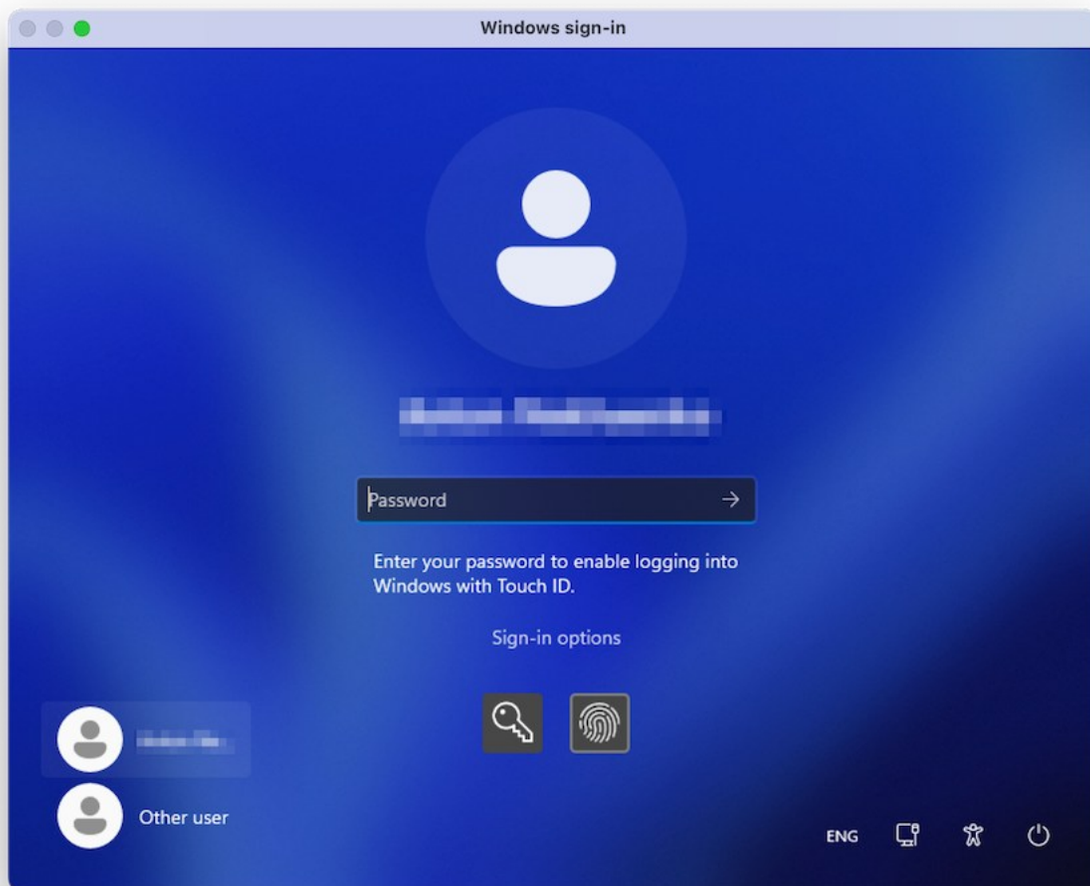
Hinweis: Diese Integration funktioniert durch Hinzufügen eines benutzerdefinierten Anbieters von Anmeldeinformationen zu Ihrer Windows-Installation, der den Anmeldeprozess abwickelt, sobald die biometrische Prüfung auf der macOS-Seite abgeschlossen ist. Windows wird kein virtueller Fingerabdruckleser hinzugefügt, und Windows Hello ist nicht in den Prozess eingebunden.

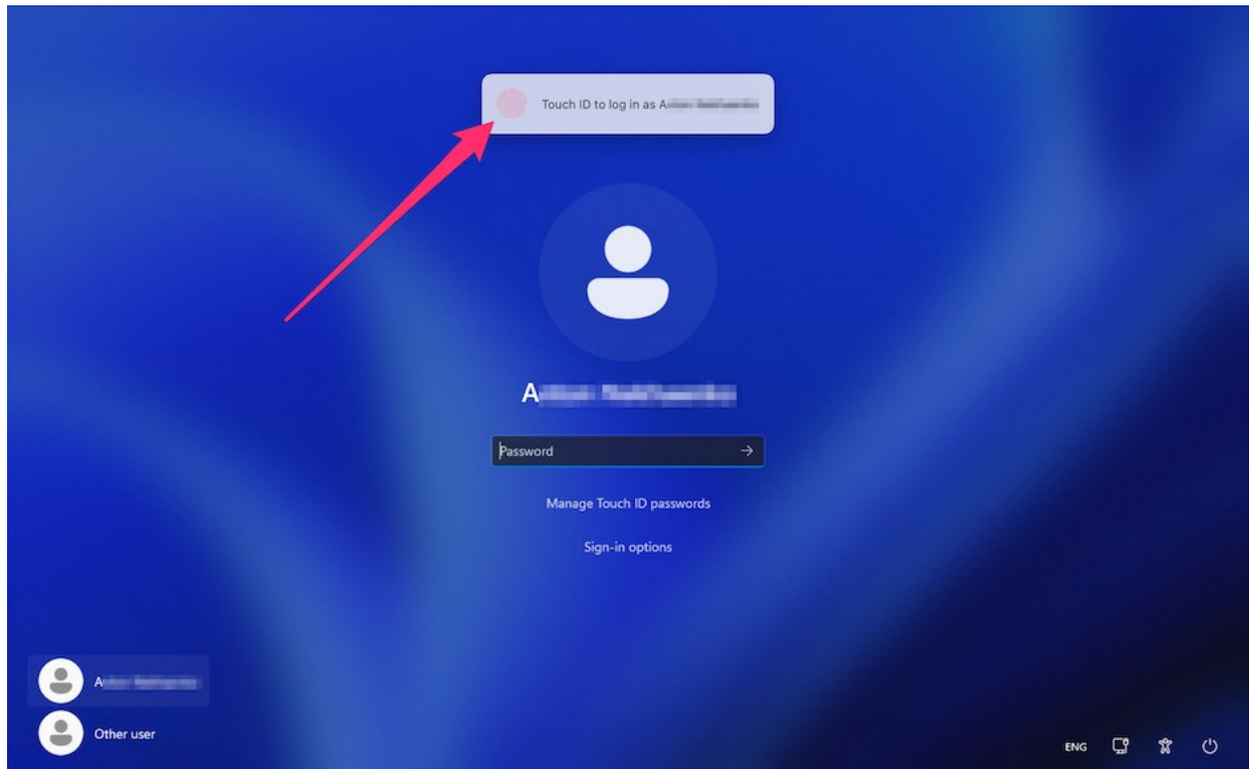
Bitte stellen Sie sicher, dass die folgenden Anforderungen erfüllt sind:

- Sie haben einen Mac mit integriertem Fingerabdruckscanner oder ein Apple Magic Keyboard mit Touch ID;
- Sie haben Touch ID auf Ihrem Mac-Computer eingerichtet;
- Sie haben Parallels Desktop Version 19 installiert;
- Auf Ihrem Gastcomputer läuft Windows 10 oder eine neuere Version;
- Die Kopie der Parallels Tools auf Ihrem Gastcomputer wurde auf die neueste Version aktualisiert.

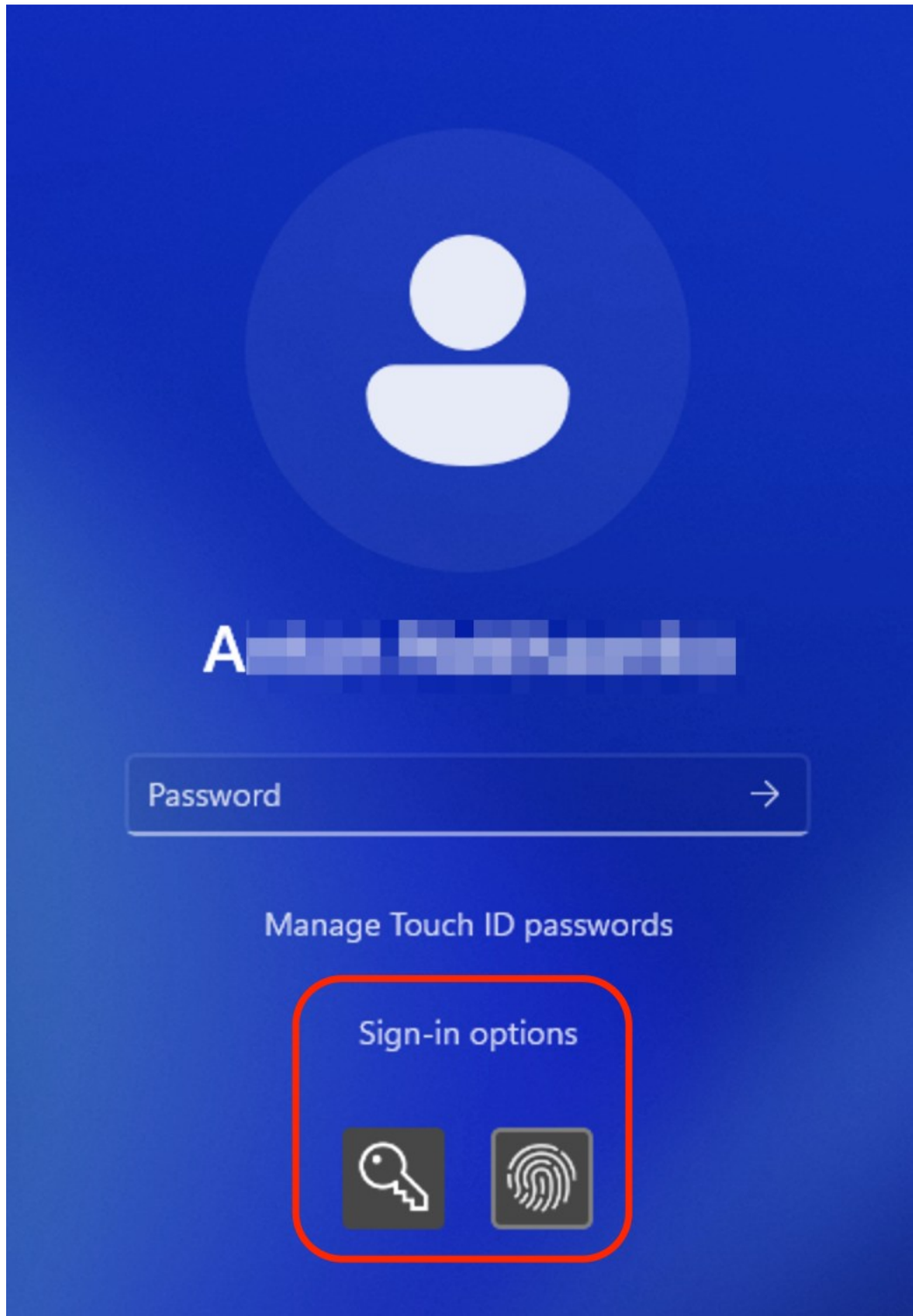
Windows auf dem Mac benutzen

Wenn alle Voraussetzungen erfüllt sind, werden Sie beim nächsten Hochfahren Ihres Windows-Rechners auf dem Anmeldebildschirm aufgefordert, Ihr Kennwort einzugeben, um die Anmeldung mit Touch ID zu ermöglichen. Sobald Sie dies getan haben, wird auf Ihrem Anmeldebildschirm eine Benachrichtigung eingeblendet, die besagt: „Berühren Sie ID, um sich als {user_name} anzumelden“. Mit Touch ID wird Ihr Windows entsperrt. Wenn Sie diese Benachrichtigung nicht sehen, wählen Sie Anmeldeoptionen und dann die Schaltfläche mit dem Fingerabdrucksymbol auf dem Bildschirm.





Sie können die Aufforderung aber auch ignorieren und sich ganz normal durch Eingabe Ihres Passworts anmelden. Wählen Sie dazu die Schaltfläche mit dem Schlüsselsymbol auf dem Bildschirm.



Hinweis: Ihr Windows-Kennwort wird nicht in den Cloud-Diensten von Apple gespeichert. Stattdessen wird sie lokal im sicheren, verschlüsselten Tresor gespeichert und kann nur zur Touch ID-Verifizierung verwendet werden.

Sie können Ihre gespeicherten Windows-Anmeldeinformationen verwalten oder entfernen, indem Sie die Option Touch ID-Passwörter verwalten wählen und Ihre Wahl mit einem Fingerabdruck-Scan bestätigen.

Verschlüsseln von Windows zum Schutz vor unberechtigter Benutzung

Wenn Sie wichtige Daten mit Windows-Anwendungen speichern, sollten Sie Windows unbedingt verschlüsseln, um Ihre Daten vor unberechtigter Benutzung zu schützen.

Windows verschlüsseln

So verschlüsseln Sie Windows (das System muss heruntergefahren sein):

- 1 Klicken Sie in Windows auf Aktionen > Konfigurieren > Sicherheit.
- 2 In der Registerkarte Sicherheit klicken Sie auf Einschalten, geben ein Passwort ein und klicken auf OK.

Achtung: Das eingegebene Passwort ist sehr wichtig. Notieren Sie sich das Passwort gut. Ohne dieses Passwort können Sie Windows nicht starten.

Passwort ändern

So ändern Sie das Passwort für ein verschlüsseltes Windows-System (das System muss heruntergefahren sein):

- 1 Klicken Sie in Windows auf Aktionen > Konfigurieren > Sicherheit.
- 2 In der Registerkarte Sicherheit klicken Sie auf Passwort ändern, geben ein neues Passwort ein und klicken auf OK.

Verschlüsselung von Windows entfernen

So entfernen Sie die Verschlüsselung von Windows (das System muss heruntergefahren sein):

- 1 Klicken Sie in Windows auf Aktionen > Konfigurieren > Sicherheit.
- 2 Klicken Sie in der Registerkarte Sicherheit auf Ausschalten.

Verbinden mit dem Internet oder einem Netzwerk

Parallels Desktop ermöglicht es Ihnen, mit Windows drei Netzwerktypen zu verwenden:

- **Gemeinsames Netzwerk:** Windows-Anwendungen benutzen eine Netzwerkverbindung zusammen mit macOS. Das ist die Standardeinstellung.
- **Bridged Ethernet:** Windows kann einen Ihrer Mac-Netzwerkadapter verwenden. Dadurch wird Windows im Netzwerk als separater Computer angezeigt.
- **Host-exklusives Netzwerk:** Windows kann nur auf Ihren Mac zugreifen.

In den meisten Fällen müssen Sie Ihre Netzwerkeinstellung nicht anpassen. Wenn Ihr Mac so eingerichtet ist, dass er sich mit einem Netzwerk oder dem Internet verbindet, dann haben Windows-Anwendungen Zugriff auf dasselbe Netzwerk und das Internet.

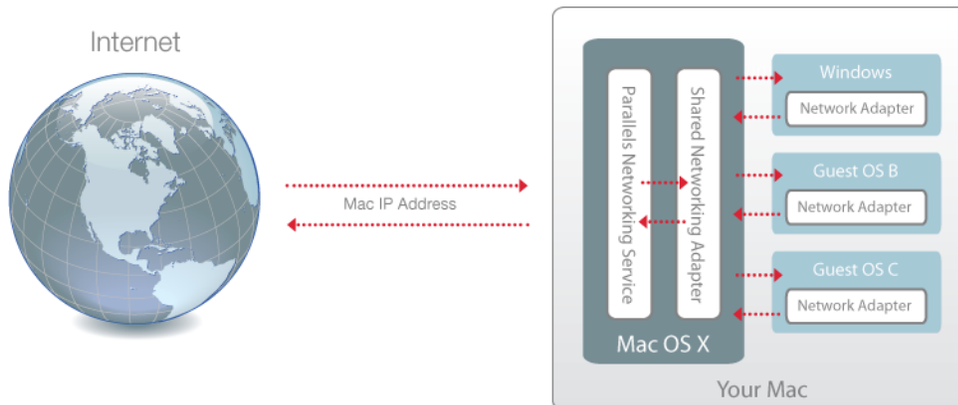
Der Netzwerkmodus Bridged Ethernet ist komplexer und die ordnungsgemäße Einrichtung erfordert unter Umständen die Unterstützung des Systemadministrators.

Lesen Sie weiter für detaillierte Informationen zu diesen Netzwerktypen und erfahren Sie, wie Sie sie konfigurieren.

Freigeben des Netzwerkzugriffs zwischen macOS und Windows

Standardmäßig greift Windows auf das Netzwerk über macOS zu. Windows-Anwendungen können über die IP-Adresse Ihres Macs auf andere Computer in Ihrem lokalen Netzwerk und dem Internet zugreifen. Windows besitzt in dem Netzwerk keine eigene IP-Adresse.

In den meisten Fällen müssen Sie Ihre Netzwerkeinstellung nicht anpassen. Wenn Ihr Mac so eingerichtet ist, dass er sich mit einem Netzwerk oder dem Internet verbindet, dann haben Windows-Anwendungen Zugriff auf dieselben Netzwerke und das Internet.



Unter Umständen wollen Sie in den folgenden Fällen den gemeinsamen Netzwerkmodus verwenden:

- Ihr Mac greift über ein Modem oder ein anderes Ethernet-Gerät auf das Internet zu.
- Sie müssen innerhalb von Windows auf das Internet zugreifen, haben aber Sicherheitsbedenken.
- Sie haben Probleme bei der Arbeit im Modus „Überbrücktes Ethernet“.

So konfigurieren Sie Windows zur Verwendung des gemeinsamen Netzwerkmodus:

1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Konfigurieren.
- Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren.

2 Klicken Sie auf Hardware und dann auf Netzwerk.

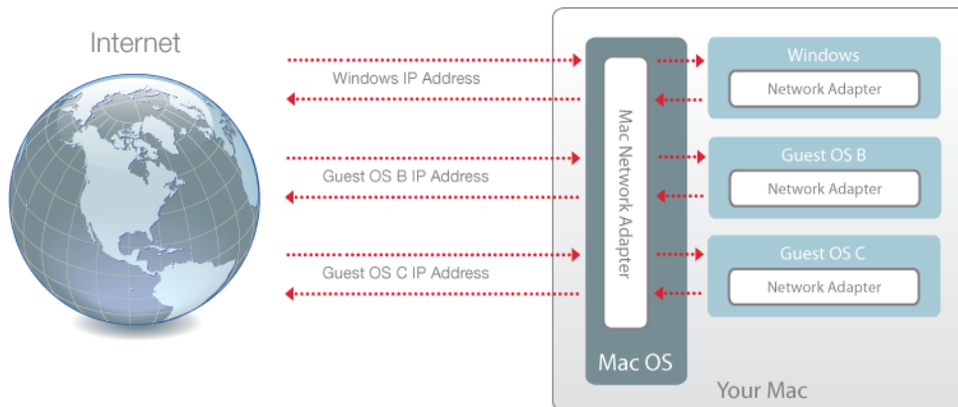
3 Achten Sie darauf, dass im Bereich Netzwerk die Option Gemeinsames Netzwerk aktiviert ist.

Informationen zur Behebung von Netzwerkproblemen finden Sie in der Parallels-Wissensdatenbank <https://kb.parallels.com/128867> auf der Website von Parallels.

Übernehmen von separaten Netzwerkeinstellungen für Windows

Im Bridged-Ethernet-Modus erscheint Windows im Netzwerk als eigenständiger Computer mit eigener IP-Adresse und eigenem Netzwerknamen.

Hinweis: Der Netzwerkmodus „Bridged Ethernet“ ist komplexer als der Modus des gemeinsamen Netzwerks (Shared Network) und die ordnungsgemäße Einrichtung erfordert unter Umständen die Unterstützung des Systemadministrators.



So konfigurieren Sie Windows für die Ausführung im Bridged-Ethernet-Modus:

1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Konfigurieren.
- Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren.

2 Klicken Sie auf Hardware und dann auf Netzwerk.

3 Wählen Sie im Bereich Netzwerk den entsprechenden Netzwerkadapter in der Liste aus. Um den Adapter der virtuellen Maschine mit dem aktiven Netzwerkadapter Ihres Macs zu verbinden, wählen Sie Standard-Adapter.

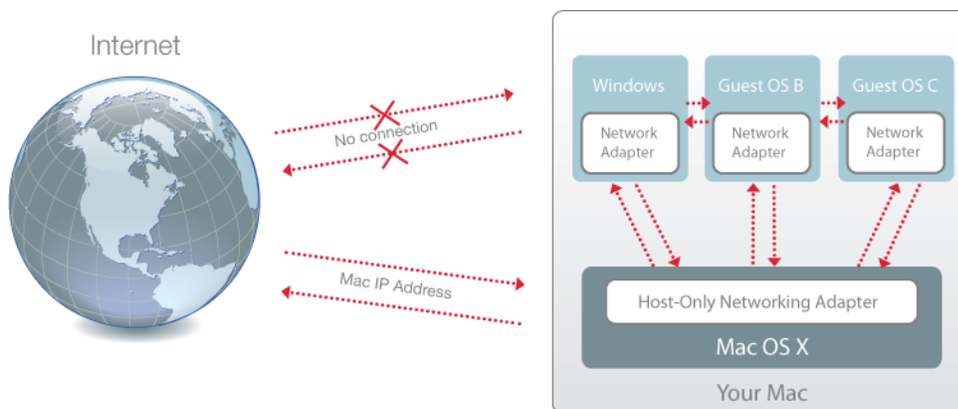
Hinweis: In dem MAC-Adressfeld können Sie die momentan Windows zugewiesene MAC-Adresse ändern. MAC-Adressen werden automatisch beim ersten Windows-Setup generiert. Sie können allerdings die Standard-MAC-Adresse ändern, indem Sie einen anderen Wert in das Feld MAC-Adresse eingeben oder auf die Schaltfläche Generieren klicken. Wenn Sie eine neue MAC-Adresse eingeben, sollten Sie sicherstellen, dass sie in Ihrem Netzwerk nur einmalig verwendet wird.

Wenn Sie Windows nicht so konfigurieren können, dass es im Bridged-Ethernet-Modus funktioniert, sollten Sie in Erwägung ziehen, den Modus Gemeinsames Netzwerk (S. 107) zu verwenden.

Informationen zur Behebung von Netzwerkproblemen finden Sie in der Parallels-Wissensdatenbank <https://kb.parallels.com/128867> auf der Website von Parallels.

Host-exklusive Netzwerkeinstellungen

Parallels Desktop stellt ein geschlossenes Netzwerk zur Verfügung, das nur für macOS und Windows verfügbar ist. macOS ist mit diesem Netzwerk über den Host-exklusiven Netzwerkadapter von Parallels verbunden, der bei der Installation von Parallels Desktop automatisch auf dem Mac erstellt wurde. Die Adressen für Windows werden von dem Parallels DHCP-Server zur Verfügung gestellt.



So konfigurieren Sie Windows zur Verwendung des Host-exklusiven Netzwerkmodus:

- 1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Konfigurieren.
 - Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren.
- 2 Klicken Sie auf Hardware und dann auf Netzwerk.
- 3 Stellen Sie im Bereich Netzwerk sicher, dass die Option Host-exklusiv ausgewählt ist.

Informationen zur Behebung von Netzwerkproblemen finden Sie in der Parallels-Wissensdatenbank <https://kb.parallels.com/128867> auf der Website von Parallels.

WLAN mit Windows verwenden

Ist Ihr Mac bereits drahtlos mit dem Internet verbunden, wird Windows standardmäßig auch auf drahtlosen Internetzugang konfiguriert, ohne dass ein separates Setup erforderlich ist.

Sie können Ihre virtuelle Maschine auch für WLAN überbrücken. Wenn Sie diesen Modus benutzen, wird Windows auf dem Netzwerk als Standalone-Computer mit einer eigenen IP-Adresse und einem eigenen Netzwerknamen angezeigt.

So konfigurieren Sie die virtuelle Maschine für WLAN:

- 1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Konfigurieren.
 - Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren.
- 2 Klicken Sie auf Hardware und dann auf Netzwerk.
- 3 Wählen Sie im Bereich Netzwerk WLAN in der Liste aus.

Nachdem Sie diese Schritte durchgeführt haben, kann Windows sich mit dem Internet über den WLAN-Adapter Ihres Macs verbinden.

Wenn Sie Ihre virtuelle Maschine nicht so konfigurieren können, dass sie im Modus „Überbrücktes Ethernet“ funktioniert, sollten Sie in Erwägung ziehen, den Modus Gemeinsames Netzwerk (S. 107) zu verwenden.

Informationen zur Behebung von Netzwerkproblemen finden Sie in der Parallels-Wissensdatenbank <https://kb.parallels.com/128867> auf der Website von Parallels.

Verbinden Sie Windows mit einem VLAN

Falls Ihr Mac in einem VLAN-Netzwerk (Virtual Local Area Network) eingebunden ist, können Sie mit Parallels Desktop von Windows eine Verbindung zu diesem VLAN-Netzwerk herstellen.

Um eine VLAN-Verbindung zu Windows herzustellen, gehen Sie folgendermaßen vor:

- Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Konfigurieren aus.
 - Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren.
- 1 Klicken Sie auf Hardware und dann auf Netzwerk.
 - 2 Wählen Sie Überbrücktes Netzwerk > VLAN in der Liste Quelle aus.

Windows wird auf das ausgewählte VLAN-Netzwerk überbrückt.

Leistungsoptimierung

Wenn Windows Ihnen zu langsam erscheint, haben Sie mehrere Möglichkeiten, seine Leistung zu optimieren. Dieser Abschnitt enthält viele nützliche Hinweise zu diesem Thema.

Den Windows zugewiesenen Arbeitsspeicher festlegen

Parallels Desktop weist normalerweise einen bestimmten Teil des im Mac verfügbaren Arbeitsspeichers Windows und den Rest macOS zu. Ist Windows zu viel Arbeitsspeicher zugewiesen, kann macOS langsamer werden, was wiederum dazu führt, dass Windows-Anwendungen langsamer werden, da sie zusätzlich zu macOS ausgeführt werden. Ist hingegen macOS zu viel Arbeitsspeicher zugewiesen, stimmt bei den macOS-Anwendungen die Leistung, während Windows-Anwendungen langsamer werden können.

Um die Leistung sowohl in Windows als auch in macOS zu optimieren, stellen Sie den Windows zugewiesenen Arbeitsspeicher auf einen Wert innerhalb des empfohlenen Bereichs ein.

So legen Sie den Windows zugewiesenen Arbeitsspeicher fest:

- 1 Windows herunterfahren (S. 32).
- 2 Wählen Sie Aktionen > Konfigurieren > Hardware > CPU & RAM.
- 3 Ziehen Sie den Regler auf einen Wert innerhalb des empfohlenen Bereichs, der durch die Grafik unter dem Regler angegeben ist (siehe oben).

Wenn Sie Windows-Anwendungen mit hohem Arbeitsspeicherbedarf, wie z. B. 3D- oder Videoproduktionsanwendungen nutzen, ist es am besten, die Speicherzuweisung auf das obere Ende des Bereichs einzustellen (bewegen Sie den Regler nach rechts). Wenn dies nicht der Fall ist, ist es für gewöhnlich am besten, den Speicher im mittleren Bereich einzustellen.

Hinweis: Ungeachtet, wie viel Arbeitsspeicher (RAM) Ihr Mac besitzt, können Sie Windows nur maximal 8 GB an Arbeitsspeicher zuweisen. Wenn Sie jedoch Parallels Desktop für Mac Pro Edition verwenden, beträgt die maximale Menge an Arbeitsspeicher, die Windows zugewiesen werden kann, 128 GB für Intel-basierte Macs und 62 GB für Apple M-Series-basierte Macs.

Sollten Sie mit der Leistung von Windows nicht mehr zufrieden sein, nachdem Sie diese Einstellung geändert haben, probieren Sie es mit einer anderen Einstellung.

Hinweis: Um nicht autorisierte Änderungen an der Konfiguration der virtuellen Maschine zu verhindern, klicken Sie auf das Schloss-Symbol  am unteren Rand des Fensters. Wenn danach

jemand Änderungen an den Einstellungen in irgendeinem Bereich im Konfigurationsmenü der virtuellen Maschine vornehmen will, muss ein Administratorpasswort eingegeben werden.

Optimierungseinstellungen

Mit den Einstellungen unter Optimierung können Sie die Ressourcennutzung durch die virtuelle Maschine einschränken.

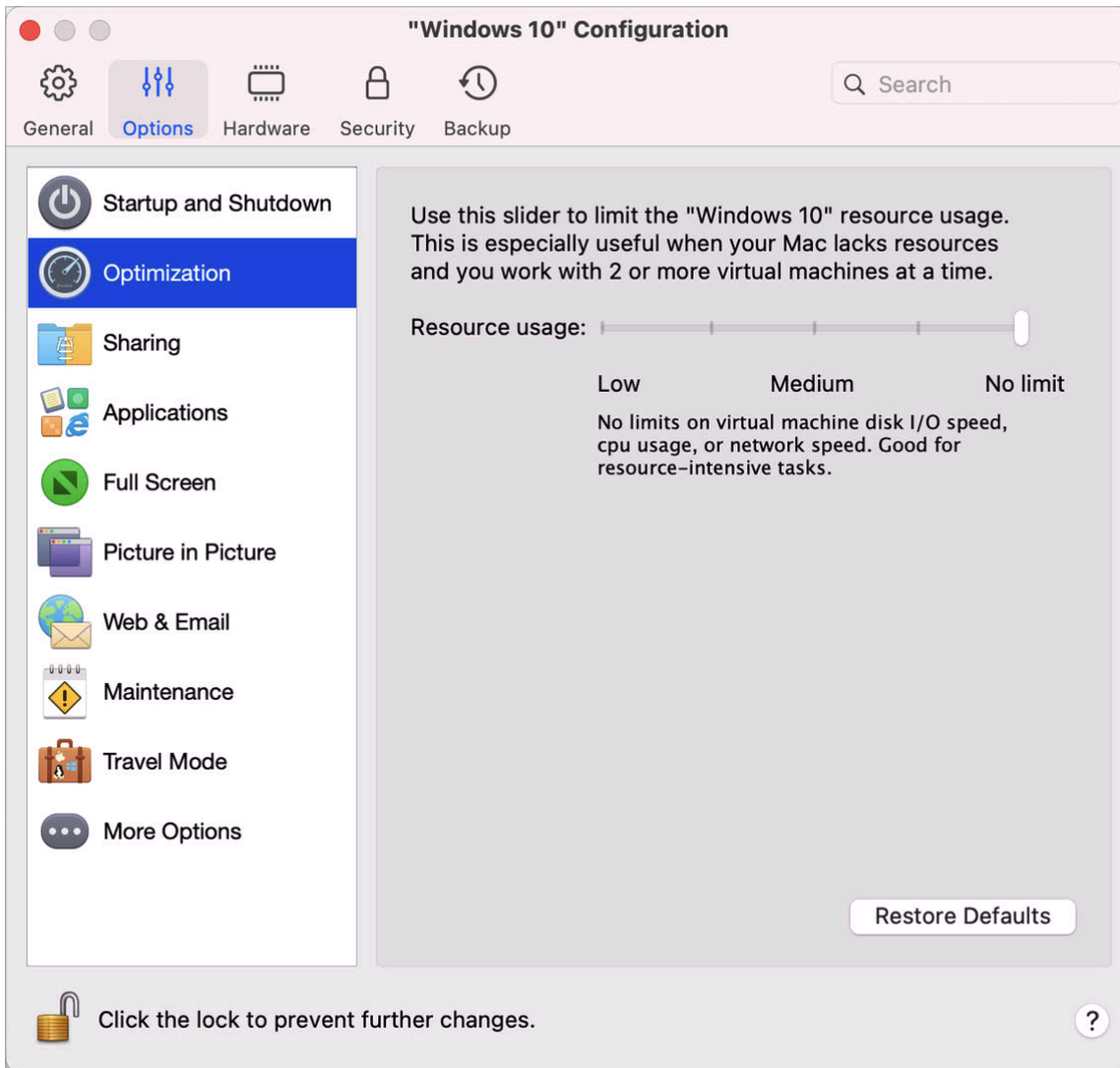
Hinweis: Der Bereich Optimierung ist nur in Parallels Desktop für Mac Pro und Business Editions verfügbar. Sie ist in der App Store Edition von Parallels Desktop nicht verfügbar. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen der Standard- und der App Store-Edition finden Sie unter diesem Link <https://kb.parallels.com/123796>.

So greifen Sie auf die Optimierungseinstellungen zu:

1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Konfigurieren.
- Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren.

2 Klicken Sie auf Optionen und wählen Sie Optimierung.



Falls die Ressourcen Ihres Macs nicht ausreichen, um zwei oder mehrere virtuelle Maschinen gleichzeitig auszuführen, können Sie die Ressourcennutzung einer virtuellen Maschine begrenzen, um auf einer anderen virtuellen Maschine, die wichtigere Aufgaben durchführt, mehr Ressourcen zur Verfügung zu haben. Positioniere den Schieberegler auf Niedrig, Mittel oder kein Limit. Sollten Sie mit der Leistung von Windows nicht mehr zufrieden sein, nachdem Sie diese Einstellung geändert haben, probieren Sie es mit einer anderen Einstellung.

Windows anhalten, wenn keine Programme geöffnet sind

Sie schonen die CPU-Ressourcen Ihres Mac, wenn Sie festlegen, dass Windows automatisch angehalten wird, wenn keine Windows-Anwendungen geöffnet sind. Auf diese Weise werden weniger CPU-Ressourcen von den Windows-Diensten beansprucht, was es Ihnen ermöglicht, den Akku zu schonen und der Umwelt zu schützen.

So legen Sie fest, dass Windows angehalten wird, wenn keine Anwendungen geöffnet sind:

- 1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Konfigurieren.
 - Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren.
- 2 Klicken Sie auf Optionen und wählen Sie Starten und Ausschalten.
- 3 Wählen Sie Windows anhalten nach und geben Sie einen Zeitraum der Inaktivität an, nach dem Windows automatisch angehalten wird.

Ihre virtuelle Maschine für Spiele, Grafik, Produktivität oder Entwicklung optimieren

Bei der Erstellung einer virtuellen Maschine können Sie diese speziell für Ihre Anforderungen optimieren. Sie können die virtuelle Maschine für Folgendes konfigurieren:

- Produktivität. Wählen Sie dieses Profil aus, wenn Sie die virtuelle Maschine für alltägliche Zwecke nutzen wollen, z. B. zum Verwenden von Texteditoren, E-Mails, Webbrowsers etc.
- Nur Spiele. Wählen Sie dieses Profil, wenn Sie die virtuelle Maschine primär zum Spielen von PC-Spielen auf Ihrem Mac nutzen wollen.

Wenn Sie Parallels Desktop für Mac Pro Edition verwenden, können Sie die virtuelle Maschine auch für Folgendes konfigurieren:

- Design. Wählen Sie dieses Profil, wenn Sie die virtuelle Maschine zum Arbeiten mit Grafikprogrammen verwenden wollen.
- Softwareentwicklung. Wählen Sie dieses Profil, wenn Sie die virtuelle Maschine zum Programmieren und Testen von Software nutzen wollen.
- Softwaretests. Wählen Sie dieses Profil, wenn Sie die virtuelle Maschine zum Testen von Software in einer isolierten Umgebung nutzen möchten.

Diese Einstellung können Sie nach der Erstellung der virtuellen Maschine auch wieder ändern:

- 1 Starten Sie Parallels Desktop.
- 2 Klicken Sie im Kontrollcenter mit der rechten Maustaste auf die gewünschte virtuelle Maschine (sie muss heruntergefahren sein) und wählen Sie Konfigurieren.
- 3 Klicken Sie auf der Registerkarte Allgemein auf Ändern.
- 4 Wählen Sie das Profil aus, das am besten zu Ihren Anforderungen passt.

Hinweis: Wenn Sie Änderungen an der Konfiguration der virtuellen Maschine vorgenommen haben und dann ein neues Profil auswählen, werden Ihre Änderungen ggf. auf die Profil-Standard Einstellungen zurückgesetzt.

Mit Windows im Reisemodus arbeiten

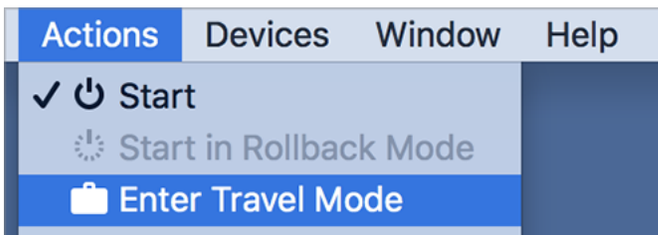
Wenn Sie oft mit Ihrem MacBook verreisen, ist es wahrscheinlich schon vorgekommen, dass Sie kein Netzteil zur Verfügung hatten, um den Akku des Macs zu laden, oder dass Sie keine Verbindung mit öffentlichen Netzwerken herstellen konnten.

Im Reisemodus verbraucht Windows weniger Energie, um die Lebensdauer des Mac-Akkus zu verlängern. Außerdem werden Einstellungen für Verbindungen mit öffentlichen Netzwerken angepasst.

In Reisemodus wechseln

Gehen Sie wie folgt vor, um Windows in den Reisemodus zu versetzen:

- Wenn Windows im Vollbild- oder Fensteransichtsmodus ausgeführt wird, bewegen Sie den Mauszeiger an den oberen Bildschirmrand, klicken Sie auf Aktionen > In Reisemodus wechseln.



- Wenn Windows im Coherence-Modus ausgeführt wird, klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Aktionen > In Reisemodus wechseln.



Reisemodus beenden

Gehen Sie wie folgt vor, um den Reisemodus zu beenden:

- Wenn Windows im Vollbild- oder Fensteransichtsmodus ausgeführt wird, bewegen Sie den Mauszeiger an den oberen Bildschirmrand, klicken Sie auf Aktionen > Reisemodus beenden.
- Wenn Windows im Coherence-Modus ausgeführt wird, klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Aktionen > Reisemodus beenden.

Reisemodus automatisch starten und beenden

Sie können Ihre virtuelle Maschine auch so konfigurieren, dass der Reisemodus automatisch gestartet und beendet wird:

- 1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Konfigurieren.
 - Klicken Sie in der Parallels Desktop-Menüleiste oben auf dem Bildschirm auf Aktionen und wählen Sie Konfigurieren.
- 2 Klicken Sie auf Optionen und wählen Sie Reisemodus.
- 3 Wählen Sie eine der folgenden Optionen, um den Reisemodus automatisch zu starten:
 - Bei Akkubetrieb immer: Die virtuelle Maschine wird in den Reisemodus versetzt, wenn der Mac in den Akkubetrieb wechselt.
 - Akkustand ist bei: Stellen Sie im Menü ein, wann die virtuelle Maschine in den Reisemodus versetzt werden soll.
 - Nie: Die virtuelle Maschine wird nie automatisch in den Reisemodus versetzt.
- 4 Wählen Sie eine der folgenden Optionen, um den Reisemodus automatisch zu beenden:
 - Bei Anschluss ans Stromnetz: Die virtuelle Maschine beendet den Reisemodus, wenn Sie den Mac an das Stromnetz anschließen.

- Nie: Die virtuelle Maschine verlässt den Reisemodus nie automatisch.

Windows-Wartung planen

Von Zeit zu Zeit muss Windows verschiedene Wartungsaufgaben durchführen, beispielsweise Aktualisierungen, Bereinigen und Defragmentieren der Festplatten usw. Während der Durchführung ist die Leistung möglicherweise beeinträchtigt.

Um eine schlechte Leistung zu vermeiden, wenn Sie mit wichtigen Aufgaben beschäftigt sind, sollten Sie in Windows die Wartung für Zeiten planen, zu denen Sie Ihren PC nicht brauchen:

- 1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Konfigurieren.
 - Klicken Sie in der Parallels Desktop-Menüleiste oben auf dem Bildschirm auf Aktionen und wählen Sie Konfigurieren.
- 2 Klicken Sie auf Optionen und wählen Sie Wartung.
- 3 Wählen Sie Wartung starten und legen Sie in den entsprechenden Menüs den Tag und die Uhrzeit fest.

Windows führt die Wartung nun zu den festgelegten Zeiten durch.

Verwenden von Windows auf Ihrem iPad, iPhone oder Android-Gerät

Parallels Access ist ein von Parallels entwickeltes Produkt, das es Ihnen ermöglicht, über Ihr iPad, iPhone oder Android Device mit Ihrem Mac oder Ihrem Windows PC aus der Ferne zu arbeiten. Außerdem haben Sie damit die Möglichkeit, über einen Internetbrowser mit einem Remote-Computer zu arbeiten.

Wenn Parallels Desktop auf Ihrem Mac installiert ist, können Sie die Parallels Access App verwenden, um Ihr Windows zu nutzen und zu steuern.

Mit Parallels Access können Sie:

- Alle Ihre Windows-Anwendungen auf Ihrem Mobilgerät nutzen
- Windows aus der Ferne starten, stoppen und zurücksetzen
- Eine Verbindung über WLAN oder ein Mobilnetz

- über das Internet von überall aus auf Windows zugreifen

Erste Schritte

Bevor Sie Parallels Access verwenden können, müssen Sie Folgendes durchführen:

- 1** Laden Sie Parallels Access über den App Store bzw. Google Play Store auf Ihr iPad oder iPhone bzw. Android Device und installieren Sie es.
- 2** Vergewissern Sie sich, dass Sie Windows auf Ihrem Mac installiert (S. 18) haben.
- 3** Gehen Sie in Parallels Desktop wie folgt vor:
 - Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Einstellungen.
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Parallels Desktop-Symbol im Dock und wählen Sie die Option Einstellungen aus.
- 4** Klicken Sie auf Access.
- 5** Installieren Sie den Parallels Access Agent auf Ihrem Mac, indem Sie auf Installieren klicken.

Sie müssen diese Schritte nur einmal durchführen.

Von Ihrem iPad, iPhone oder Android Device auf Windows zugreifen

- 1** Schalten Sie Ihren Mac ein.

Ihr Mac muss eingeschaltet sein, damit Parallels Access auf Windows zugreifen kann.
- 2** Öffnen Sie Parallels Access auf Ihrem iPad, iPhone oder Android Device und melden Sie sich bei Ihrem Account an. Verwenden Sie dazu dieselbe E-Mail-Adresse und das Passwort, die Sie zur Registrierung von Parallels Desktop angegeben haben.
- 3** Tippen Sie in der Auflistung der verfügbaren Macs auf Ihren Mac.

Wenn Sie zum ersten Mal auf Windows zugreifen, werden Ihnen Tipps zu den Multi-Touch-Gesten angezeigt, die Sie zum Bedienen von Windows verwenden können. Tippen Sie auf Schließen, um zum Windows-Desktop zu gelangen.

Weitere Informationen zur Verwendung von Parallels Access finden Sie hier.

Zeit sparen mit Parallels Toolbox

Parallels Toolbox ist eine Sammlung von nützlichen Tools, durch die Sie bei ihren täglichen Aufgaben Zeit sparen können. Mit Parallels Toolbox können Sie Folgendes durchführen:

- Screenshots erstellen
- Audio aufnehmen
- Dateien archivieren und Archivierungen aufheben
- Die Kamera des Macs sperren und das Mikrofon ausschalten, um nicht autorisierten Zugriff zu verhindern
- Einen Zähler einrichten, um die Tage bis zu einem bestimmten Ereignis herunterzuzählen
- Den Bildschirm des Macs sperren, um sicherzustellen, dass andere Benutzer während Ihrer Abwesenheit keinen Zugriff haben
- Verhindern, dass Ihr Mac in den Ruhezustand wechselt
- und vieles mehr.

Im *Benutzerhandbuch für Parallels Toolbox*, das online zur Verfügung steht, finden Sie detaillierte Informationen dazu, was Sie wie mit Parallels Toolbox durchführen können.

Parallels Toolbox auf Ihrem Mac installieren

So installieren Sie Parallels Toolbox:

- 1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Einstellungen. Klicken Sie auf Toolbox.
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Parallels Desktop-Symbol im Dock und wählen Sie die Option Einstellungen aus. Klicken Sie auf Toolbox.
- 2 Klicken Sie auf Installieren und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Screenshot speichern

So speichern Sie einen Screenshot von Windows im Fenstermodus:

- Wählen Sie Darstellung > Screenshot erstellen.

Eine Datei namens `Parallels Picture.png` wird auf dem macOS-Schreibtisch gespeichert.

Sie können auch jederzeit einen Screenshot des gesamten Bildschirms erstellen, indem Sie Befehl+Umschalt+3 drücken. Die erstellten Bilder werden standardmäßig auf dem macOS-Schreibtisch gespeichert.

Festlegung des Erscheinungsbildes der Dock-Symbole der virtuellen Maschine

Sie können auswählen, welche Art von Symbolen im macOS-Dock angezeigt werden, wenn Ihre virtuelle Maschine gerade ausgeführt wird.

Hinweis: Diese Funktion wird von der App Store Edition von Parallels Desktop nicht unterstützt. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen der Standard- und der App Store-Edition finden Sie unter diesem Link <https://kb.parallels.com/123796>.

- 1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Einstellungen. Klicken Sie auf Allgemein.
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Parallels Desktop-Symbol im Dock und wählen Sie die Option Einstellungen aus. Klicken Sie auf Allgemein.
- 2 Wählen Sie aus dem Menü für die Dock-Symbole der virtuellen Maschine eine der folgenden Optionen:
 - OS-Symbol: Das Dock-Symbol zeigt das Symbol des in der virtuellen Maschine installierten Betriebssystems an.
 - Live-Screenshot: Das Dock-Symbol ist ein Miniaturbild dessen, was in der virtuellen Maschine zu sehen ist.
 - Kein: Für virtuelle Maschinen gibt es kein separates Symbol im Dock.

Ermöglichung von Windows Updates während des Mac-Ruhezustands

Parallels Desktop unterstützt die macOS Power Nap-Technologie, die bestimmte Aspekte von Windows aktualisiert, auch wenn sich der Mac im Ruhemodus befindet. Wenn Power Nap aktiviert ist, werden während des Ruhemodus des Macs Dienste aktualisiert, die Informationen sonst nach dem Aufwachen von Windows aus dem Ruhezustand aktualisieren (z. B. neue E-Mails in E-Mail-Programmen und neue Ereignisse im Kalender).

Hinweis: Power Nap wird auf Macs mit Chips der M-Serie nicht unterstützt.

Um Power Nap nutzen zu können, muss Ihr Computer kompatibel sein. Weitere Informationen finden Sie unter <https://support.apple.com/HT204032>.

So aktivieren Sie Power Nap:

- 1 Gehen Sie in Ihrem Mac zum Apple Menü > Systemeinstellungen und klicken Sie auf Energie sparen.
- 2 Je nachdem, ob Ihr Mac mit Batterie arbeitet oder an eine Stromquelle angeschlossen ist, setzen Sie ein Häkchen bei Die Option 'Power Nap' bei Batteriebetrieb aktivieren oder Die Option 'Power Nap' bei angeschlossenem Netzteil aktivieren.

Hinweis: Weitere Informationen über Power Nap finden Sie in den macOS-Hilferessourcen.

Nachschlagen von Wörtern in Windows

Falls Sie bei der Arbeit in Windows auf ein Wort stoßen, das Sie nicht kennen, können Sie es einfach im macOS-Lexikon nachschlagen. Bewegen Sie dazu einfach den Mauszeiger über das unbekannte Wort und drücken Sie Strg+Cmd+D oder tippen Sie mit drei Fingern auf das Touchpad.

Hinweis:

1. Die Parallels Tools (P. 149) müssen in Windows installiert sein.
2. Wenn Sie die Maus über ein Wort bewegen, sollte sich die Darstellung des Mauszeigers von Pfeil  in Textauswahl  ändern. Sie können jedoch keine Wörter nachschlagen, die Teile von Bildern sind.

Verwenden der Touch Bar mit Windows

Falls Sie ein MacBook mit Touch Bar haben, können Sie diese verwenden, um mit Windows und Windows-Anwendungen zu arbeiten.

Hinweis: Diese Funktion ist für Windows 7 und höher verfügbar, wenn die Parallels Tools installiert wurden (S. 149).

Wenn Sie mit Windows arbeiten und keine Anwendung im Vordergrund ist, zeigt die Touch Bar die Anwendungen in der Windows-Taskleiste.



Wenn Sie eine Anwendung öffnen oder in den Vordergrund bringen, zeigt die Touch Bar die am häufigsten verwendeten Schaltflächen für die Anwendung. Wenn Sie beispielsweise Microsoft Outlook wählen, könnte die Touch Bar folgendermaßen aussehen:



Touch Bar für Windows-Anwendungen anpassen

Sie können die Touch Bar an Ihre Anforderungen anpassen. So können Sie neue Kontrollelemente zur Touch Bar hinzufügen oder daraus entfernen:

1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Falls Windows im Fenster- oder Vollbildmodus läuft, wählen Sie die Anwendung, für die Sie die Touch Bar anpassen möchten, klicken auf Ansicht in der macOS-Menüleiste und wählen Touch Bar für <app_name> anpassen.
- Falls Windows im Coherence-Modus läuft, wählen Sie die Anwendung, für die Sie die Touch Bar anpassen möchten, klicken auf Ansicht in der macOS-Menüleiste und wählen Touch Bar anpassen.

2 Daraufhin erscheint das Anpassungsfenster: Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Falls Sie der Touch Bar neue Kontrollelemente hinzufügen wollen, wählen Sie das gewünschte Element und ziehen Sie es nach unten, bis es in der Touch Bar erscheint. Sie können das Element auch nach links oder rechts ziehen, um die Anordnung zu verändern.
- Falls Sie ein Kontrollelement entfernen möchten, bewegen Sie den Mauszeiger in den unteren Bereich des Bildschirms. Wenn der Mauszeiger oberhalb der Kontrollelemente ist, leuchten diese auf. Wählen Sie das zu entfernende Kontrollelement und ziehen Sie es nach oben in das Tool Panel.

3 Wenn Sie fertig sind, tippen Sie auf Fertig.

KAPITEL 5

Erweiterte und Entwickler-Themen

Dieses Kapitel enthält zusätzliche Informationen über die Arbeit mit Parallels Desktop und virtuellen Maschinen.

In diesem Kapitel

Arbeiten mit virtuellen Maschinen.....	124
Andere Betriebssysteme auf Ihrem Mac verwenden.....	143
Parallels Tools installieren oder aktualisieren	146
Für Softwareentwickler.....	157
Dateitypzuordnung festlegen.....	166
Bild-im-Bild-Modus	167
Parallels Desktop aus- und einblenden	170
Parallels Desktop entfernen	172
Erweiterte Einstellungen.....	172
Einstellungen des gemeinsamen Netzwerks.....	173
Host-exklusive Netzwerkeinstellungen	176
Ein benutzerdefiniertes Host-exklusives Netzwerk erstellen	178

Arbeiten mit virtuellen Maschinen

In diesem Abschnitt finden Sie grundlegende Informationen zum Arbeiten mit virtuellen Maschinen.

Unterstützte Gastbetriebssysteme

Die Liste der offiziell unterstützten Betriebssysteme, die Sie in virtuellen Maschinen von Parallels installieren können, finden Sie unter <https://kb.parallels.com/en/124223>. Für Parallels Desktop für Mac App Store Edition finden Sie die Liste unter <https://kb.parallels.com/en/123800> **Error! Hyperlink reference not valid.**

Es können jedoch auch andere Systeme funktionieren. Wenn Sie ein System benötigen, das unter dem obigen Link nicht aufgeführt ist, versuchen Sie, Parallels Desktop zu installieren, einen Testzeitraum zu aktivieren und es zu installieren. Wenn das System nicht funktioniert, informieren Sie uns bitte im Parallels-Forum (<https://forum.parallels.com/forums/parallels-desktop-for-mac-feature-suggestions.769/>).

Hinweis: Parallels Desktop umfasst weder Datenträger zur Installation von Betriebssystemen noch deren Images. Sie müssen diese separat erwerben.

Über virtuelle Maschinen

Um Windows oder ein anderes Betriebssystem zu Ihrem Mac hinzuzufügen, erstellt Parallels Desktop eine „virtuelle Maschine“ oder einen virtuellen Computer innerhalb Ihres Macs. Sie können dann Windows in der virtuellen Maschinen installieren, so als ob Sie ein Betriebssystem auf einem regulären Computer installieren würden.

Viele verwenden Parallels Desktop, um eine virtuelle Maschine zu erstellen und dann Windows darin zu installieren. Aber Sie können so viele virtuelle Maschinen wie Sie möchten und in jeder ein anderes Betriebssystem installieren. Auf diese Weise können Sie gleichzeitig mehrere Betriebssysteme auf Ihrem Mac benutzen. Und genau wie bei einem normalen Computer, können Sie virtuelle Maschinen ein- und ausschalten, sie konfigurieren, Anwendungen installieren und verwenden.

Den Speicherort neuer virtueller Maschinen festlegen

Standardmäßig speichert Parallels Desktop virtuelle Maschinen im Ordner ~/Parallels.

So ändern Sie den Standard-Speicherort für neu installierte virtuelle Maschinen:

- 1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Einstellungen. Klicken Sie auf Allgemein.
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Parallels Desktop-Symbol im Dock und wählen Sie die Option Einstellungen aus. Klicken Sie auf Allgemein.
- 2 Wählen Sie einen Speicherort aus dem Menü Ordner mit virtuellen Maschinen.

Alle neu erstellten virtuellen Maschinen werden nun in dem neuen Verzeichnis gespeichert. Bereits vorhandene virtuelle Maschinen behalten ihre ursprünglichen Speicherorte bei.

Anordnen virtueller Maschinen

Wenn Sie viele virtuelle Maschinen haben, kann es passieren, dass das Kontrollcenter-Fenster überladen ist und Sie nicht mehr bequem damit arbeiten können.

Daher lässt sich das Kontrollcenter so konfigurieren, dass nur ein Minimum an Informationen angezeigt wird, nämlich nur die Namen und Symbole der virtuellen Maschinen. Klicken Sie

hierfür im Dock auf das Symbol von Parallels Desktop und wählen Sie in der macOS-Menüleiste Ansicht > Komprimierte Ansicht.

Wenn Sie Parallels Desktop für Mac Pro Edition verwenden, können Sie auch ändern, wie Ihre virtuellen Maschinen angezeigt werden: Klicken Sie auf das Parallels Desktop-Symbol im Dock. Klicken Sie dann auf Ansicht > Sortieren nach und wählen Sie, wie die virtuellen Maschinen aufgelistet werden sollen.

Hervorheben der virtuellen Maschine

Wenn zwei oder mehr virtuelle Maschinen gleichzeitig laufen, werden die Symbole aller Anwendungen, die in den virtuellen Maschinen ausgeführt werden normalerweise im Dock angezeigt. Dadurch lässt sich nicht immer leicht erkennen, zu welcher virtuellen Maschine das Anwendungssymbol gehört. Um eine virtuelle Maschine von den anderen zu unterscheiden, können Sie sie farblich hervorheben. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste im Kontrollcenter auf eine virtuelle Maschine und wählen Sie die gewünschte Farbe unten im Kontextmenü aus.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Ihre virtuelle Maschine in macOS (virtuelle Maschinen werden normalerweise im Ordner `~/Parallels` gespeichert) und wählen Sie die gewünschte Farbe im Kontextmenü aus.

Hinweis: Diese Funktion wird von der App Store Edition von Parallels Desktop nicht unterstützt. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen der Standard- und der App Store-Edition finden Sie unter diesem Link <https://kb.parallels.com/123796>.

Wenn Sie beispielsweise Rot wählen, werden alle Dock-Symbole dieser virtuellen Maschine mit einem roten Punkt gekennzeichnet.



Ändern des Symbols der virtuellen Maschine

Hinweis: Diese Funktion ist nur in Parallels Desktop für Mac Pro Edition verfügbar.

Wenn Sie zwei oder mehr virtuelle Maschinen mit dem gleichen Gastbetriebssystem haben, sehen die Dock-Symbole gleich aus, was zu Verwechslungen führen kann. So ändern Sie das Symbol der virtuellen Maschine:

- 1 Kopieren Sie ein neues Symbol, das Sie verwenden möchten, in die Zwischenablage (wählen Sie das Symbol und drücken Sie Cmd + C).
- 2 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die virtuelle Maschine, deren Symbol Sie ändern möchten (virtuelle Maschinen werden normalerweise im Ordner `~/Parallels` gespeichert) und klicken Sie dann auf Informationen.
- 3 Klicken Sie auf das Symbol der virtuellen Maschine in der Ecke links oben und fügen Sie das neue Symbol aus der Zwischenablage ein, indem Sie Cmd + V drücken. Das Symbol wird im Finder und im Dock geändert.

Um das Standardsymbol wiederherzustellen, wiederholen Sie Schritt 2, klicken auf das Symbol der virtuellen Maschine und drücken dann die Rücktaste.

Den Namen einer virtuellen Maschine ändern

Der Name einer virtuellen Maschine wird im Kontrollcenter und, wenn Sie im Fenstermodus arbeiten, am oberen Fensterrand des Gastbetriebssystems angezeigt.

So ändern Sie den Namen einer virtuellen Maschine:

- 1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Konfigurieren.
 - Wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren.
- 2 Klicken Sie auf Allgemein, und geben Sie im Feld Name einen neuen Namen ein.

Der Name darf aus maximal 50 Zeichen bestehen.

Klonen einer virtuellen Maschine

Klonen einer virtuellen Maschine

Wenn Sie eine exakte Kopie einer virtuellen Maschine benötigen, dann können Sie sie klonen. Ein Klon ist eine separate virtuelle Maschine, die identisch mit dem Original ist. So erstellen Sie einen Klon:

- 1 Starten Sie Parallels Desktop.

- 2 Wählen Sie im Kontrollcenter die virtuelle Maschine aus, die Sie klonen möchten (sie muss ausgeschaltet sein) und wählen Sie Datei > Klonen.
- 3 Geben Sie an, wo der Klon gespeichert werden soll.
Standardmäßig speichert Parallels Desktop Klone in dem Ordner ~/Parallels.
- 4 Klicken Sie auf Speichern, um mit dem Klonen der virtuellen Maschine zu beginnen.

Einen verknüpften Klon von einer virtuellen Maschine erstellen

Hinweis: Diese Funktion ist nur in Parallels Desktop für Mac Pro Edition verfügbar.

Ein verknüpfter Klon ist eine virtuelle Maschine, die sich die virtuellen Festplatten mit der übergeordneten virtuellen Maschine teilt. Durch diese Technologie können mehrere virtuelle Maschinen die Software nutzen, die auf der Festplatte der übergeordneten virtuellen Maschine installiert ist. Auf diese Weise können Benutzer Speicherplatz auf der Mac Festplatte einsparen. So erstellen Sie einen verknüpften Klon:

- 1 Starten Sie Parallels Desktop.
- 2 Wählen Sie im Kontrollcenter die virtuelle Maschine aus, die Sie klonen wollen (sie muss ausgeschaltet sein) und wählen Sie Datei > Neuer verknüpfter Klon.
- 3 Geben Sie an, wo der Klon gespeichert werden soll.
Standardmäßig speichert Parallels Desktop verknüpfte Klone in dem Ordner, in dem sich die virtuelle Maschine befindet.
- 4 Klicken Sie auf Speichern, um mit dem Klonen der virtuellen Maschine zu beginnen.

Backup einer virtuellen Maschine

Die meisten Menschen denken erst über regelmäßige Backups nach, wenn sie mit ernsthaftem Datenverlust konfrontiert werden. Schützen Sie sich vor derartigem Datenverlust und entwickeln Sie Ihre eigene Backup-Strategie. Bei virtuellen Maschinen können genau wie bei normalen Computern Abstürze vorkommen.

Sie können anhand einer oder mehrerer der folgenden Methoden ein Backup Ihrer virtuellen Maschine erstellen:

- Konfigurieren Sie die allgemeinen Backup-Einstellungen in der Registerkarte Backup des Dialogfelds zur Konfiguration der virtuellen Maschine.
- Backup-Programme anderer Hersteller verwenden.

- Klonen Sie die virtuelle Maschine unter Verwendung des Assistenten zum Klonen virtueller Maschinen (S. 127). Geben Sie dem Klon einen aussagekräftigen Namen und sichern Sie ihn an einem eigens für Backups vorgesehenen Speicherort.
- Kopieren Sie die Dateien der virtuellen Maschine manuell.
- Erstellen von VM-Snapshots (S. 131).

Konfiguration regelmäßiger Backups

In der Registerkarte Backup des Dialogfelds zur Konfiguration der virtuellen Maschine können Sie festlegen, wie Ihre virtuelle Maschine mit einem Backup gesichert werden soll. Sie können festlegen, wie Snapshots (S. 131) Ihrer virtuellen Maschine erstellt werden sollen oder wie die virtuelle Maschine mit Time Machine gesichert werden soll.

Wenn Sie das Backup Ihrer virtuellen Maschine mit Time Machine erstellen, wird die PVM-Datei Ihrer virtuellen Maschine automatisch in einem Backup mit anderen in macOS gesicherten Dateien gespeichert. In diesem Fall werden auch die auf der Festplatte der virtuellen Maschine gespeicherten Dateien gesichert, da die virtuelle Festplatten-Datei (.HDD) in der Paketdatei der virtuellen Maschine (.PVM) enthalten ist.

Achtung: Time Machine-Backups sind nur dann wirklich sicher, wenn die virtuellen Maschinen von Parallels während des Backups angehalten oder in Standby geschaltet wurden.

Backup-Programme anderer Hersteller verwenden

Bei Bedarf können Sie auch ein Backup-Programm eines anderen Herstellers verwenden.

Klonen der virtuellen Maschine

Mit dem Assistenten zum Klonen virtueller Maschine können Sie einen vollständigen Klon der virtuellen Maschine erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter Klonen virtueller Maschine (S. 127).

Kopieren von Dateien der virtuellen Maschine

Sie können Ihre virtuelle Maschine im Finder ausfindig machen und eine Backup-Kopie der Datei der virtuellen Maschine (.PVM) erstellen.

- 1 Klicken Sie im Kontrollcenter (oder im Fenster der virtuellen Maschine, falls sie heruntergefahren ist) mit rechts auf den Namen der virtuellen Maschine und wählen Sie im Kontextmenü Im Finder zeigen. Gehen Sie im Finder zu dem Ordner, in dem Ihre virtuelle Maschine gespeichert ist.

2 Suchen Sie die PVM-Datei der virtuellen Maschine.

Hinweis: Bei der PVM-Datei handelt es sich um ein Paket mit der Konfigurationsdatei der virtuellen Maschine (.PVS), der virtuellen Festplatten-Datei (.HDD) sowie anderen Dateien. Weitere Informationen über die Dateien von virtuellen Maschinen finden Sie unter Über virtuelle Maschinen (S, 125).

3 Kopieren Sie die PVM-Datei der virtuellen Maschine an einen sicheren Ort.

Vorlagen von virtuellen Maschinen erstellen und verwenden

Sie können auf der Grundlage Ihrer virtuellen Maschinen Vorlagen (auch: Templates) erstellen. Diese Vorlagen können Sie später verwenden, um mehrere identische virtuelle Maschinen zu erstellen. Um eine Vorlage einer virtuellen Maschine zu erstellen, können Sie:

Hinweis: Vorlagen für virtuelle Maschinen sind nur in Parallels Desktop für Mac Pro Edition verfügbar.

- eine virtuelle Maschine in eine Vorlage konvertieren oder
- eine virtuelle Maschine in eine Vorlage klonen

Der Unterschied zwischen diesen Methoden ist Folgender: Wenn Sie eine virtuelle Maschine in eine Vorlage konvertieren, können Sie sie nicht ausführen, bis Sie die Vorlage zurück in die virtuelle Maschine konvertiert haben. Und wenn Sie eine virtuelle Maschine in eine Vorlage klonen, dann erscheint die Vorlage separat von der virtuellen Maschine und Sie können mit beidem arbeiten.

Eine Vorlage wiederum kann in eine virtuelle Maschine konvertiert oder als solche bereitgestellt werden. Wenn Sie eine Vorlage konvertieren, wird sie wieder zu einer virtuellen Maschine. Und wenn Sie sie bereitstellen, dann erscheint die resultierende virtuelle Maschine separat von der Vorlage und Sie können mit beidem arbeiten.

Eine virtuelle Maschine in eine Vorlage konvertieren

So konvertieren Sie eine virtuelle Maschine in eine Vorlage:

- 1 Starten Sie Parallels Desktop.
- 2 Wählen Sie im Kontrollcenter die virtuelle Maschine aus, die Sie konvertieren wollen (sie muss heruntergefahren sein) und wählen Sie Datei > In Vorlage konvertieren.

Eine Vorlage in eine virtuelle Maschine konvertieren

So konvertieren Sie eine Vorlage zurück in eine virtuelle Maschine:

- 1 Starten Sie Parallels Desktop.

- 2 Klicken Sie im Kontrollcenter mit der rechten Maustaste auf die Vorlage, die Sie konvertieren wollen, und wählen Sie In virtuelle Maschine konvertieren.

Eine virtuelle Maschine in eine Vorlage klonen

So klonen Sie eine virtuelle Maschine in eine Vorlage:

- 1 Starten Sie Parallels Desktop.
- 2 Wählen Sie im Kontrollcenter die virtuelle Maschine aus, die Sie klonen wollen (sie muss heruntergefahren sein) und wählen Sie Datei > In Vorlage klonen.
- 3 Geben Sie an, wo die resultierende Vorlage gespeichert werden soll.
Standardmäßig speichert Parallels Desktop Vorlagen in dem Ordner ~/Parallels.
- 4 Klicken Sie auf Speichern, um die virtuelle Maschine als Vorlage zu klonen.

Eine Vorlage als virtuelle Maschine bereitstellen

So stellen Sie eine Vorlage als virtuelle Maschine bereit:

- 1 Starten Sie Parallels Desktop.
- 2 Klicken Sie im Kontrollcenter mit der rechten Maustaste auf die Vorlage, die Sie bereitstellen wollen, und wählen Sie Als virtuelle Maschine bereitstellen.
- 3 Geben Sie an, wo die resultierende virtuelle Maschine gespeichert werden soll.
Standardmäßig speichert Parallels Desktop virtuelle Maschinen im Ordner ~/Parallels.
- 4 Klicken Sie auf Speichern, um die Vorlage als virtuelle Maschine bereitzustellen.

Speichern von Snapshots einer virtuellen Maschine

Ein Snapshot ist ein gespeichertes Abbild des Gast-OS. Die Erstellung von Snapshots ist beispielsweise nützlich:

- bevor Sie Anwendungen ausführen, die das Gast-OS beschädigen könnten oder
- wenn Sie eine Software des Gast-OS konfigurieren, für die viele Einstellungen notwendig sind oder
- wenn Sie im Entwicklungsprozess Meilensteine markieren wollen.

Hinweis: 1. Snapshots können nicht für virtuelle Windows-Maschinen erstellt werden, welche die Boot Camp-Partition verwenden.

2. Wenn Ihre virtuelle Maschine einen oder mehrere Snapshots hat, können Sie die virtuelle Festplatte weder komprimieren noch die Größe verändern.

3. Durch Erstellung eines Snapshots erhöht sich die Größe des .pvm-Bundles der virtuellen Maschine.
4. Snapshots werden für virtuelle Maschinen unter macOS nicht unterstützt.

Wenn etwas schief läuft, können Sie die Änderungen auf einen Ihrer Snapshots zurücksetzen und weiterhin mit dem Gast-OS arbeiten.

Erstellen von Snapshots

Hinweis: Wenn die virtuelle Maschine aktiv ist, steht Snapshot Manager aus dem Menü Aktionen in der macOS-Menüleiste, aus dem Parallels Desktop-Menü in der macOS-Menüleiste und aus dem Parallels Desktop-Kontextmenü im Dock zur Verfügung.

- 1 Starten Sie Parallels Desktop.
- 2 Im Kontrollcenter klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die virtuelle Maschine, für die Sie einen Snapshot erstellen möchten, und wählen Snapshots verwalten.
- 3 Klicken Sie auf Neu, geben Sie den Snapshot-Namen an und klicken Sie auf OK.

Automatisierung der Erstellung von Snapshots

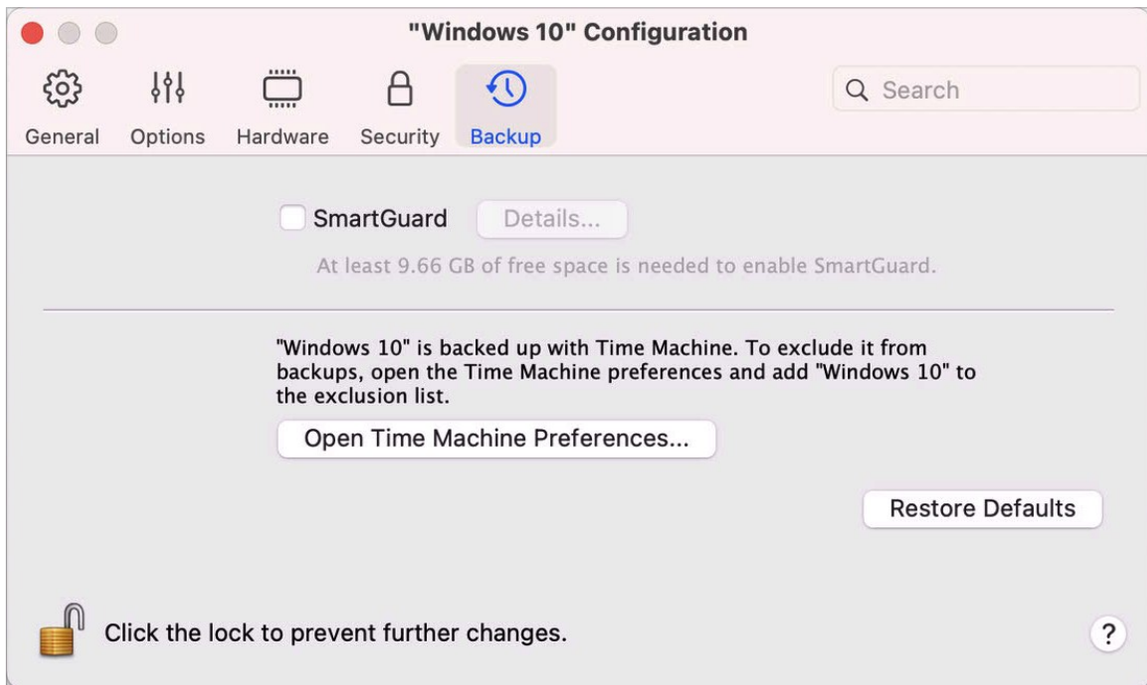
Mit den SmartGuard-Funktionalitäten können Sie die Erstellung von Snapshots automatisieren.

Hinweis: SmartGuard ist nur verfügbar, wenn die virtuelle Maschine nicht im Rollback-Modus (S. 99) ausgeführt wird.

So greifen Sie auf die Einstellungen zur Automatisierung von Snapshots zu:

- 1 Starten Sie Parallels Desktop.
- 2 Im Kontrollcenter klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die virtuelle Maschine, für die Sie einen Snapshot erstellen möchten, und wählen Konfigurieren.

3 Klicken Sie auf Backup.



4

Um Snapshots zu automatisieren, aktivieren Sie SmartGuard, klicken Sie auf Details und wählen Sie daraufhin eine der folgenden Vorgehensweisen:

- Wählen Sie Optimierung für Time Machine. Wenn Sie diese Option auswählen, wird alle 48 Stunden ein Snapshot angefertigt und nur drei Snapshots werden aufbewahrt (wenn der 4. Snapshot angefertigt wird, löscht Parallels Desktop den 1. Snapshot und erstellt einen neuen). Damit wird sichergestellt, dass die Größe Ihrer virtuellen Maschine nicht zunimmt, weil zu viele Snapshots gespeichert werden.

Bei der Durchführung eines Backups Ihres Macs sichert Time Machine die virtuelle Maschine und diese drei Snapshots. Dadurch verringern Sie die Datenmenge, die Time Machine sichern muss, und die Zeit, die Time Machine zur Datensicherung der virtuellen Festplatten benötigt. Außerdem minimieren Sie das Risiko des Datenverlusts oder der Beschädigung der Daten bei der Wiederherstellung der Festplatten der virtuellen Maschine anhand der Backupdatei von Time Machine.

- Stellen Sie die Snapshot-Häufigkeit und die maximal zu sichernden Snapshots manuell ein. Wenn Sie wissen möchten, wann es Zeit für die Erstellung des nächsten Snapshots ist und wenn Sie einstellen möchten, dass Sie die Erstellung eines Snapshots ablehnen können, dann wählen Sie Nachricht vor Erstellen aus.

So stellen Sie ein, wie oft Snapshots erstellt werden sollen:

- Verwenden Sie das Feld Snapshot erstellen alle. Sie können mindestens eine und maximal 48 Stunden auswählen.

Wenn das Zeitintervall weniger als 24 Stunden beträgt, können Sie mit SmartGuard den aktuellsten stündlichen, täglichen und wöchentlichen Snapshot wiederherstellen. Wenn das Zeitintervall mehr als 24 Stunden beträgt, können Sie den aktuellsten täglichen, wöchentlichen und monatlichen Snapshot wiederherstellen.

So stellen Sie ein, wie viel Snapshots gespeichert werden:

- Verwenden Sie das Feld Zu speichernde Snapshots, um die maximale Anzahl an Snapshots einzustellen, die auf dem Mac gespeichert werden können.

Sie können maximal 100 Snapshots auswählen. Sobald der Snapshots Manager das Limit für Snapshots erreicht hat und ein neuer Snapshot darüber hinaus gespeichert werden muss, löscht er den ältesten Snapshot.

Zurücksetzen auf einen Snapshot

So setzen Sie die Einstellungen auf einen Snapshot zurück:

- 1 Starten Sie Parallels Desktop.
- 2 Wählen Sie im Kontrollcenter die virtuelle Maschine aus, die Sie zurücksetzen möchten, und klicken Sie auf das Snapshot-Symbol .
- 3 Wählen Sie den Snapshot aus, auf dessen Zustand Sie die Maschine zurücksetzen möchten und klicken Sie auf Gehe zu.

Wenn Sie sich für die Rückkehr zu einem Snapshot entscheiden, werden Sie gefragt, ob Sie den aktuellen Status als neuen Snapshot speichern möchten. Klicken Sie auf Speichern, um den aktuellen Status zu speichern, oder auf Nicht speichern, um ohne zu speichern fortzufahren.

Löschen von Snapshots

So löschen Sie einen Snapshot:

- 1 Starten Sie Parallels Desktop.
- 2 Wählen Sie im Kontrollcenter die virtuelle Maschine aus, deren Snapshot Sie löschen möchten, und klicken Sie auf das Snapshot-Symbol .
- 3 Wählen Sie den Snapshot aus, den Sie löschen möchten und klicken Sie auf Löschen.

Wenn Sie einen Zwischen-Snapshot löschen möchten, dann werden die enthaltenen Informationen in den nächsten Snapshot aufgenommen.

Ändern der Konfiguration der virtuellen Maschine während der Laufzeit

Mit Parallels Desktop können Sie bestimmte Geräte während der Laufzeit einbinden und trennen, oder manche von ihnen wechseln, um andere Medien zu verwenden.

Im Allgemeinen können die folgenden virtuellen Geräte während der Laufzeit eingebunden oder getrennt werden:

- Diskettenlaufwerk
- CD/DVD-ROM-Laufwerke
- Netzwerkadapter
- Soundgerät
- USB-Gerät
- Freigegebene Ordner

Wenn Drucker- und serielle Ports in der Konfiguration der virtuellen Maschine vorhanden sind, können Sie auch diese während der Laufzeit verwalten.

Um eines dieser Geräte zu konfigurieren, müssen Sie in der Menüleiste den entsprechenden Befehl im Menü Geräte wählen. Das Menü ist nur verfügbar, wenn die virtuelle Maschine ausgeführt wird.

Einbinden eines CD/DVD- oder eines Diskettenlaufwerks

Wenn mehrere CD/DVD-Laufwerke mit Ihrer virtuellen Maschine verbunden sind, werden diese im Menü Geräte in derselben Reihenfolge aufgelistet, wie sie auch eingebunden wurden. Das erste CD/DVD-Laufwerk wird CD/DVD 1 genannt, das zweite CD/DVD 2 und so weiter.

Einbinden eines Netzwerkadapters

Sie können einen der drei folgenden Netzwerkmodi einrichten: Gemeinsames Netzwerk, überbrücktes Netzwerk oder Host-exklusives Netzwerk.

Einbinden eines Soundgeräts

Um ein Soundgerät zu verbinden oder zu trennen, wählen Sie das Ein- oder Ausgabegerät oder jeweils die Option Stumm.

Einbinden eines USB-Geräts

Parallels Desktop erkennt automatisch alle USB-Geräte, die an Ihren Mac-Computer angeschlossen werden. Die Geräte, die momentan mit der virtuellen Maschine verbunden sind, werden in der Liste im Menü Geräte angezeigt. Sie können ein USB-Gerät nicht in macOS benutzen, wenn es bereits von der virtuellen Maschine verwendet wird.

Einbinden eines freigegebenen Ordners

Die Optionen zu den freigegebenen Ordnern, die zur Laufzeit verfügbar sind, ähneln den Einstellungen im Dialogfenster Konfiguration der virtuellen Maschine.

Sie haben folgende Möglichkeiten:

- Sie können alle Mac-Datenträger oder nur den Benutzerordner mit der virtuellen Maschine teilen.
- Sie können Datenträger des Windows Gastbetriebssystems mit macOS teilen.
- Sie können einen neuen freigegebenen Ordner hinzufügen.

Einbinden eines Serienports

Um einen seriellen Port einzubinden oder zu trennen, klicken Sie auf das Menü Geräte, wählen den entsprechenden Serienport aus und wählen den entsprechenden Befehl im angezeigten Menü aus.

Einbinden eines Druckerports

Um einen Druckerport einzubinden oder zu trennen, oder um einen Drucker bzw. eine Ausgabedatei in einen Druckerport einzubinden oder zu trennen, müssen Sie auf das Menü Geräte klicken, den entsprechenden Druckerport auswählen und wählen den entsprechenden Befehl im angezeigten Menü auswählen.

Mausrad zum horizontalen Scrolling verwenden

Sie können das Mausrad zum horizontalen Scrolling verwenden, wenn Sie mit Programmfenstern in der virtuellen Maschine arbeiten. Diese Funktion ist verfügbar, wenn die Parallels Tools in der virtuellen Maschine installiert werden.

Entfernen einer virtuellen Maschine

Entfernen Sie eine virtuelle Maschine von Ihrem Mac

Wenn Sie die virtuelle Maschine nicht mehr benötigen, können Sie sie dauerhaft von Ihrem Mac entfernen.

Achtung: Bevor Sie entfernen, überprüfen Sie, dass keine der VM-Dateien (z.B. eine virtuelle Festplatte) von anderen virtuellen Maschinen verwendet werden. Wenn Sie eine virtuelle Maschine von Boot Camp entfernen, dann bleibt die Boot Camp-Partition, auf der Windows installiert ist, unverändert auf Ihrem Mac.

- 1 Fahren Sie die virtuelle Maschine herunter, falls sie aktiv ist, rechtsklicken Sie in das Fenster mit der virtuellen Maschine und wählen Sie Entfernen. Sie können auch auf Datei > Entfernen klicken oder mit rechts auf diese virtuelle Maschine im Kontrollcenter klicken und Entfernen wählen.
- 2 Klicken Sie auf In den Papierkorb.

Entfernen einer virtuellen Maschine aus dem Kontrollcenter

So entfernen Sie vorübergehend eine virtuelle Maschine aus dem Kontrollcenter:

- 1 Fahren Sie die virtuelle Maschine herunter, falls sie aktiv ist, rechtsklicken Sie in das Fenster mit der virtuellen Maschine und wählen Sie Entfernen. Sie können auch auf Datei > Entfernen klicken oder mit rechts auf diese virtuelle Maschine im Kontrollcenter klicken und Entfernen wählen.
- 2 Klicken Sie auf Dateien behalten.

Wenn Sie diese virtuelle Maschine wieder benötigen, dann können Sie sie ganz einfach in Parallels Desktop (S. 23) importieren.

Herunterladen vorkonfigurierter virtueller Maschinen

Wenn Sie nicht genügend Zeit haben, um eine virtuelle Maschine mit der erforderlichen Konfiguration zu erstellen, dann können Sie eine sofort einsatzbereite virtuelle Maschine mit einer vordefinierten Konfiguration verwenden.

Herunterladen von Parallels Free Systems

Parallels Free Systems sind vorkonfigurierte virtuelle Maschinen mit einer Vielzahl von Betriebssystemen (Linux, Windows, Android).

So laden Sie ein solches System herunter und verwenden es mit Parallels Desktop:

- 1 Wählen Sie Datei > Neu.
- 2 Wählen Sie im Bereich Kostenlose Systeme das gewünschte System aus, klicken Sie auf Fortfahren und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Sobald der Download abgeschlossen ist, können Sie mit diesem System in Parallels Desktop arbeiten.

Typ und Version des Gastbetriebssystems festlegen

Sie können jederzeit ändern, mit welchem Gastbetriebssystem eine virtuelle Maschine konfiguriert ist. Sie müssen es in den folgenden Fällen ändern:

- Wenn Sie ein Upgrade des Gastbetriebssystems durchführen (z. B. von Windows 10 auf Windows 11), dann müssen Sie den Typ und die Version des Gast-OS entsprechend ändern, sonst könnten die Parallels Tools (S. 146) nicht korrekt arbeiten.
- Wenn Sie eine virtuelle Maschine erstellen, ohne ein Betriebssystem zu installieren und dann entscheiden, die virtuelle Maschine mit einem anderen Betriebssystem als dem zu Anfang angegebenen zu nutzen.

So legen Sie Typ und Version des Gastbetriebssystems fest:

- 1 Schalten Sie die virtuelle Maschine aus. (S. 32)
- 2 Öffnen Sie das Menü Aktionen und wählen Sie Konfigurieren.
- 3 Klicken Sie auf Allgemein und wählen Sie ein Betriebssystem im Menü direkt über dem Feld Name aus.

Die Anzahl der einer virtuellen Maschine zugewiesenen Prozessoren festlegen

Sie können die Anzahl der virtuellen CPUs konfigurieren, die für die Verarbeitung der auf der virtuellen Maschine ausgeführten Prozesse verwendet werden. Parallels Desktop berechnet automatisch die maximal zulässige Anzahl virtueller CPUs. Die Berechnung basiert auf der Anzahl an physischen CPUs, die auf Ihrem macOS-Computer zur Verfügung stehen.

Hinweis: Am besten verwenden Sie mehr als einen CPU in Ihrem Gastbetriebssystem, wenn Sie Applikationen verwenden, die besser mit Mehrkernprozessoren arbeiten.

So legen Sie die Anzahl der einer virtuellen Maschine zugewiesenen Prozessoren fest:

- 1 Schalten Sie die virtuelle Maschine aus. (S. 32)

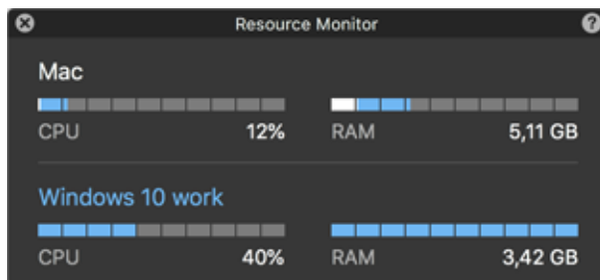
- 2 Öffnen Sie das Menü Aktionen und wählen Sie Konfigurieren.
- 3 Klicken Sie auf Hardware > CPU & RAM und wählen Sie im Menü Prozessoren eine Zahl aus.

Hinweis: In Parallels Desktop für Mac können Sie einer virtuellen Maschine bis zu 4 CPUs zuweisen. In Parallels Desktop für Mac Pro Edition können Sie bis zu 16 CPUs zuweisen.

Überprüfen der CPU- und Arbeitsspeichernutzung Ihrer virtuellen Maschine

Während der Arbeit mit einer virtuellen Maschine müssen Sie unter Umständen überprüfen, wie viel Arbeitsspeicher und Prozessorzeit Ihres Macs von ihr genutzt wird. Wenn Ihre virtuelle Maschine zu viel verbraucht und ihre aktiven Mac-Anwendungen langsam werden, können Sie einfach die Anzahl an CPUs (S. 138) und die Menge an Arbeitsspeicher (S. 112), die der virtuellen Maschine zugewiesen sind, reduzieren.

Zur Überprüfung der aktuellen CPU- und Arbeitsspeichernutzung wählen Sie Fenster > Ressourcenauslastung anzeigen.



Hinweis: Sie können feststellen, dass der von einer virtuellen Maschine verbrauchte Speicherplatz höher ist als der dieser virtuellen Maschine auf der Registerkarte CPU & Speicher zugewiesene Speicherplatz (S. 232). Das ist normal. Der Ressourcenmonitor zeigt den Speicherverbrauch aller Prozesse der virtuellen Maschine an.

AppleScript mit dem Gast-OS verwenden

Sie können AppleScript nutzen, um verschiedene Dateien und Websites in Programmen des Gastbetriebssystems zu öffnen. Das könnte beim Erstellen automatisierter Arbeitsabläufe nützlich sein.

Angenommen, Sie müssen eine bestimmte .TXT-Datei in Windows Notepad mit AppleScript (im AppleScript-Editor) öffnen. Die Syntax dieses Befehls ist wie folgt:

```
tell application "Notepad"  
open "/Users/username/somefile.txt"  
end tell
```

Als Beispiel für das Öffnen einer Website im Programm des Gast-OS nehmen wir an, dass Sie „`www.parallels.com`“ in Internet Explorer öffnen müssen. Die Syntax dieses Befehls ist wie folgt:

```
tell application "Internet Explorer"  
open "http://www.parallels.com"  
end tell
```

Freigeben von Speicherplatz

Mithilfe des Assistenten zum Freigeben von Speicherplatz können Sie die Festplatte(n) der virtuellen Maschine komprimieren und unnötige Dateien entfernen, um Speicherplatz freizugeben.

So komprimieren Sie die Festplatte(n), entfernen unnötige Dateien und geben Speicherplatz frei:

- 1 Schalten Sie die virtuelle Maschine aus.
- 2 Wählen Sie Datei > Speicherplatz freigeben.

Der Assistent zum Freigeben von Speicherplatz zeigt Ihnen, ob Sie Speicherplatz zurückgewinnen können, indem Sie Snapshots, Cache-Dateien und diverse unnötige Dateien entfernen, wie beispielsweise Statistik-, Speicherauszugs- und Absturzabbilddateien, die während des Bestehens der virtuellen Maschine erstellt werden.

Sie können auch Speicherplatz einsparen, indem Sie virtuelle Festplatten manuell komprimieren oder auf Platz freigeben auf der Registerkarte Allgemein in der Konfiguration der virtuellen Maschine klicken.

Archivieren von virtuellen Maschinen und Aufheben der Archivierung

Wenn Sie zwei oder mehr virtuelle Maschinen haben, stellen Sie möglicherweise fest, dass auf Ihrem Mac nicht genug Platz ist. Falls Sie eine virtuelle Maschine selten oder überhaupt nicht verwenden, sollten Sie diese archivieren. Dadurch wird wesentlich weniger Platz auf der Festplatte des Macs belegt.

Archivieren einer virtuellen Maschine

Um eine virtuelle Maschine zu archivieren, führen Sie Folgendes durch:

- 1 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Parallels Desktop-Symbol im Dock und wählen Sie die Option Kontrollcenter aus.
- 2 Klicken Sie mit rechts auf eine virtuelle Maschine und wählen Sie im Kontextmenü Archivieren.

Archivierung einer virtuellen Maschine aufheben

Archivierte virtuelle Maschinen können nicht gestartet werden. Um eine archivierte virtuelle Maschine starten zu können, müssen Sie die Archivierung zuerst aufheben. Führen Sie folgende Schritte aus:

- 1 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Parallels Desktop-Symbol im Dock und wählen Sie die Option Kontrollcenter aus.
- 2 Klicken Sie mit rechts auf eine archivierte virtuelle Maschine und wählen Sie im Kontextmenü Starten.
- 3 Klicken Sie im Dialog zum Aufheben der Archivierung auf Archivierung aufheben.

Vorbereiten einer virtuellen Maschine für die Übertragung

Wenn Sie eine virtuelle Maschine auf einen anderen Mac übertragen oder für jemandem freigeben möchten, können Sie sie für die Übertragung vorbereiten. Die Größe der virtuellen Maschine wird so weit wie möglich reduziert und Sie benötigen weniger Speicherplatz und Zeit für die Übertragung.

Hinweis: Diese Funktion ist nur in Parallels Desktop für Mac Pro und Business Edition verfügbar.

Vorbereiten einer virtuellen Maschine für die Übertragung

Führen Sie folgende Schritte aus:

- 1 Vergewissern Sie sich, dass die virtuelle Maschine ausgeschaltet ist. Wenn sie noch läuft, fahren Sie sie herunter (S. 32). Wenn sie angehalten wurde oder sich im Standby befindet, setzen Sie die virtuelle Maschine fort und fahren Sie sie herunter (S. 32).

Hinweis: Auf Boot Camp-basierende virtuelle Maschinen (S. 21), archivierte virtuelle Maschinen (S. 140) und verknüpfte Klone (S. 127) können nicht für die Übertragung vorbereitet werden.

- 2 Wenn Ihre virtuelle Maschine Snapshots (S. 131) enthält, sollten diese entfernt werden. Dadurch lässt sich die Größe der virtuellen Maschine deutlich verringern. Außerdem kann es sein, dass diese Snapshots auf einem anderen Mac aufgrund unterschiedlicher Hardware nutzlos sind.
- 3 Öffnen Sie das Parallels Desktop Kontrollcenter, indem Sie auf das Parallels Desktop-Symbol in der macOS-Menüleiste klicken und dann Kontrollcenter auswählen.
- 4 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die virtuelle Maschine, die Sie übertragen möchten, und wählen Sie Für die Übertragung vorbereiten. Parallels Desktop beginnt mit dem Packen der virtuellen Maschine. Dieser Vorgang nimmt je nach Größe der virtuellen Maschine etwas Zeit in Anspruch.
- 5 Sobald das Paket erstellt wurde, können Sie es mit der rechten Maustaste anklicken und im Finder anzeigen lassen, wo es gespeichert ist. Das Paket hat die Erweiterung .pvmp.

Wenn es während des Prozesses keine Fehlermeldungen gab, bedeutet dies, dass alle Daten der virtuellen Maschine erfolgreich gepackt wurden. Wenn Sie möchten, können Sie dies noch einmal überprüfen. Sie müssen die Prüfsumme für die virtuelle Maschine mit der für das Paket vergleichen. Sie müssen übereinstimmen.

Um die Prüfsumme für die virtuelle Maschine anzuzeigen, öffnen Sie die `.txt`-Datei, die erstellt und gemeinsam mit dem Paket gespeichert wurde. Bei der Zeichenfolge in dieser Datei handelt es sich um eine kodierte Prüfsumme.

Um die Prüfsumme für das Paket zu erhalten, öffnen Sie Terminal und führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
shasum -a 256 <Pfad zum Paket>/"<Paketname>"
```

Der Befehl kann beispielsweise so aussehen:

```
shasum -a 256 /Benutzer/<Ihr_Benutzer>/Parallels/"Windows 7.pvmp"
```

Die Ausgabe kann wie folgt aussehen:

```
63a90c3c38cc8c358221da339068fc1292b10bf7c00ed8449787b0e6019d706b  
/Benutzer/parallels/Parallels/Windows 7.pvmp
```

Die Zeichenfolge am Anfang muss mit der Zeichenfolge aus der oben erwähnten `.txt`-Datei übereinstimmen. Es ist jedoch nicht notwendig, die gesamten Zeichenfolge zu vergleichen. 4 Symbole am Anfang und 4 am Ende reichen aus.

Übertragen der virtuellen Maschine

Nachdem das Paket erstellt wurde, müssen Sie es auf einen anderen Mac übertragen. Sie können dazu einen Cloud-Speicher, ein Netzlaufwerk, eine externe Festplatte usw. verwenden.

Öffnen der virtuellen Maschine auf einem anderen Mac

Um das Paket auf einem anderen Mac zu öffnen, gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Starten Sie Parallels Desktop und klicken Sie auf Datei > Öffnen.
- 2 Navigieren Sie zu dem Ordner, in dem das Paket gespeichert ist, wählen Sie es aus und klicken Sie auf Öffnen. Das Paket wird im Parallels Desktop Kontrollcenter angezeigt.
- 3 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Paket und wählen Sie Paket öffnen. Parallels Desktop beginnt mit dem Entpacken der virtuellen Maschine. Dieser Vorgang kann je nach Paketgröße auch etwas Zeit in Anspruch nehmen. Sobald die virtuelle Maschine entpackt ist, können Sie sie benutzen.

Andere Betriebssysteme auf Ihrem Mac verwenden

In diesem Abschnitt finden Sie Informationen, die sich auf andere Betriebssysteme als Windows 10 oder höher beziehen.

Anpassen der Tastatur für das Gastbetriebssystem

Standardmäßig enthält Parallels Desktop vier Profile, die eine Reihe von Tastenkombinationen enthalten, die für folgende Betriebssysteme typisch sind:

- Windows
- Linux
- macOS
- Allgemein (für andere Gastbetriebssysteme)

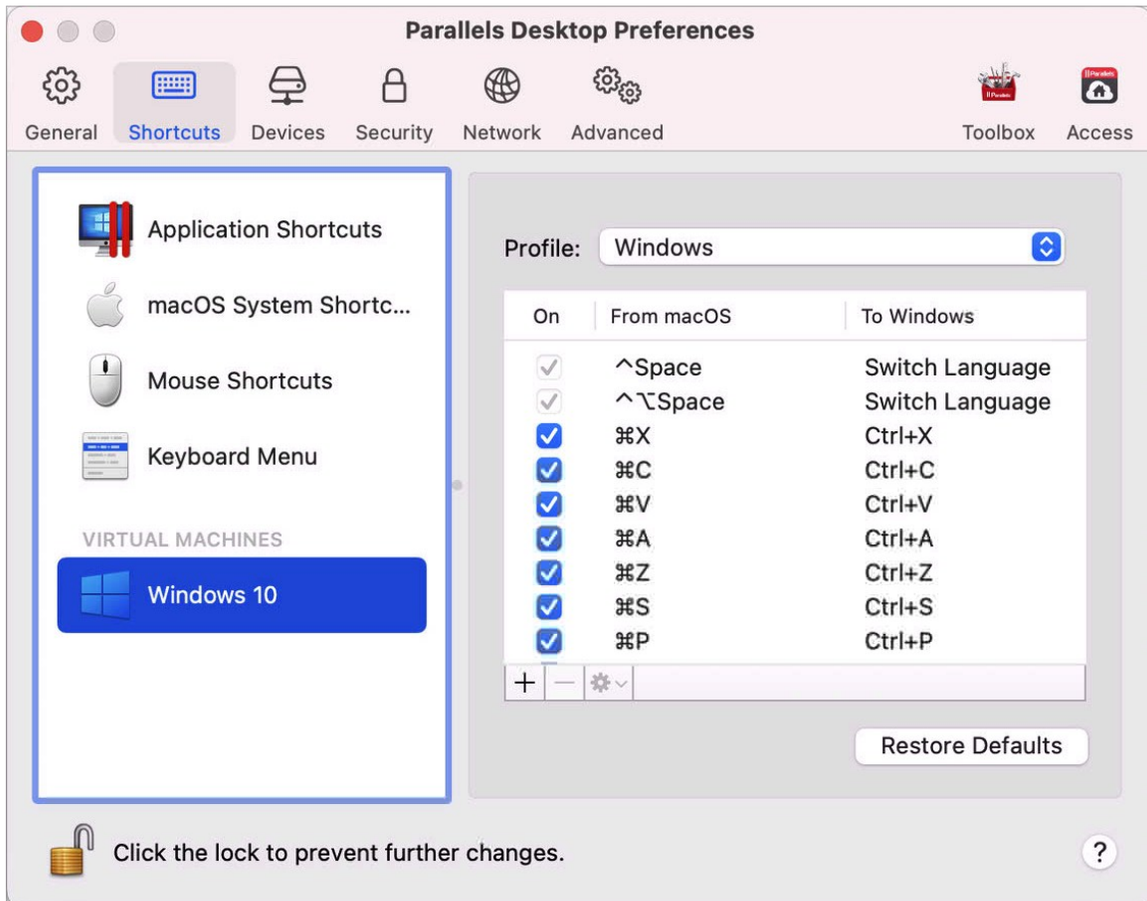
Wenn Sie eine virtuelle Maschine erstellen oder registrieren, dann wird der virtuellen Maschine abhängig vom Gastbetriebssystem eines dieser Profile zugewiesen. Sie können Ihr eigenes Profil erstellen und es Ihren virtuellen Maschinen zuweisen.

So erstellen Sie ein benutzerdefiniertes Tastaturprofil oder bearbeiten die vorhandenen Profile:

- 1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Einstellungen.

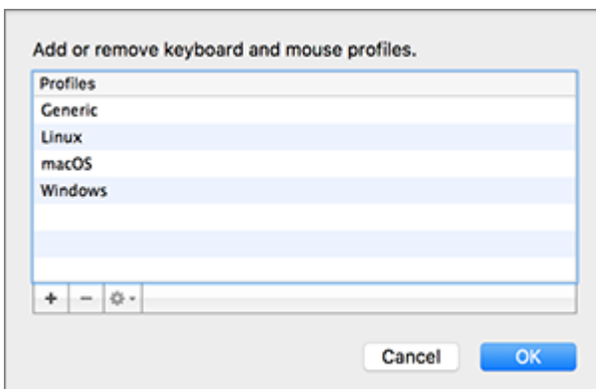
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Parallels Desktop-Symbol im Dock und wählen Sie die Option Einstellungen aus.

2 Klicken Sie auf Kurzbefehle.



3

4 Wählen Sie eine virtuelle Maschine aus der Seitenleiste, klicken Sie auf das Menü Profil und wählen Sie Profil-Liste bearbeiten aus.



5 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Um ein neues Profil hinzuzufügen, klicken Sie auf die Schaltfläche zum Hinzufügen . Geben Sie den neuen Profilnamen an und wählen Sie das Grundprofil aus der Liste aus. Nachdem das Profil erstellt wurde, können Sie Änderungen übernehmen, indem Sie auf OK klicken. Wählen Sie anschließend dieses neue Profil in der Profil-Liste aus und konfigurieren Sie die Kurzbefehle.
- Um eines der vorhandenen benutzerdefinierten Profile zu entfernen, wählen Sie es aus und klicken Sie auf die Schaltfläche zum Entfernen .
- Um eines der vorhandenen Profile zu duplizieren oder umzubenennen, wählen Sie dieses Profil aus, klicken Sie auf die Schaltfläche  und wählen Sie die entsprechende Aktion aus dem Menü aus.

Hinweis: Sie können nur Ihre benutzerdefinierten Profile umbenennen oder entfernen.

Im Bereich Kurzbefehle der Parallels Desktop Einstellungen können Sie Ihren virtuellen Maschinen auch Profile zuweisen.

So ändern Sie ein Profil, dass einer virtuellen Maschine zugewiesen ist:

- Wählen Sie eine virtuelle Maschine aus und wählen Sie ein Profil aus dem Profil-Menü.

macOS als Gast-OS

Sie können eine Kopie von macOS in einer virtuellen Maschine installieren und als Gastbetriebssystem nutzen. Dies kann z. B. nützlich sein, wenn Sie Software in einer Version von macOS im Originalzustand testen möchten, ohne sich bei Ihrem Hauptkonto ab- und anzumelden.

Hinweis: In der App Store Edition ist diese Funktion nur auf Intel Macs und nicht auf Apple Silicon Macs verfügbar. Weitere Informationen über die App Store Edition finden Sie über den Link <https://kb.parallels.com/123796>.

Standardmäßig wird eine Installation von macOS in einer Wiederherstellungspartition auf Ihrem Mac gespeichert. Sie können macOS einfach von dieser Partition in einer virtuellen Maschine installieren, ohne eine weitere Kopie von macOS beschaffen zu müssen.

So installieren Sie macOS in einer virtuellen Maschine:

- 1** Öffnen Sie Parallels Desktop und wählen Sie Datei > Neu.
- 2** Wählen Sie Installation von macOS mithilfe der Wiederherstellungspartition, klicken Sie auf Fortfahren und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Hinweis: Ab der Version 19 von Parallels Desktop können Sie .ipsw-Dateien verwenden, um virtuelle Maschinen für macOS auf Macs mit Apple Silicon einzurichten.

Wenn Sie macOS als Gastbetriebssystem verwenden, können Sie es im Coherence-Modus verwenden (S. 36), sodass die Fenster der Gastbetriebssystemanwendungen auf dem Schreibtisch des Hostbetriebssystems neben den Hostbetriebssystemanwendungen erscheinen.

Genauso, wie Sie Text per Copy & Paste und Dateien per Drag & Drop zwischen einem Windows Gast-OS und dem Mac Host-OS austauschen können, ist dies zwischen dem Mac Host-OS und dem macOS in Ihrer virtuellen Maschine möglich.

Sie können einstellen, ob Funktionstasten und andere Systemkurzbefehle Aktionen in der Host- oder der Gastversion von macOS auslösen (S. 72).

Parallels Tools installieren oder aktualisieren

Parallels Tools sind im Hintergrund arbeitende Werkzeuge, die eine nahtlose Arbeitsweise zwischen macOS und Windows oder einem anderem Gastbetriebssystem sicherstellen.

Dieser Abschnitt gibt einen Überblick über Parallels Tools und enthält Informationen darüber, wie sie für verschiedene Gastbetriebssysteme installiert werden.

Überblick über die Parallels Tools

Parallels Tools sind spezielle Dienstprogramme, mit deren Hilfe Sie Ihre virtuellen Maschinen komfortabel und effizient nutzen können. Parallels Tools ermöglichen es Ihnen, die Maus nahtlos zwischen der virtuellen Maschine und dem Mac zu bewegen, die Bildschirmauflösung der virtuellen Maschine durch einfaches Anpassen der Fenstergröße zu ändern, die Zeit- und Datumseinstellungen der virtuellen Maschine mit denen des Host-Computers zu synchronisieren, die Laufwerke und Ordner des Macs für seine virtuellen Maschinen freizugeben, Text zu kopieren und Objekte per Drag & Drop zwischen macOS und einer virtuellen Maschine auszutauschen.

Die Parallels Tools sind für die gängigsten Windows, Linux und macOS-Betriebssysteme verfügbar und beinhalten die unten aufgeführten Dienstprogramme. Alle Dienstprogramme, die von Ihrem Gastbetriebssystem unterstützt werden, werden in Ihrer virtuellen Maschine als ein einzelnes Paket installiert, wenn Sie die Parallels Tools installieren.

Dienstprogramm	Verfügbar für	Beschreibung
----------------	---------------	--------------

Tool „Maus-Synchronisierung“	Windows Linux macOS	Das Tool „Maus-Synchronisierung“ bindet die Mauseingabe in die virtuelle Maschine ein, sobald der Mauszeiger über deren Fenster steht, und gibt die Eingabe wieder frei, sobald der Zeiger das Fenster verlässt.
Tool „Zeit-Synchronisierung“	Windows Linux macOS	Das Tool „Zeit-Synchronisierung“ gestattet Ihnen, die Zeiteinstellungen Ihrer virtuellen Maschine individuell anzupassen. Sie haben folgende Möglichkeiten: <ul style="list-style-type: none"> • Automatische Synchronisierung der Zeiteinstellungen der virtuellen Maschine mit den Zeiteinstellungen des Mac. • Festlegung und Verwaltung des Zeitunterschieds zwischen Mac und virtueller Maschine.
Tool „Drag & Drop“	Windows Linux macOS	Das Tool „Drag & Drop“ ermöglicht den Austausch von Dateien zwischen virtuellen Maschinen und macOS.
Tool „Zwischenablage-Synchronisierung“	Windows Linux macOS	Das Tool „Zwischenablage-Synchronisierung“ ermöglicht den einfachen Austausch von Text zwischen: <ul style="list-style-type: none"> • der virtuellen Maschine und Ihrem Mac. • unterschiedlichen virtuellen Maschinen (unabhängig vom darauf installierten Gastbetriebssystem). <p>Um Text zu kopieren und einzufügen, sollten Sie die übliche Methode für das aktuelle Betriebssystem wählen. Wenn Sie z. B. Textpassagen aus dem Windows Gast-OS kopieren möchten, markieren Sie den Text und drücken Sie Strg+C. Um den Text in macOS einzufügen, drücken Sie Cmd+V oder wählen Sie im Kontextmenü Einsetzen.</p>
Tool „Dynamische Auflösung“	Windows Linux macOS	Das Tool „Dynamische Auflösung“ ermöglicht das Arbeiten mit dynamischer Auflösung. Wenn Sie das Fenster des Gastbetriebssystems durch Ziehen der rechten unteren Ecke vergrößern oder verkleinern, wird die Auflösung dieses Fensters dabei automatisch angepasst.
Tool „Gemeinsam genutzte Ordner“	Windows Linux macOS	Das Tool für gemeinsam genutzte Ordner gestattet die Freigabe von Mac Ordnern für die virtuelle Maschine und umgekehrt. Mit diesem Tool können Sie von der virtuellen Maschine aus auf Mac-Ordner zugreifen.

Coherence-Tool*	Windows Linux macOS	Mit dem Coherence-Tool können Sie Ihre Windows oder Linux Programme nutzen, als wären sie Mac-Anwendungen. Es blendet das Fenster der virtuellen Maschine aus, sodass nur noch die Programme des Gast-OS und des Macs sichtbar sind.
Tool „Gemeinsam genutztes Profil“	Windows Linux	Mit dem Tool „Gemeinsam genutztes Profil“ können Sie Schreibtisch, Bilder, Dokumente, Downloads, Musik und Videos Ihres Macs für die virtuelle Maschine freigeben, sodass Sie direkt vom Gastbetriebssystem aus auf diese Objekte zugreifen können.
Tool „Gemeinsam genutzte Programme“*	Windows Linux	Mit dem Tool „Gemeinsam genutzte Programme“ lassen sich Standardprogramme für bestimmte Dateitypen festlegen, sodass bestimmte Dateitypen standardmäßig in Windows-Programmen und andere standardmäßig in macOS geöffnet werden.
Tool „Gemeinsam genutzte Internetprogramme“	Windows	Mit dem Tool „Gemeinsam genutzte Internetprogramme“ können Sie für unterschiedliche Typen von Internetseiten standardmäßige Internet-Browser festlegen – auch Browser, die in der virtuellen Maschine installiert sind. Beispielsweise können Sie festlegen, dass Internetseiten in Ihrem Standard-Internetbrowser in macOS und FTP-Seiten im Internetbrowser der virtuellen Maschine geöffnet werden.
SmartMount	Windows Linux macOS	SmartMount erkennt automatisch mit dem Mac verbundene Laufwerke und macht sie auch für die virtuelle Maschine verfügbar.
Drucker-Tool	Windows Linux	Mit dem Drucker-Tool können Sie die Drucker des Host- und des Gast-OS synchronisieren.
Taskleisten-Integrationstool*	Windows	Mit dem Taskleisten-Integrationstool können Sie die Symbole der Windows Taskleiste in der Mac Menüleiste verwenden.

Hinweis: Die mit * gekennzeichneten Funktionen sind in der App Store Edition nicht verfügbar. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen der Standard- und der App Store-Edition finden Sie unter diesem Link <https://kb.parallels.com/123796>.

Die Parallels Tools befinden sich auf Festplatten-Images, die zusammen mit Parallels Desktop installiert werden. Für jedes der unterstützten Gastbetriebssysteme gibt es ein separates Festplatten-Image der Parallels Tools.

- `pri-tools-win.iso` – Festplatten-Image mit Parallels Tools für Windows-Gastbetriebssysteme.

- `prl-tools-lin.iso` – Festplatten-Image mit Parallels Tools für Linux-Gastbetriebssysteme.
- `prl-tools-mac.iso` – Festplatten-Image mit Parallels Tools für macOS-Gastbetriebssysteme.

Diese Festplatten-Images sind auf dem Mac unter folgendem Verzeichnis gespeichert:
`/Anwendungen/Parallels Desktop.app/Contents/Resources/Tools.`

Parallels Tools für Windows

Wichtig: Für die Nutzung vieler der Funktionen, die Parallels Desktop bietet, müssen die Parallels Tools installiert sein.

Die Parallels Tools können in folgenden Windows-Gastbetriebssystemen installiert werden:

- Windows 11
- Windows 10
- Windows 8, 8.1
- Windows 7
- Windows Server 2008
- Windows Vista
- Windows XP
- Windows Server 2003
- Windows 2000

Installation der Parallels Tools

Wenn Sie bei der Erstinstallation von Windows die Option Express-Installation gewählt haben, wurden die Parallels Tools im Anschluss automatisch installiert.

Wenn Sie nicht die Option Express-Installation gewählt haben, führen Sie folgende Aufgaben aus, um die Parallels Tools zu installieren:

- 1 Starten Sie Windows (S. 26).
- 2 Wählen Sie nach dem Hochfahren von Windows die Option Parallels Tools installieren im Menü Virtuelle Maschine.

Hinweis: Unter Windows 7 und Windows Vista werden Sie nach dem Auswählen des Befehls Parallels Tools installieren von der Benutzerzugriffssteuerung (User Access Control, UAC) gefragt, ob

Sie die Installation der Parallels Tools zulassen möchten. In diesem Fall müssen Sie der Installation zustimmen.

- 3 Klicken Sie auf Fortfahren, um das ISO-Image mit den Parallels Tools für Windows in das CD/DVD-ROM-Laufwerk der virtuellen Maschine einzubinden.
- 4 Klicken Sie auf Parallels Tools installieren, um die Installation zu starten.

Hinweis: Nachdem Sie unter Windows 7 und Windows Vista auf Parallels Tools installieren geklickt haben, werden Sie von der Benutzerzugriffssteuerung (User Access Control, UAC) gefragt, ob Sie die Installation der Parallels Tools zulassen möchten. In diesem Fall müssen Sie der Installation zustimmen.

- 5 Klicken Sie nach Abschluss der Installation auf Neustart, um die virtuelle Maschine neu zu starten, oder warten Sie etwa 2 Minuten, bis sie automatisch neu gestartet wird.

Sollte das Parallels Tools ISO-Image nach dem Klick auf Fortfahren nicht automatisch gestartet werden, muss die CD/DVD-Autorun-Option in Ihrer virtuellen Maschine deaktiviert werden. Gehen Sie in diesem Fall folgendermaßen vor, um die Parallels Tools zu installieren:

- 1 Öffnen Sie im Windows Gastbetriebssystem Computer (bzw. Arbeitsplatz), klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Festplattensymbol der Parallels Tools und wählen Sie die Option Öffnen.
- 2 Doppelklicken Sie auf die Datei `PTAgent`, um die Installation zu starten.
- 3 Klicken Sie nach Abschluss der Installation auf Neustart, um die virtuelle Maschine neu zu starten, oder warten Sie etwa 2 Minuten, bis sie automatisch neu gestartet wird.

Auf der Registerkarte Optionen des Dialogfelds zur Konfiguration der virtuellen Maschine können Sie die Einstellungen der auf Ihrer virtuellen Maschine installierten Parallels Tools bearbeiten.

Reinstallation oder Aktualisierung der Parallels Tools

So installieren Sie die Parallels Tools neu:

- 1 Starten Sie Windows (S. 26).

Wenn Windows startet und Parallels Desktop im Coherence-Modus ausgeführt wird, klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Coherence verlassen.

- 2 Wählen Sie nach dem Hochfahren von Windows die Option Parallels Tools neu installieren im Menü Virtuelle Maschine.

Diese Option ist nur verfügbar, wenn die Parallels Tools auf dem aktuellen Stand sind. Falls die Parallels Tools veraltet sind, wird stattdessen die Option Parallels Tools aktualisieren angezeigt.

Überprüfung, ob die Parallels Tools installiert wurden

Sie können ganz einfach überprüfen, ob die Parallels Tools installiert wurden. Starten Sie Ihre virtuelle Maschine und betrachten Sie die Statusleiste ihres Fensters. Falls in der Statusleiste des Fensters Ihrer virtuellen Maschine ein Hinweis darauf angezeigt wird, dass Sie zum Freigeben von Maus und Tastatur die Tastenkombination Strg+Alt drücken müssen, wurden die Parallels Tools nicht installiert. Wenn die Parallels Tools installiert sind, brauchen Sie keine Taste zu drücken, um die Maus und die Tastatur freizugeben - sie werden automatisch freigegeben.

Parallels Tools für Linux

Für die Installation von Parallels Tools für Linux sind folgende Pakete erforderlich:

- gcc;
- make;
- kernel development-Paket und
- checkpolicy (für SELinux-aktivierte Systeme).

Eventuell benötigen Sie auch die folgenden Pakete:

- dkms;
- HP Color LaserJet 8500 Postscript-Treiber.

Das Parallels Tools-Installationsprogramm installiert diese Pakete automatisch aus dem Verteilungsrepository. Wenn das Paketrepository nicht konfiguriert oder nicht verfügbar ist, müssen Sie die erforderlichen Pakete manuell installieren. Wie Sie dies durchführen, ist in der Dokumentation der Linux-Distribution beschrieben.

Installation vorbereiten

Treffen Sie folgende Maßnahmen, bevor Sie die Parallels Tools in einer virtuellen Linux-Maschine installieren:

- Schließen Sie alle auf der virtuellen Maschine ausgeführten Programme.
- Deaktivieren Sie die 3D-beschleunigte Fensterverwaltung, sofern vorhanden.
- Achten Sie darauf, dass alle erforderlichen Pakete im System verfügbar sind.

Hinweis: Zur Installation der Parallels Tools in Ihrer virtuellen Maschine sind `root`-Rechte erforderlich.

Parallels Tools in den jüngsten Versionen der Linux Gastbetriebssysteme installieren

Wenn Sie in Ihrer virtuellen Maschine eine der neuesten Versionen von Linux OS (Ubuntu, Fedora) mit einer grafischen Benutzeroberfläche verwenden, wird die Imagedatei `prl-tools-lin.iso` automatisch in das CD/DVD-Laufwerk eingebunden, sobald eine Verbindung mit dem CD/DVD-Laufwerk hergestellt wird. Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Parallels Tools zu installieren

- 1 Starten Sie die virtuelle Maschine und melden Sie sich bei der grafischen Sitzung an.
- 2 Wenn das Betriebssystem startet, wählen Sie im Menü Aktionen die Option Parallels Tools installieren aus.

Hinweis: Ist die Option Parallels Tools installieren ausgegraut, vergewissern Sie sich, dass Ihr Betriebssystem die oben aufgeführten Voraussetzungen erfüllt.

Die Imagedatei `prl-tools-lin.iso` wird in das CD/DVD-Laufwerk der virtuellen Maschine geladen.

Die ISO-Imagedatei der Parallels Tools kann auch manuell geladen werden. Klicken Sie dazu in der Mac Menüleiste auf Geräte > CD/DVD > Image einbinden. Gehen Sie im Fenster des Finders zum Ordner der Festplatte (normalerweise „Macintosh HD“), wählen Sie den Ordner `/Anwendungen/Parallels Desktop.app/Contents/Resources/Tools/` und dann die Datei `prl-tools-lin.iso` aus und klicken Sie auf Öffnen, um das Image in die virtuelle Maschine einzubinden.

- 3 Sobald das Parallels Tools ISO-Image automatisch eingebunden wurde, öffnen Sie das Fenster mit dem Parallels Tools-Volume.
- 4 Doppelklicken Sie auf die Datei `install-gui`. Die grafische Installation von Parallels Tools für Linux wird gestartet.
- 5 Geben Sie die geeigneten „su“- oder „sudo“-Anmeldeinformationen ein, um Parallels Tools als Root zu installieren.
- 6 Ist die Installation der Parallels Tools abgeschlossen, muss die virtuelle Maschine neu gestartet werden.

Parallels Tools in anderen Versionen der Linux-Gastbetriebssysteme installieren

Um die Parallels Tools in älteren Versionen der Linux Betriebssysteme oder Betriebssysteme ohne grafische Benutzeroberfläche zu installieren, müssen Sie die Imagedatei `prl-tools-lin.iso` manuell bereitstellen. Führen Sie folgende Schritte aus:

- 1 Starten Sie die virtuelle Maschine.

- 2 Wählen Sie nach dem Hochfahren des Gast-OS den Eintrag Parallels Tools installieren aus dem Menü-Element Aktionen aus.

Hinweis: Ist die Option Parallels Tools installieren ausgegraut, vergewissern Sie sich, dass Ihr Betriebssystem die Voraussetzungen für die Installation der Parallels Tools erfüllt.

Die Imagedatei `prl-tools-lin.iso` wird mit dem CD/DVD-Laufwerk der virtuellen Maschine verbunden.

- 3 Starten Sie ein Terminal im Linux-Gastbetriebssystem. Geben Sie zur Erlangung der `Root`-Rechte folgenden Befehl ein:

```
su
```

- 4 Überprüfen Sie durch folgende Eingabe, ob das CD-Image der Parallels Tools bereitgestellt ist:

```
mount | grep iso9660
```

Wenn Sie auf diesen Befehl keine Meldung erhalten, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

Ergibt dieser Befehl eine Meldung wie z. B.

```
/dev/cdrom on /media/cdrom type iso9660 (ro,exec,nosuid,nodev,uid=0),
```

überspringen Sie den nächsten Schritt, und fahren Sie mit dem darauf folgenden fort.

Ergibt dieser Befehl eine Meldung wie z. B.

```
/dev/cdrom on /media/cdrom type iso9660 (ro,noexec,nosuid,nodev,uid=0)
```

wobei die Option `noexec` in Klammern dargestellt ist, müssen Sie das Laufwerk mit folgendem Befehl deaktivieren und dann mit dem nächsten Schritt fortfahren:

```
umount /dev/cdrom
```

- 5 Geben Sie zum Bereitstellen des Festplattenimages für die Installation der Parallels Tools Folgendes ein:

```
mount -o exec /dev/cdrom /media/cdrom
```

Hinweis: `/dev/cdrom` ist das CD/DVD-Laufwerk der virtuellen Maschine und `/media/cdrom` der Mountpoint für dieses Gerät. In manchen Linux-Betriebssystemen kann das virtuelle CD/DVD-Laufwerk als `/dev/hdb` angezeigt werden und der Mountpoint als `/mnt/cdrom`. Manche Linux-Betriebssysteme haben keinen Mountpoint für das CD/DVD-Laufwerk. In diesem Fall muss das Verzeichnis für den Mountpoint manuell erstellt werden.

- 6 Ist das Festplattenimage für die Installation bereitgestellt, ändern Sie den Pfad zum CD/DVD-Laufwerksverzeichnis mit dem Befehl

```
cd /media/cdrom/
```

- 7 Geben Sie im CD/DVD-Laufwerksverzeichnis Folgendes ein, um die Installation der Parallels Tools zu starten:

```
./install
```

Hinweis: Zur Ausführung dieses Befehls benötigen Sie `root`-Rechte.

- 8 Folgen Sie den Anweisungen des Parallels Tools-Installationsprogramms, um die Installation durchzuführen.
- 9 Ist die Installation der Parallels Tools abgeschlossen, muss die virtuelle Maschine neu gestartet werden.

Hinweis: Sollte X Server nicht in der virtuellen Maschine starten, können Sie die Parallels Tools manuell im Textmodus installieren (S. 155).

Auf der Registerkarte Optionen des Dialogfelds zur Konfiguration der virtuellen Maschine können Sie die Einstellungen der auf Ihrer virtuellen Maschine installierten Parallels Tools bearbeiten.

So überprüfen Sie, ob die Parallels Tools installiert wurden:

Sie können ganz einfach überprüfen, ob die Parallels Tools installiert wurden. Starten Sie Ihre virtuelle Maschine und betrachten Sie die Statusleiste ihres Fensters. Falls in der Statusleiste des Fensters Ihrer virtuellen Maschine ein Hinweis darauf angezeigt wird, dass Sie zum Freigeben von Maus und Tastatur die Tastenkombination `Strg+Alt` drücken müssen, wurden die Parallels Tools nicht installiert. Wenn die Parallels Tools installiert sind, brauchen Sie keine Taste zu drücken, um die Maus und die Tastatur freizugeben - sie werden automatisch freigegeben.

Problembehandlung

Parallels Tools wird möglicherweise nicht richtig installiert, weil nicht alle erforderlichen Pakete verfügbar sind. Prüfen Sie die Datei `/var/log/parallels-tools-install.log` im Gastbetriebssystem für Fehlermeldungen, installieren Sie die fehlenden Pakete und versuchen Sie, Parallels Tools erneut zu installieren.

Weitere Informationen zur Installation von Parallels Tools finden Sie in der Parallels-Wissensdatenbank unter <http://kb.parallels.com>.

Parallels Tools aktualisieren

Wenn eine neuere Version der Parallels Tools für Linux verfügbar ist, erscheint der Parallels Tools Installationsassistent. Sie werden aufgefordert, den Befehl zum Erhalt der Root-Rechte zu

wählen und das Passwort eingeben (wenn `su` - Root-Passwort, wenn `sudo` - Ihr Nutzerpasswort). Danach werden die Parallels Tools automatisch aktualisiert.

Parallels Tools neu installieren

Um die Parallels Tools in Linux neu zu installieren, müssen Sie sie zunächst entfernen und dann erneut installieren.

Parallels Tools im Textmodus in Linux installieren und aktualisieren

Nach einer Aktualisierung auf Parallels Desktop ist es möglich, dass X Server in virtuellen Linux-Maschinen nicht mehr startet. Um dieses Problem zu beheben, müssen Sie die Parallels Tools im Textmodus installieren.

- 1 Starten Sie die virtuelle Maschine.
- 2 Wenn Sie die Meldung erhalten, dass X Server nicht gestartet wurde, wechseln Sie mit Strg+Option+F1 (Strg+Alt+F1) oder Strg+Option+F2 (Strg+Alt+F2) zu einer anderen virtuellen Konsole und geben Sie Ihre Anmeldedaten ein.
- 3 Wählen Sie im Menü Aktionen die Option Parallels Tools installieren aus, und binden Sie das ISO-Image der Parallels Tools in Ihre virtuelle Maschine ein.

Hinweis: Wenn die Option Parallels Tools installieren ausgegraut ist, müssen Sie überprüfen, ob die Parallels Tools das Gastbetriebssystem unterstützen. Eine Liste der von den Parallels Tools unterstützten Gastbetriebssysteme finden Sie im Abschnitt Überblick über die Parallels Tools (S. 146) im *Parallels Desktop Benutzerhandbuch*.

Die Imagedatei `prl-tools-lin.iso` wird mit dem CD/DVD-Laufwerk der virtuellen Maschine verbunden.

- 4 Geben Sie in der Konsole der virtuellen Maschine zur Erlangung der `root`-Rechte folgenden Befehl ein:

```
su
```

- 5 Überprüfen Sie durch folgende Eingabe, ob das CD-Image der Parallels Tools bereitgestellt ist:

```
mount | grep iso9660
```

Wenn Sie auf diesen Befehl keine Meldung erhalten, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

Ergibt dieser Befehl eine Meldung wie z. B.

```
/dev/cdrom on /media/cdrom type iso9660 (ro,exec,nosuid,nodev,uid=0),
```

überspringen Sie den nächsten Schritt, und fahren Sie mit dem darauf folgenden fort.

Ergibt dieser Befehl eine Meldung wie z. B.

```
/dev/cdrom on /media/cdrom type iso9660 (ro,noexec,nosuid,nodev,uid=0)
```

wobei die Option `noexec` in Klammern dargestellt ist, müssen Sie das Laufwerk mit folgendem Befehl deaktivieren und dann mit dem nächsten Schritt fortfahren:

```
umount /dev/cdrom
```

- 6 Geben Sie zum Bereitstellen des Festplattenimages für die Installation der Parallels Tools Folgendes ein:

```
mount -o exec /dev/cdrom /media/cdrom
```

Hinweis: `/dev/cdrom` ist das CD/DVD-Laufwerk der virtuellen Maschine und `/media/cdrom` der Mountpoint für dieses Gerät. In manchen Linux-Betriebssystemen kann das virtuelle CD/DVD-Laufwerk als `/dev/sr0` oder `/dev/hdb` angezeigt werden und der Mountpoint als `/mnt/cdrom`. Manche Linux-Betriebssysteme haben keinen Mountpoint für das CD/DVD-Laufwerk. In diesem Fall muss das Verzeichnis für den Mountpoint manuell erstellt werden.

- 7 Ist das Festplattenimage für die Installation bereitgestellt, ändern Sie den Pfad zum CD/DVD-Laufwerksverzeichnis mit dem Befehl

```
cd /media/cdrom/
```

- 8 Geben Sie im CD/DVD-Laufwerksverzeichnis Folgendes ein, um die Installation der Parallels Tools zu starten:

```
./install
```

Hinweis: Zur Ausführung dieses Befehls benötigen Sie `Root`-Rechte.

- 9 Folgen Sie den Anweisungen des Parallels Tools-Installationsprogramms, um die Installation durchzuführen.
- 10 Ist die Installation der Parallels Tools abgeschlossen, muss die virtuelle Maschine neu gestartet werden.

Allgemeine Informationen über das Installieren der Parallels Tools in Linux finden Sie unter Installation der Parallels Tools in einem Linux Gastbetriebssystem (S. 151).

Parallels Tools für Mac

Parallels Tools installieren

So installieren Sie Parallels Tools in einer virtuellen macOS-Maschine:

- 1 Starten Sie die virtuelle Maschine unter macOS.

- 2 Wählen Sie nach dem Hochfahren des macOS das Menü-Element Aktionen > Parallels Tools installieren. Das Parallels Tools ISO-Image wird mit dem CD/DVD-Laufwerk der virtuellen Maschine verbunden. Das Gastbetriebssystem bindet es automatisch ein.
- 3 Öffnen Sie den Parallels Desktop-Volume-Ordner und doppelklicken Sie auf Installieren.
- 4 Geben Sie das Administratorpasswort ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden:
- 5 Ist die Installation der Parallels Tools abgeschlossen, muss die virtuelle Maschine neu gestartet werden.

Parallels Tools neu installieren

So installieren Sie die Parallels Tools neu:

- 1 Starten Sie Ihre virtuelle macOS-Maschine (S. 26).
- 2 Melden Sie sich nach dem Hochfahren von macOS bei der grafischen Benutzeroberfläche an und wählen Sie die Option Parallels Tools neu installieren im Menü Virtuelle Maschine. Parallels Tools werden automatisch installiert.

Parallels Tools aktualisieren

Wenn eine neuere Version der Parallels Tools für Mac verfügbar ist, aktualisieren diese sich automatisch.

Überprüfung, ob die Parallels Tools installiert wurden

Sie können ganz einfach überprüfen, ob die Parallels Tools installiert wurden. Starten Sie Ihre virtuelle Maschine und betrachten Sie die Statusleiste ihres Fensters. Falls in der Statusleiste des Fensters Ihrer virtuellen Maschine ein Hinweis darauf angezeigt wird, dass Sie zum Freigeben von Maus und Tastatur die Tastenkombination Strg+Alt drücken müssen, wurden die Parallels Tools nicht installiert. Wenn die Parallels Tools installiert sind, brauchen Sie keine Taste zu drücken, um die Maus und die Tastatur freizugeben. Sie werden automatisch freigegeben.

Für Softwareentwickler

Dieser Abschnitt enthält Informationen für Softwareentwickler. Die meisten dieser Funktionen sind nur in den Pro- und Business-Editionen von Parallels Desktop verfügbar.

Remote-Debugging optimieren

Mit dem Parallels-Plug-in für Visual Studio können Sie Software in einer virtuellen Maschine entwickeln und mit nur einem Klick in anderen virtuellen Maschinen testen.

Hinweis: Diese Funktion ist nur in Parallels Desktop für Mac Pro Edition verfügbar.

Voraussetzungen

Zur Verwendung dieses Plug-ins benötigen Sie Folgendes:

- Eine virtuelle Maschine mit Windows 7 (oder später) und Visual Studio Professional/Enterprise 2013 (oder später).
- Andere aktive virtuelle Maschinen (mit Windows 7 oder später), in denen Sie das Projekt testen.
- Die virtuelle Maschine mit Visual Studio und die anderen virtuellen Maschinen müssen zu demselben IP-Adresspool gehören oder für das gemeinsame Netzwerk konfiguriert sein (S. 173).
- Auf allen virtuellen Maschine müssen Parallels Tools (S. 146) installiert sein.
- In der virtuellen Maschine mit Visual Studio muss die Option Von Mac auf Windows-Ordner zugreifen (S. 47) aktiviert sein.
- Bei den anderen virtuellen Maschinen muss die Option Ordner freigeben: Alle Datenträger (S. 47) aktiviert sein.
- Sie müssen den Benutzernamen und das Passwort für die Benutzeraccounts kennen, die bei den virtuellen Maschinen angemeldet sind, in denen Sie das Projekt testen.

Parallels Plug-in für Visual Studio installieren

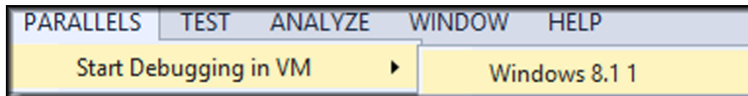
Gehen Sie folgendermaßen vor, um das Parallels Plug-in zu installieren:

- 1 Navigieren Sie in der virtuellen Maschine mit Visual Studio zum Installationsverzeichnis der Parallels Tools. In den meisten Fällen ist es `C:\Programme (x86)\Parallels\Parallels Tools\DevTools`.
- 2 Doppelklicken Sie auf die Datei *VMDebugHelper.vsix*. Das Plug-in für Visual Studio wird automatisch installiert.

So funktioniert es

Gehen Sie wie folgt vor, um das Remote-Debugging eines Projekts zu starten:

- 1 Öffnen Sie in der virtuellen Maschine, in der Visual Studio installiert ist, zunächst Visual Studio und dann das Projekt.
- 2 Erstellen Sie das Projekt, und testen Sie es lokal.
- 3 Klicken Sie auf PARALLELS > Debugging in VM starten, und wählen Sie die gewünschte virtuelle Maschine (diese virtuelle Maschine muss ausgeführt werden).



Das Projekt wird in der gewählten virtuellen Maschine geöffnet.

Verwendung von Rosetta zur Ausführung von x86-64-Linux-Software auf Macs mit Apple Silicon

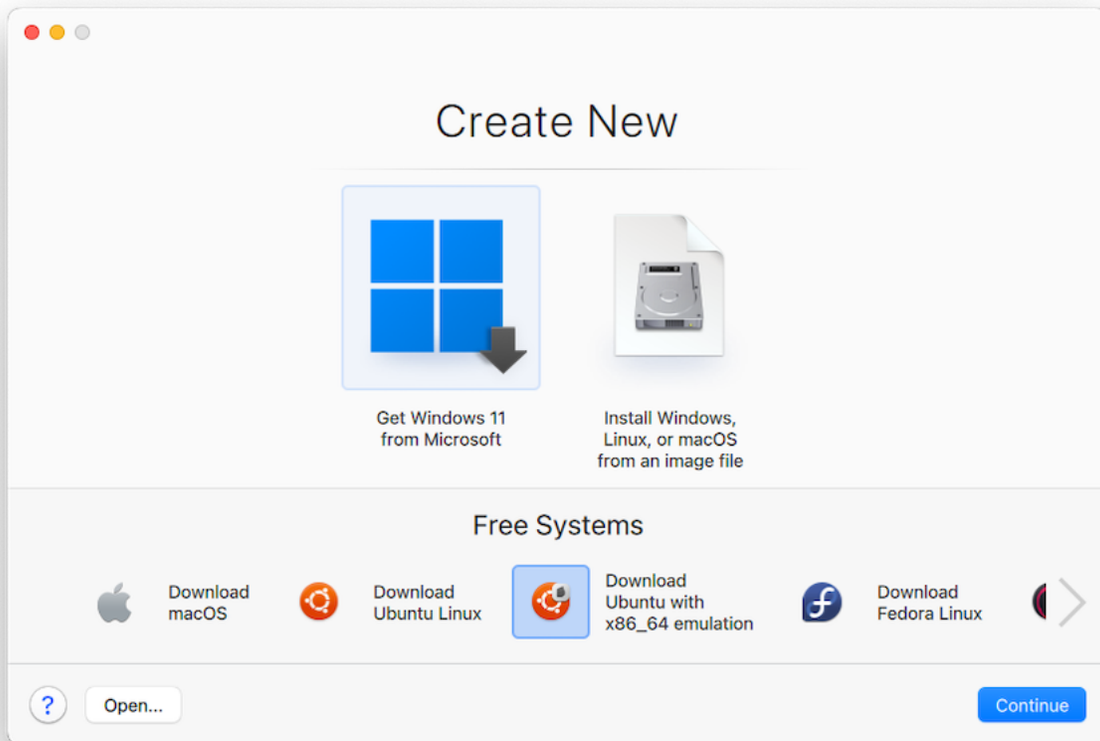
Ab Parallels Desktop 19 können Nutzer der Pro- und Business-Editionen x86-64-Binärdateien in virtuellen Linux-Maschinen auf Mac-Computern mit Apple Silicon ausführen. Einer der offensichtlichsten Vorteile ist die Möglichkeit, x86-Docker-Container in virtuellen Linux-Maschinen auszuführen.

Hinweis: Diese Funktion wird von Apples Rosetta Code-Übersetzungsschicht unterstützt, die die Ausführung von x86-64 Code auf Apple Silicon Prozessoren ermöglicht. Es erfordert macOS Ventura 13 oder neuer als Host-Betriebssystem. Zu den bekannten Einschränkungen gehören die fehlende Unterstützung für Snap-Pakete, mögliche architekturübergreifende Abhängigkeitsprobleme und die unvollständige Unterstützung für Red Hat/RHEL-basierte Distributionen.

Schnelle Einrichtung

Um den Prozess zu beschleunigen, bietet Parallels eine fertig heruntergeladene, vorkonfigurierte Ubuntu 22.04.02-Virtual Machine, in der Rosetta eingerichtet, die Abhängigkeiten aktualisiert und Docker einsatzbereit ist.

Um es zu installieren, öffnen Sie das Kontrollcenter in Parallels Desktop > erstellen eine neue virtuelle Maschine aus der Liste der freien Systeme und wählen Ubuntu mit x86_64-Emulation herunterladen > klicken Sie dann auf Weiter, um die virtuelle Maschine zu erstellen und zu starten.



Sie können nun sofort mit der Verwendung von Docker im Terminal beginnen, um x86-64-Container zu erstellen, da die Docker-Befehlszeilenschnittstelle (CLI) in der Appliance vorinstalliert ist, oder Sie können versuchen, Software zu installieren, sofern diese mit den Einschränkungen übereinstimmt.

Hinweis: Eine Anleitung zur manuellen Einrichtung und verschiedene Szenarien zur Fehlerbehebung finden Sie in unserem KB-Artikel.

Erstellen eines Kernspeicherauszugs

Hinweis: Diese Funktion ist nur in Parallels Desktop für Mac Pro Edition verfügbar.

Wenn Sie ein Speicherabbild der virtuellen Maschine erstellen müssen, können Sie hierfür Parallels Desktop verwenden. Wenn die virtuelle Maschine ausgeführt wird, klicken Sie auf das Menü Entwicklung in der macOS-Menüleiste und wählen Kernspeicherauszug erzeugen. Weitere Einzelheiten zum Speicherort des Auszugs und zu dessen Umwandlung in das Linux-, Windows- oder macOS-Format finden Sie im Abschnitt *prlcore2dmp* im online verfügbaren *Parallels Desktop Pro Edition Command-Line Reference Guide*.

Verwenden von Namen virtueller Maschinen als DNS-Namen

Hinweis: Diese Funktion ist nur in Parallels Desktop für Mac Pro Edition verfügbar.

Wenn Sie eine virtuelle Maschine starten, die im gemeinsamen (S. 173) oder Host-exklusiven (S. 176) Netzwerkmodus läuft und die dann eine IP-Adresse über DHCP erhält, wird die virtuelle Maschine in der macOS-Datei *etc/hosts* registriert. Jetzt können Sie mit ihrem Namen eine Verbindung vom Host-Betriebssystem oder einer anderen virtuellen Maschine, die im gemeinsamen (S. 173) oder Host-exklusiven (S. 176) Netzwerkmodus läuft, herstellen.

Nachdem Sie beispielsweise eine solche virtuelle Maschine gestartet haben, sieht Ihre Datei *etc/hosts* eventuell wie folgt aus:

```
10.211.55.3 windows-8.1.shared windows-8.1 #prl_hostonly shared
```

Sie können mit dem Namen der virtuellen Maschine (*windows-8.1.shared*) eine Verbindung zu dieser virtuellen Maschine herstellen. Wenn Sie beispielsweise den folgenden Befehl im macOS-Terminal ausführen:

```
ping windows-8.1.shared
```

beginnen Sie 10.211.55.3 anzupingen.

Wenn diese virtuelle Maschine dann heruntergefahren wird, wird ihr Registrierungseintrag aus der Datei *etc/hosts* entfernt.

Starten einer Debug-Sitzung

Hinweis: Diese Funktion ist nur in Parallels Desktop für Mac Pro Edition verfügbar.

Sie können eine Debug-Sitzung direkt aus Parallels Desktop starten. Wenn die virtuelle Maschine ausgeführt wird, klicken Sie auf das Menü Entwicklung in der macOS-Menüleiste und wählen Debug-Sitzung starten.

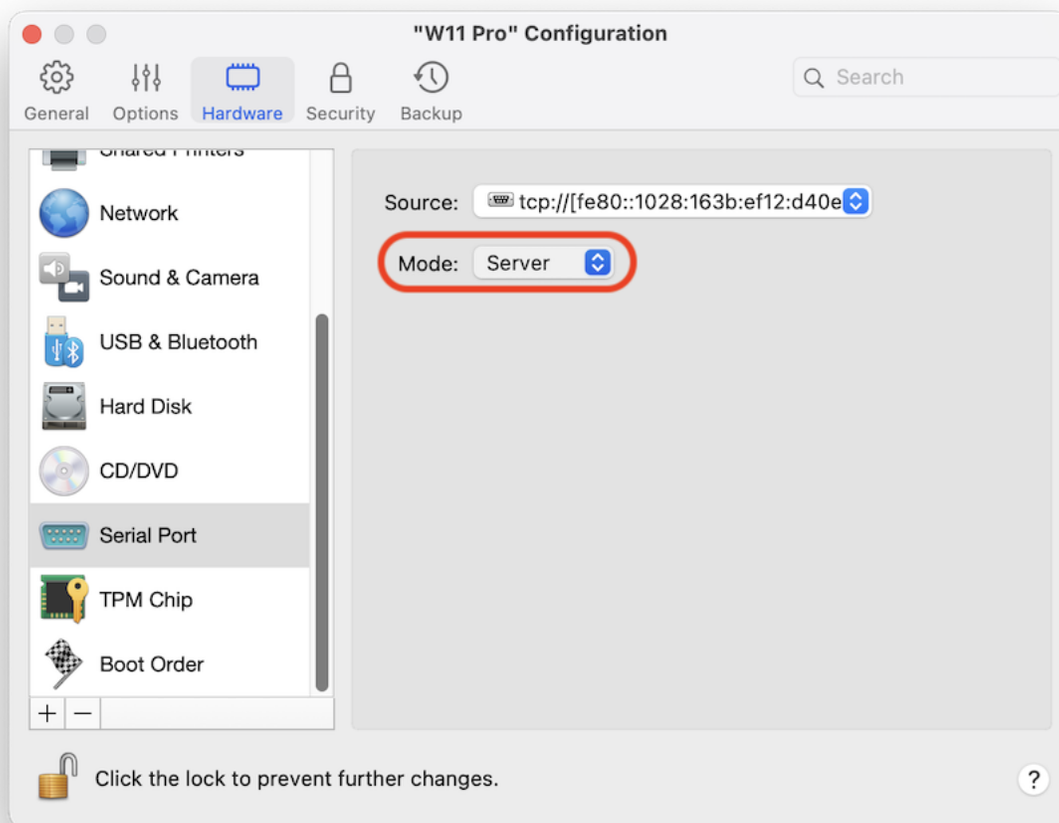
Hinweis: Parallels Desktop unterstützt Ildb als Debug-Frontend. Die Software muss mit den XCode-Befehlszeilentools oder XCode installiert werden und Sie müssen die Ildb-Lizenzvereinbarung akzeptieren.

Herstellen einer seriellen Verbindung über TCP

Sowohl die Arm- als auch die x86-Versionen unterstützen den Aufbau einer Serial-Port-Verbindung über TCP. Die Ports sind auf dem Host-Rechner geöffnet und hängen nicht von den Netzwerkeinstellungen der Gast-VM ab.

Hinweis: Weitere Informationen zum Einrichten eines seriellen Ports auf einer Parallels VM finden Sie im entsprechenden Abschnitt (S. 258) dieses Handbuchs.

Seriell über TCP kann für das Remote-Debugging von VMs verwendet werden. Sie müssen Ihre VM als Server einrichten, wenn Sie sie debuggen wollen, oder als Client, wenn Sie sie zum Debuggen anderer Maschinen verwenden wollen. Wählen Sie zunächst „Neuer Socket“ aus dem Dropdownmenü „Quelle“ und geben Sie **tcp://0.0.0.0:2020** für die Server-Rolle oder **tcp://127.0.0.1:2020** für die Client-Rolle ein. Verwenden Sie das Dropdownmenü „Modus“, um die entsprechende Rolle auszuwählen. IPv6 wird ebenfalls unterstützt, sodass Sie den Server als **tcp://[::]:2020** und den Client als **tcp://[fe80::1023:163b:ef12:d40e%eth0]:2020** einrichten können.



Integration in Chef/Ohai

Hinweis: Diese Funktion ist nur in Parallels Desktop für Mac Pro Edition verfügbar.

Wenn Sie Ihre virtuelle Maschine von Parallels oder Ihre Host-Systeme, auf denen Parallels Desktop läuft, mit Chef bereitstellen, können Sie im Rezept überprüfen, ob die Virtualisierung von Parallels für die Systemvirtualisierung verwendet wird. Verwenden Sie hierfür das Attribut `node['virtualization']`. Dieses Attribut wird von Ohai während der Ausführung des Chef-Clients festgelegt.

Hinweis: Ohai wird in der Version 8.6.0 oder höher benötigt.

Im Hostbetriebssystem wird Folgendes angezeigt:

```
"virtualization": {  
  "systems": {  
    "parallels": "host"  
  },  
  "system": "parallels",  
  "role": "host"
```

Und im Gastbetriebssystem Folgendes:

```
"virtualization": {  
  "systems": {  
    "parallels": "guest"  
  },  
  "system": "parallels",  
  "role": "guest"  
}
```

Integration in Packer

Parallels Desktop 19 und neuer verfügt über eine Integration mit HashiCorp Packer. Der Parallels Packer Builder kann nun virtuelle Maschinen von Parallels Desktop aus ISO-Images erstellen, Software Ihrer Wahl hinzufügen und bereitstellen und sie im PVM-Format exportieren. Das daraus resultierende Verzeichnis enthält alle Dateien, die zum portablen Betrieb der virtuellen Maschine erforderlich sind.

Weitere Leitfäden und Beispiele finden Sie auf dieser Seite.

Auflösen von DNS-Anfragen über das Gast-Betriebssystem mit *etc/hosts*

Hinweis: Diese Funktion ist nur in Parallels Desktop für Mac Pro Edition verfügbar.

Wenn eine virtuelle Maschine, die im gemeinsamen Netzwerkmodus (S. 173) läuft, eine DNS-Anforderung sendet, wird die Anforderung jetzt auch mit der macOS-Datei *etc/hosts* aufgelöst.

Ihre macOS-Datei *etc/hosts* enthält beispielsweise den folgenden Eintrag:

```
1.2.3.5 testh
```

und Sie beginnen, *testh* in einer virtuellen Maschine anzupingen, dann prüft das Gastbetriebssystem zuerst die macOS-Datei *etc/hosts* und beginnt dann 1.2.3.5 anzupingen.

Bildschirmauflösung schnell ändern

Wenn Sie mit einer virtuellen Maschine im Fenster- oder Vollbildmodus arbeiten, können Sie die Bildschirmauflösung der virtuellen Maschine schnell ändern. Klicken Sie im Menü Ansicht in der macOS-Menüleiste auf Auflösung festlegen und wählen Sie die gewünschte Bildschirmauflösung.

Hinweis: Auflösung festlegen ist nur in der Parallels Desktop für Mac Pro Edition für virtuelle Maschinen verfügbar, wenn with Parallels Tools installiert sind (S. 146). Und die Option Entwicklertools anzeigen muss im Bereich Weitere Optionen in der Konfiguration der virtuellen Maschine aktiviert sein.

Wenn Sie mit einer virtuellen Maschine im Vollbildmodus auf mehreren Monitoren arbeiten, wird die Bildschirmauflösung auf dem Monitor geändert, auf dem Sie eine neue Auflösung gewählt haben.

Weitere Aktionen

Mit Parallels Desktop können Sie auch:

- Ihre virtuelle Maschine für die Softwareentwicklung optimieren (S. 115);
- Verschiedene Geschwindigkeiten der Internetverbindung simulieren (S. 241);
- Herunterladen vorkonfigurierter virtueller Maschinen (S. 137); und
- Die Unterstützung von verschachtelter Virtualisierung aktivieren (S. 232).

Dateitypzuordnung festlegen

Bei Ihrer Arbeit mit Parallels Desktop kann es passieren, dass Sie eine macOS-Datei in einer Windows-Anwendung oder eine Windows-Datei in einer macOS-Anwendung öffnen müssen. Wenn dieser Bedarf häufig auftritt, ändern Sie die Dateizuordnung für die Datei.

Hinweis:

1. Diese Funktion ist nur dann für Windows XP und neuer verfügbar, wenn die Parallels Tools installiert (S. 149) wurden.
2. Diese Funktion wird von der App Store Edition von Parallels Desktop nicht unterstützt. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen der Standard- und der App Store-Edition finden Sie unter diesem Link <https://kb.parallels.com/123796>.

macOS-Dateien einer Windows-Anwendung zuordnen

So öffnen Sie einen bestimmten macOS-Dateityp immer in einer Windows-Anwendung:

- 1 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine macOS-Datei im Finder, wählen Sie Öffnen mit und klicken Sie auf Andere.
- 2 Navigieren Sie zu Macintosh HD > Benutzer > <Benutzername> > Applications (Parallels) und öffnen Sie den Ordner der entsprechenden virtuellen Maschine.
- 3 Wählen Sie das gewünschte Windows-Programm und klicken Sie auf Öffnen.
- 4 Parallels Desktop zeigt eine macOS-Benachrichtigung an, in der Sie gefragt werden, ob Sie die Anwendung als Standardanwendung für diesen Dateityp festlegen möchten. Klicken Sie auf Festlegen. Jetzt werden alle Dateien dieses Typs im ausgewählten Windows-Programm geöffnet.

So können Sie auch festlegen, dass ein bestimmter macOS-Dateityp immer in einer Windows-Anwendung geöffnet wird:

- 1 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine macOS-Datei und wählen Sie Informationen.
- 2 Klicken Sie im Abschnitt Öffnen mit auf das Menü Öffnen mit und wählen Sie Andere.
- 3 Navigieren Sie zu Macintosh HD > Benutzer > <Benutzername> > Applications (Parallels) und öffnen Sie den Ordner der entsprechenden virtuellen Maschine.
- 4 Wählen Sie das gewünschte Windows-Programm. Wählen Sie dann Immer öffnen mit und klicken Sie auf Hinzufügen.

- 5 Klicken Sie auf Alle ändern und schließen Sie das Dateiinformationsmenü. Jetzt werden alle Dateien dieses Typs im ausgewählten Windows-Programm geöffnet.

Windows-Dateien einer macOS-Anwendung zuordnen

Für Windows 10:

So gehen Sie vor, um einen bestimmten Windows-Dateityp immer in einer macOS-Anwendung zu öffnen:

- 1 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine Windows-Datei und wählen Sie Öffnen mit > Andere App auswählen.
- 2 Wählen Sie die macOS-Anwendung, die Sie für diesen Dateityp verwenden möchten und stellen Sie sicher, dass Immer diese App zum Öffnen von <Dateierweiterung>-Dateien verwenden ausgewählt ist. Jetzt werden alle Dateien dieses Typs in der ausgewählten macOS-Anwendung geöffnet.

Für Windows 8 und Windows 7:

So gehen Sie vor, um einen bestimmten Windows-Dateityp immer in einer macOS-Anwendung zu öffnen:

- 1 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine Windows-Datei und wählen Sie Öffnen mit > Standardprogramm auswählen.
- 2 Wählen Sie die macOS-Anwendung, die Sie für diesen Dateityp verwenden möchten, und stellen Sie sicher, dass Dateityp immer mit dem ausgewählten Programm öffnen ausgewählt ist. Jetzt werden alle Dateien dieses Typs in der ausgewählten macOS-Anwendung geöffnet.

Bild-im-Bild-Modus

Im Bild im Bild-Modus können Sie die Fenstergröße der virtuellen Maschine ändern und sie dann neben Ihren Mac-Anwendungen platzieren.

Beim Modus für Bild im Bild haben Sie folgende Möglichkeiten:

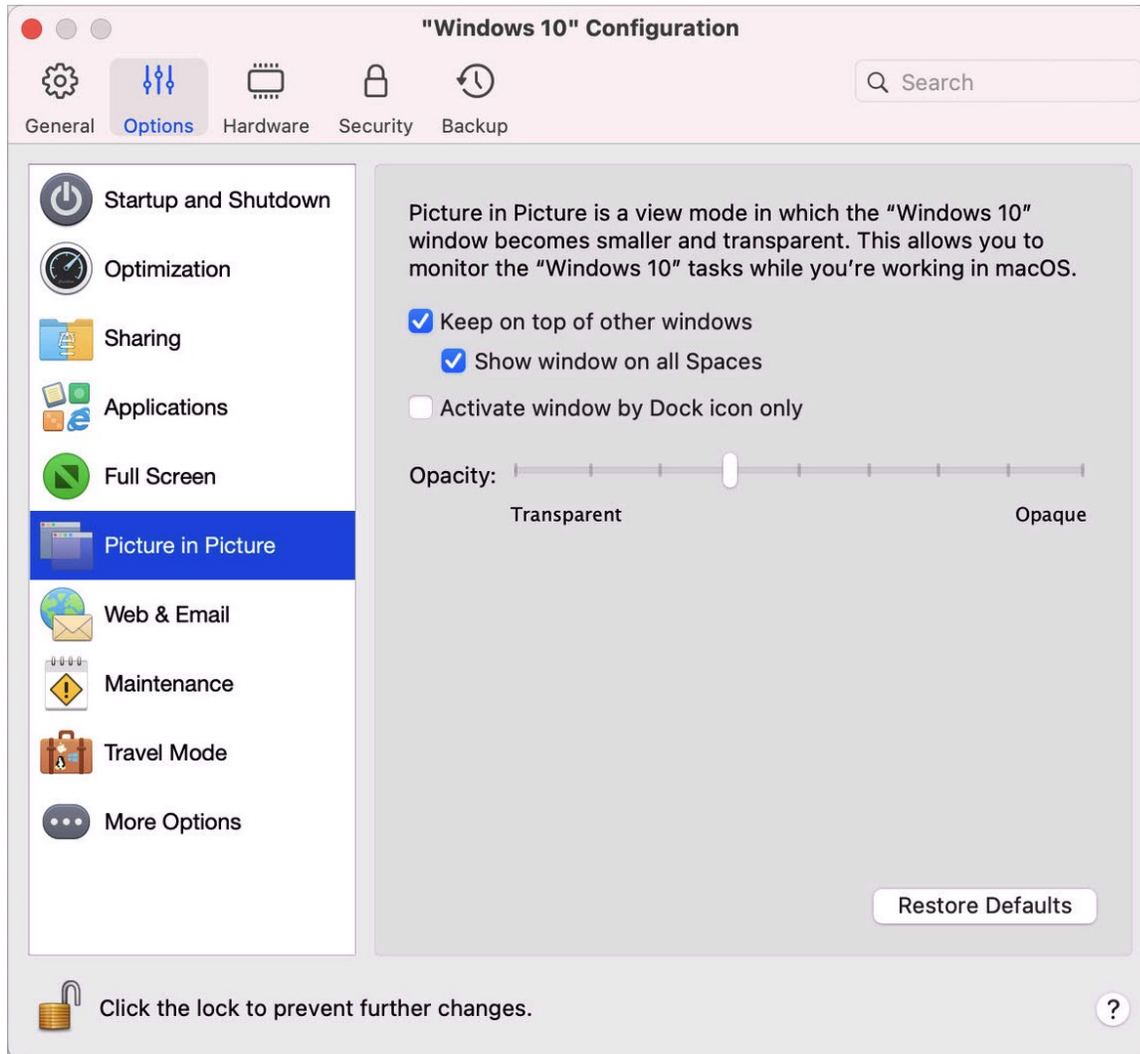
- Die Größe des Windows Fensters unter Beibehaltung des Seitenverhältnisses ändern, indem Sie mit dem Mauszeiger an der Fensterecke rechts unten ziehen.
- Die Größe des Windows-Fensters ändern, indem Sie bei gedrückter Wahl taste (Alt) mit dem Mauszeiger an der Fensterecke rechts unten ziehen.
- Die Größe des Windows-Fensters ändern und die Bildschirmauflösung dynamisch anpassen, indem Sie bei gedrückter Umschalttaste mit dem Mauszeiger an der Fensterecke rechts unten ziehen.

Mithilfe der Bild im Bild-Einstellungen können Sie das Erscheinungsbild und Verhalten der im Bild im Bild-Modus ausgeführten virtuellen Maschine konfigurieren. Im Bild im Bild-Modus können Sie die Fenstergröße der virtuellen Maschine ändern und sie dann neben Ihren Mac-Anwendungen platzieren. Ein Bild im Bild-Fenster kann auf eine beliebige Größe skaliert werden, während der Inhalt aktiv bleibt. So können Sie während des Arbeitens unter OS X die Vorgänge überwachen, die in der virtuellen Maschine ausgeführt werden.

So verändern Sie die Einstellungen:

- 1** Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Konfigurieren. Oder wenn die Menüleiste von Parallels Desktop am oberen Rand des Bildschirms sichtbar ist, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren.
- 2** In dem Fenster Konfiguration der virtuellen Maschine klicken Sie auf Optionen und wählen Sie in der Seitenleiste die Einstellungen aus, die verändert werden sollen.

Sie können die Einstellungen in diesem Bereich sogar dann konfigurieren, wenn die virtuelle Maschine ausgeführt wird.



Im „Bild im Bild“-Modus wird das Fenster der virtuellen Maschine standardmäßig transparent. Den Grad der Sichtbarkeit können Sie im Feld für die Deckkraft festlegen, indem Sie den Regler zwischen Transparent und Opak verschieben. Sie können den Grad der Transparenz bei Ihrer im Bild im Bild-Modus ausgeführten virtuellen Maschine ändern.

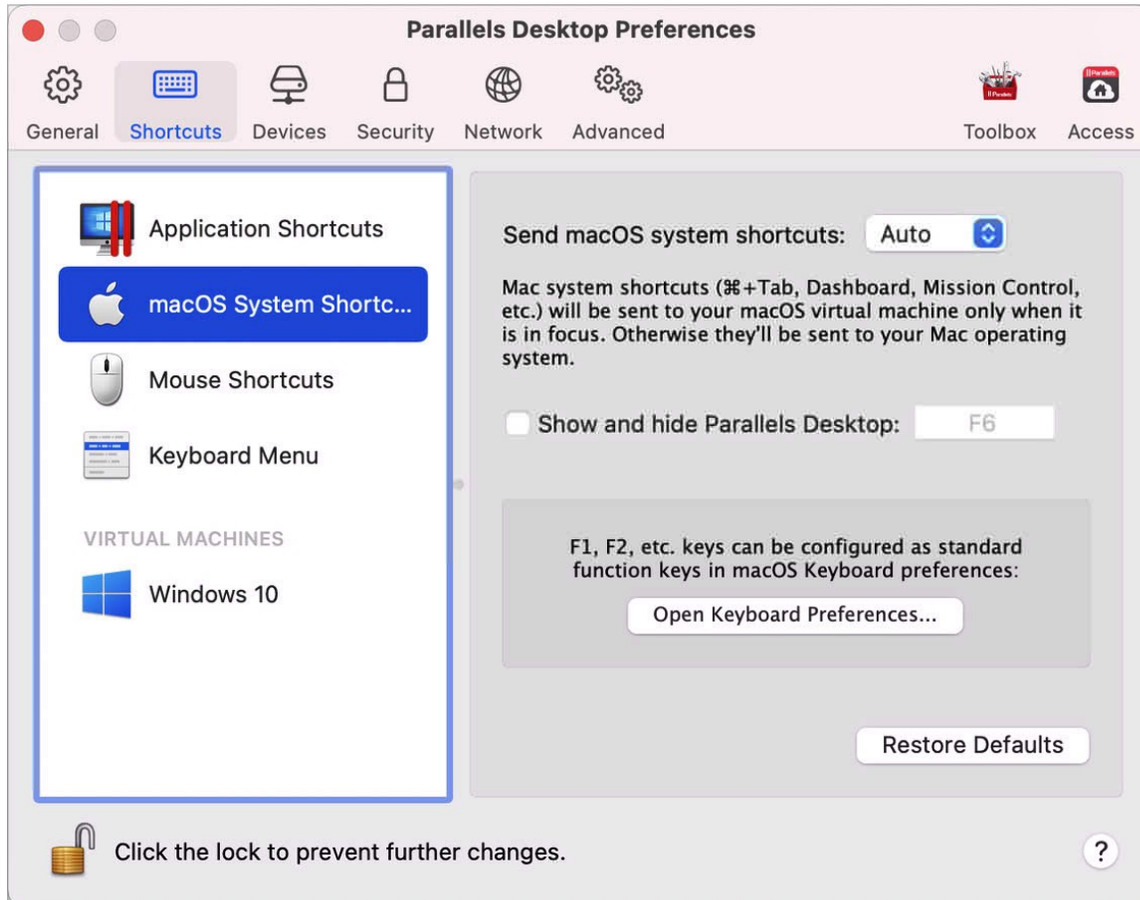
Zur Steuerung des Verhaltens des Fensters der im Bild im Bild-Modus ausgeführten virtuellen Maschine dienen die folgenden, standardmäßig aktivierten Optionen:

- Vor anderen Fenstern anzeigen. Deaktivieren Sie diese Option, wenn Sie nicht möchten, dass das Fenster der virtuellen Maschine im Vordergrund vor allen anderen offenen Fenstern angezeigt wird, wenn die virtuelle Maschine im „Bild im Bild“-Modus ausgeführt wird.
- Fenster in allen Spaces anzeigen. Deaktivieren Sie diese Option, wenn das Fenster der virtuellen Maschine nicht in allen Spaces.
- Fenster nur über Dock-Symbol aktivieren. Wählen Sie diese Option, wenn das Fenster der virtuellen Maschine inaktiv sein soll. Wenn Sie ausgewählt wurde, klicken Sie sich „durch“ das Fenster. Wenn Sie das Fenster wieder aktiv machen und die Maus- oder Tastatureingabe wieder erfassen möchten, klicken Sie auf das Symbol der virtuellen Maschine im Dock.

Parallels Desktop aus- und einblenden

Wenn Parallels Desktop ausgeführt wird, können Sie die Programmfenster aus- und einblenden, indem Sie die Taste „Fn“ gedrückt halten und F6 drücken.

Wenn Parallels Desktop sichtbar ist, aber im Hintergrund ausgeführt wird, können Sie durch Drücken von Fn+F6 Parallels Desktop und alle seine Fenster in den Vordergrund holen. Die Taste zum Anzeigen und Ausblenden von Parallels Desktop kann auf der Registerkarte Verknüpfungen in den Parallels Desktop-Einstellungen konfiguriert werden:



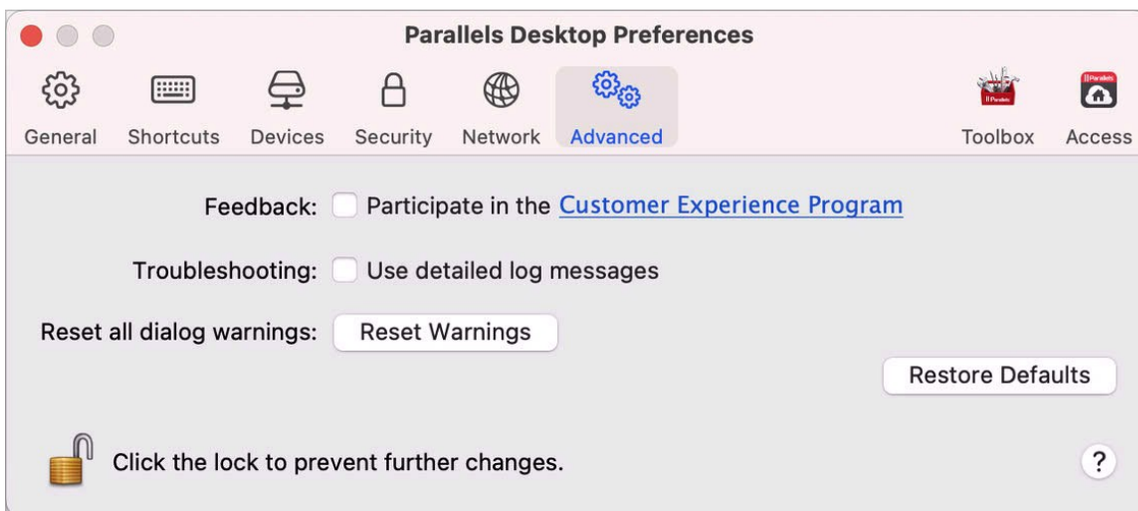
Hinweis: Die meisten Funktionstasten (F1, F2 usw.) auf Mac Tastaturen dienen als spezielle Steuertasten, wie z. B. für Lautstärke oder Bildschirmhelligkeit. Daher müssen Sie die Fn-Taste gedrückt halten, wenn Sie eine Funktionstaste drücken, um eine alternative programmspezifische Funktion auszulösen. Sie können allerdings auch Funktionstasten so einstellen, dass sie ohne Drücken der Fn-Taste für alternative Funktionen verwendet werden können. Wählen Sie dazu das Apple Menü > Systemeinstellungen und klicken Sie auf Tastatur. Klicken Sie anschließend auf den Reiter Tastatur und wählen Sie Die Tasten F1, F2 usw. als Standard-Funktionstasten verwenden.

Parallels Desktop entfernen

Wenn Sie Parallels Desktop entfernen möchten, öffnen Sie den Ordner „Programme“ und ziehen Sie das Programm Parallels Desktop in den Mac Papierkorb.

Erweiterte Einstellungen

Im Bereich Erweitert der Parallels Desktop Einstellungen können Sie einige weitere Parallels Desktop Einstellungen konfigurieren.



Feedback

Wenn Sie am Kundenfeedback-Programm teilnehmen möchten, wählen Sie die entsprechende Option aus. In diesem Fall erfasst Parallels Informationen zur Konfiguration Ihres Macs und Ihrer virtuellen Maschinen. Anhand dieser Informationen können wir das Produkt noch besser an Ihren Bedarf anpassen.

Bei Teilnahme werden folgende Arten von Daten erfasst:

- die Hardware-Konfiguration Ihres Mac
- die Software-Konfiguration Ihres Macs und der virtuellen Maschinen (Namen und Versionen der darin installierten Betriebssysteme und Softwareprogramme)
- Konfigurationsdateien der virtuellen Maschinen

Private Daten wie Ihr Name, Ihre E-Mail-Adresse, Telefonnummer und Tastatureingaben werden nicht erfasst.

Weitere Informationen finden Sie auf der Seite des Kundenfeedback-Programms auf der Website von Parallels (klicken Sie auf den Link in diesem Fenster).

Problembehandlung

Während des Betriebs erstellt Parallels Desktop automatisch eine Protokolldatei, die vom Parallels Support-Team zur Problembhebung und zur Verbesserung des Produkts genutzt werden kann. Wenn Sie die Option Detaillierte Protokollnachrichten verwenden auswählen, erzeugt Parallels Desktop eine ausführlichere Protokolldatei. Sie kann für das Support-Team bei Parallels hilfreich sein, benötigt aber mehr Festplattenspeicher und reduziert unter Umständen die Systemleistung geringfügig.

Zurücksetzen von ausgeblendeten Meldungen

Einige Fenster und Dialogfenster von Parallels Desktop verfügen über die Option Diese Meldung nicht mehr anzeigen. Bei Auswahl dieser Option wird das entsprechende Dialogfenster nicht mehr angezeigt, wenn Sie denselben Vorgang später noch einmal durchführen. Mit der Schaltfläche Warnungen zurücksetzen können Sie sämtliche Fenster und Dialogfenster zurücksetzen, sodass sie bei Durchführung des jeweiligen Vorgangs wieder angezeigt werden.

Parallels Desktop-Einstellungen sperren

Wenn die Einstellungen von Parallels Desktop vor weiteren, nicht autorisierten Änderungen geschützt werden sollen, klicken Sie am unteren Rand des Fensters auf das Schloss-Symbol



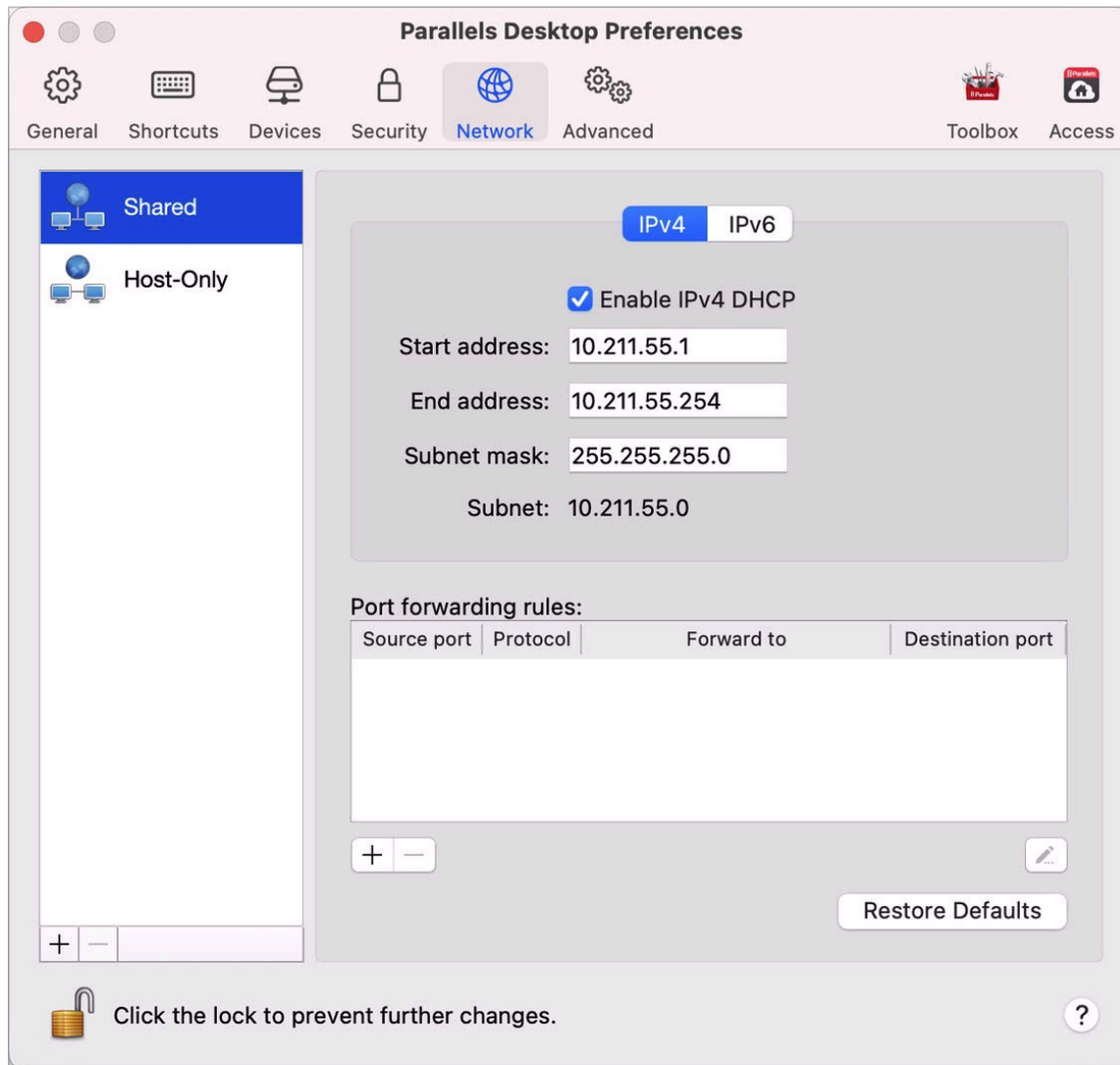
. Wenn später irgendein Benutzer die Vorgaben in einem Bereich der Einstellungen von Parallels Desktop ändern möchte, wird das Administratorpasswort abgefragt.

Hinweis: Das Sperren der Parallels Desktop-Einstellungen wird in der App Store-Edition von Parallels Desktop nicht unterstützt. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen der Standard- und der App Store-Edition finden Sie unter diesem Link <https://kb.parallels.com/123796>.

Einstellungen des gemeinsamen Netzwerks

Hinweis: Gemeinsame Netzwerkeinstellungen sind nur in Parallels Desktop für Mac Pro Edition verfügbar.

Um die Einstellungen des gemeinsamen Netzwerks zu ändern, wählen Sie die Registerkarte Netzwerk der Parallels Desktop-Einstellungen, und klicken Sie auf Gemeinsam. Daraufhin wird folgendes Fenster eingeblendet:



In diesem Fenster können Sie die Einstellungen von den Parallels DHCP-Servern für IPv4 und IPv6 entsprechend ändern. Diese Server sind standardmäßig aktiviert und weisen den virtuellen Maschinen, die im Gemeinsamen Netzwerkmodus ausgeführt werden, automatisch IP-Adressen zu. Wenn Sie einen der Server deaktivieren möchten, entfernen Sie das Häkchen im entsprechenden Kontrollkästchen.

Weitere Informationen zur Konfiguration der gemeinsamen Netzwerkeinstellungen finden Sie unter Nutzung derselben Netzwerkeinstellungen in macOS und Windows (S. 107).

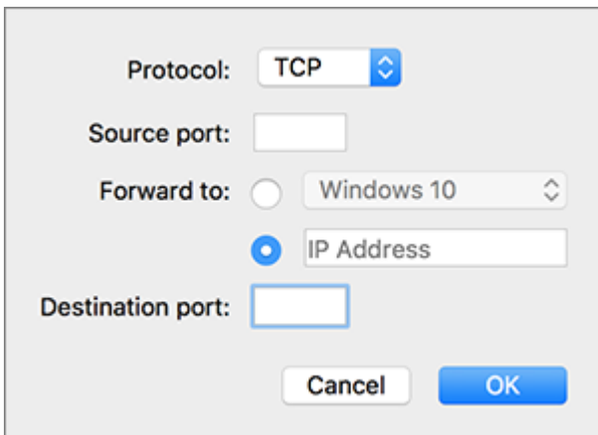
Portweiterleitung

Hinweis: Diese Funktion ist nur in Parallels Desktop für Mac Pro Edition verfügbar.

Normalerweise ist es nicht möglich, von externen Computern aus auf virtuelle Maschinen zuzugreifen, die im gemeinsamen Netzwerkmodus betrieben werden. Die Portweiterleitung ermöglicht Computern im lokalen Netzwerk und im Internet, Daten auf eine Ihrer virtuellen Maschinen zu übertragen, die den gemeinsamen Netzwerkmodus verwenden. Die Daten, die an einen bestimmten Port auf Ihrem Mac gesendet werden, werden an einen Port Ihrer virtuellen Maschine weitergeleitet. Diese Weiterleitung richtet sich nach der Regel für Portweiterleitung.

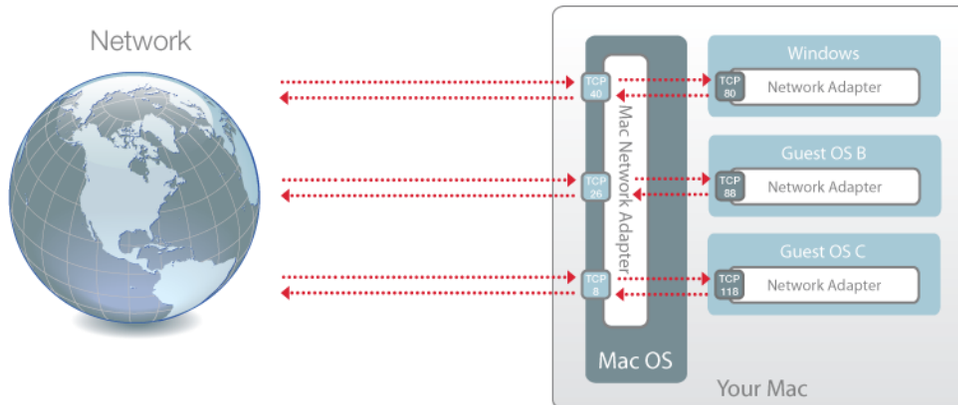
So fügen Sie eine Regel für die Portweiterleitung hinzu:

- 1 Klicken Sie unter der Liste mit den Regeln für Portweiterleitung auf die Schaltfläche Hinzufügen .
- 2 Gehen Sie in dem Fenster, das angezeigt wird, folgendermaßen vor:
 - Geben Sie im Feld Protokoll den Port-Typ an, der beim Herstellen von Netzwerkverbindungen verwendet werden soll. Sie können zwischen den Port-Typen TCP und UDP wählen.
 - In dem Feld Quellport geben Sie die Nummer des Eingangsports auf Ihrem Mac ein.
 - Geben Sie im Feld Weiterleiten an den Namen oder die IP-Adresse der virtuellen Maschine an, zu der Sie eine Verbindung herstellen wollen.
 - Geben Sie in dem Feld Zielport den Port der virtuellen Maschine an, an den die Daten übertragen werden sollen.



- 3 Klicken Sie auf OK, um die Regel hinzuzufügen.

Wenn die Regel hinzugefügt wurde, verwenden Sie die folgende IP-Adresskombination für externe Verbindungen zu Ihrer virtuellen Maschine: <IP-Adresse Ihres Mac>:<Eingangsport>.



Um eine Regel zu bearbeiten, wählen Sie die gewünschte Regel in der Port-Weiterleitungsliste aus, klicken Sie auf den Button zum Bearbeiten , ändern Sie die entsprechenden Einstellungen und klicken Sie auf OK, um sie zu übernehmen.

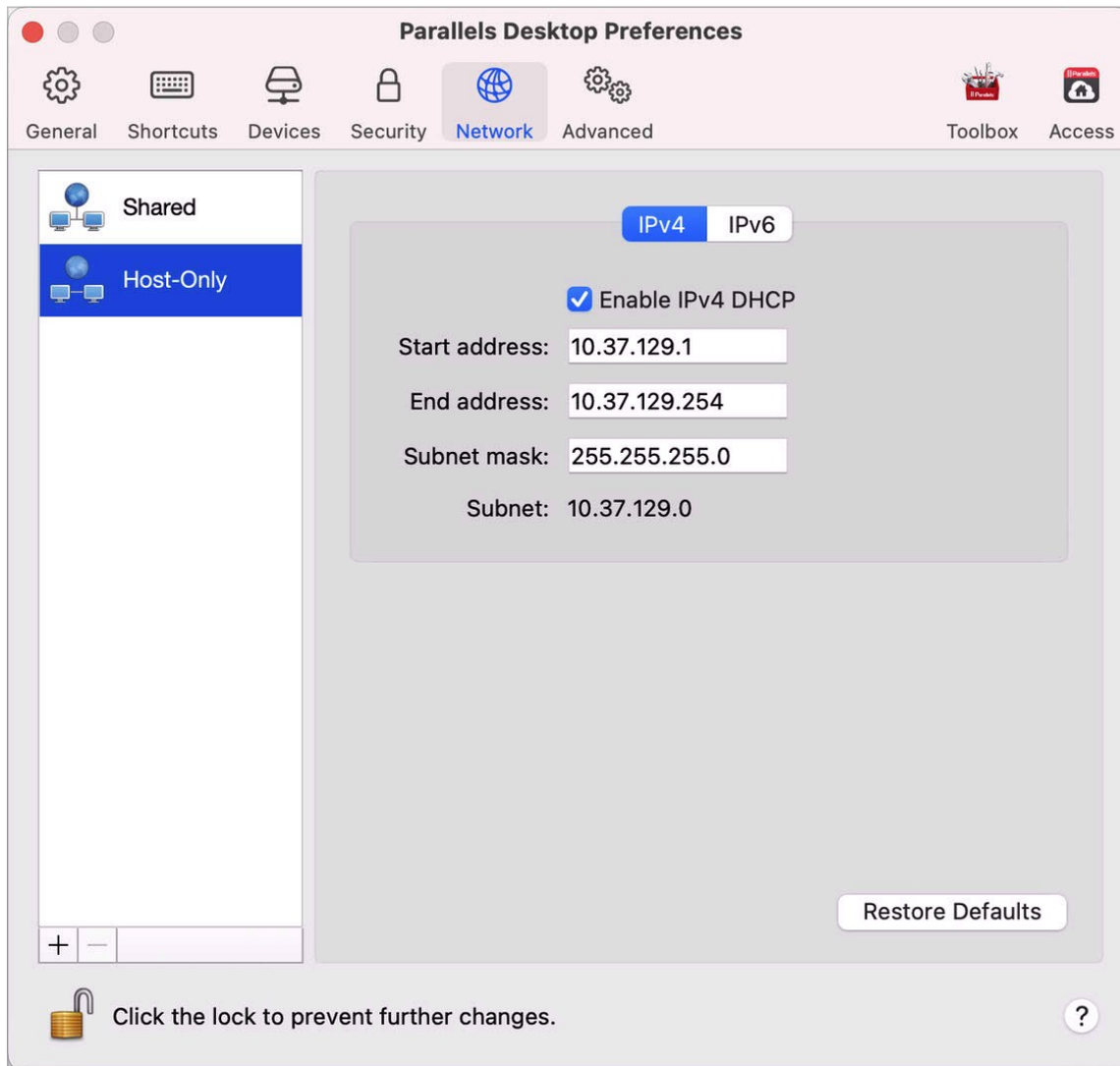
Um eine vorhandene Regel für die Portweiterleitung zu löschen, wählen Sie sie in den Regeln für Portweiterleitung aus und klicken Sie auf den Button zum Entfernen .

Wenn Sie die Standardeinstellungen wiederherstellen möchten, klicken Sie auf Standard wiederherstellen.

Host-exklusive Netzwerkeinstellungen

Hinweis: Host-exklusive Netzwerkeinstellungen sind nur in Parallels Desktop für Mac Pro Edition verfügbar.

Um die Host-exklusiven Netzwerkeinstellungen zu ändern, wählen Sie die Registerkarte Netzwerk der Parallels Desktop-Einstellungen, und klicken Sie auf Host-exklusiv. Daraufhin wird folgendes Fenster eingeblendet:



In diesem Fenster können Sie die Einstellungen von den Parallels DHCP-Servern für IPv4 und IPv6 entsprechend ändern. Diese Server sind standardmäßig aktiviert und weisen den virtuellen Maschinen, die im Host-exklusiven Netzwerkmodus ausgeführt werden, automatisch IP-Adressen zu. Wenn Sie einen der Server deaktivieren möchten, entfernen Sie das Häkchen im entsprechenden Kontrollkästchen.

Wenn Sie die Standardeinstellungen wiederherstellen möchten, klicken Sie auf Standard wiederherstellen.

Weitere Informationen zur Konfiguration der Host-exklusiven Netzwerkeinstellungen finden Sie unter Verwenden von Host-exklusiven Netzwerkeinstellungen (S. 110).

Ein benutzerdefiniertes Host-exklusives Netzwerk erstellen

Wenn Sie mit Parallels Desktop arbeiten, können Sie bereits konfigurierte freigegebene oder Host-exklusive Netzwerke verwenden. Wenn Sie Netzwerkverkehr zwischen virtuellen Maschinen verwalten müssen, können Sie ein neues Host-exklusives Netzwerk hinzufügen.

Hinweis: Neue Host-exklusive Netzwerke können Sie nur in Parallels Desktop für Mac Pro Edition hinzufügen.

So fügen Sie ein neues Host-exklusives Netzwerk hinzu:

- 1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Desktop-Symbol und wählen Sie Einstellungen. Klicken Sie dann auf Netzwerk.
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Parallels Desktop-Symbol im Dock und wählen Sie die Option Einstellungen aus. Klicken Sie dann auf Netzwerk.
- 2 Klicken Sie auf die Schaltfläche Hinzufügen . Nachdem Sie ein neues Host-exklusives Netzwerk hinzugefügt haben, konfigurieren Sie seine Einstellungen.

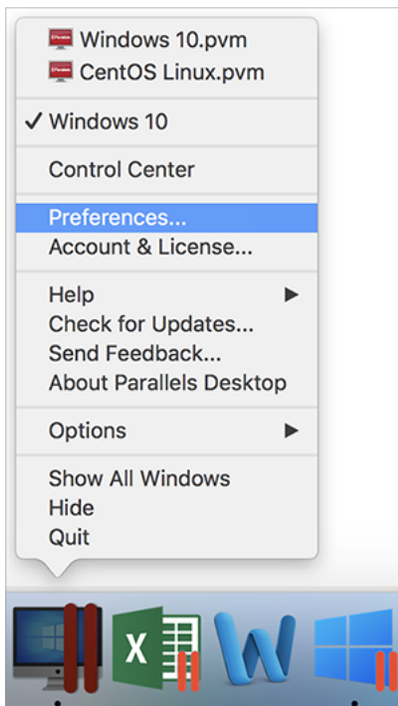
Um ein benutzerdefiniertes Host-exklusives Netzwerk zu entfernen, wählen Sie es aus und klicken auf die Schaltfläche Entfernen .

KAPITEL 6

Einstellungen von Parallels Desktop und virtuellen Maschinen

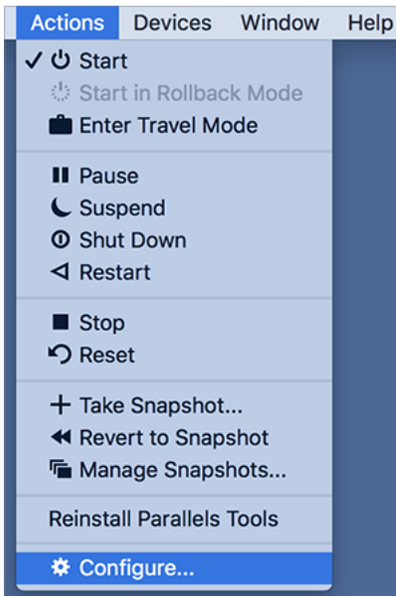
In diesem Kapitel erfahren Sie, welche Optionen in den Einstellungen von Parallels Desktop Preferences und Virtual Machine verfügbar sind, wie diese Optionen funktionieren und wie Sie neue Geräte wie Festplatte oder DVD-Laufwerk zur Konfiguration der Virtual Machine hinzufügen können.

Um auf die Parallels Desktop-Einstellungen zuzugreifen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Parallels Desktop-Symbol im Dock und wählen Sie Einstellungen.

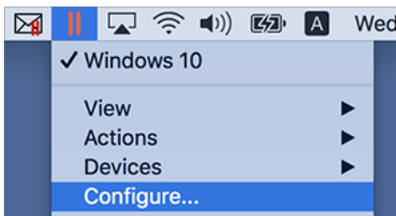


Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um auf die Einstellungen Ihrer virtuellen Maschine zuzugreifen:

- Wenn die virtuelle Maschine im Vollbild- oder Fensteransichtsmodus ausgeführt wird, bewegen Sie den Mauszeiger an den oberen Bildschirmrand, klicken Sie auf Aktionen und wählen Sie Konfigurieren.



- Wenn die virtuelle Maschine im Coherence-Ansichtsmodus läuft, klicken Sie auf das Parallels Desktop-Symbol in der oberen rechten Ecke der macOS-Menüleiste und wählen Sie Konfigurieren.



In diesem Kapitel

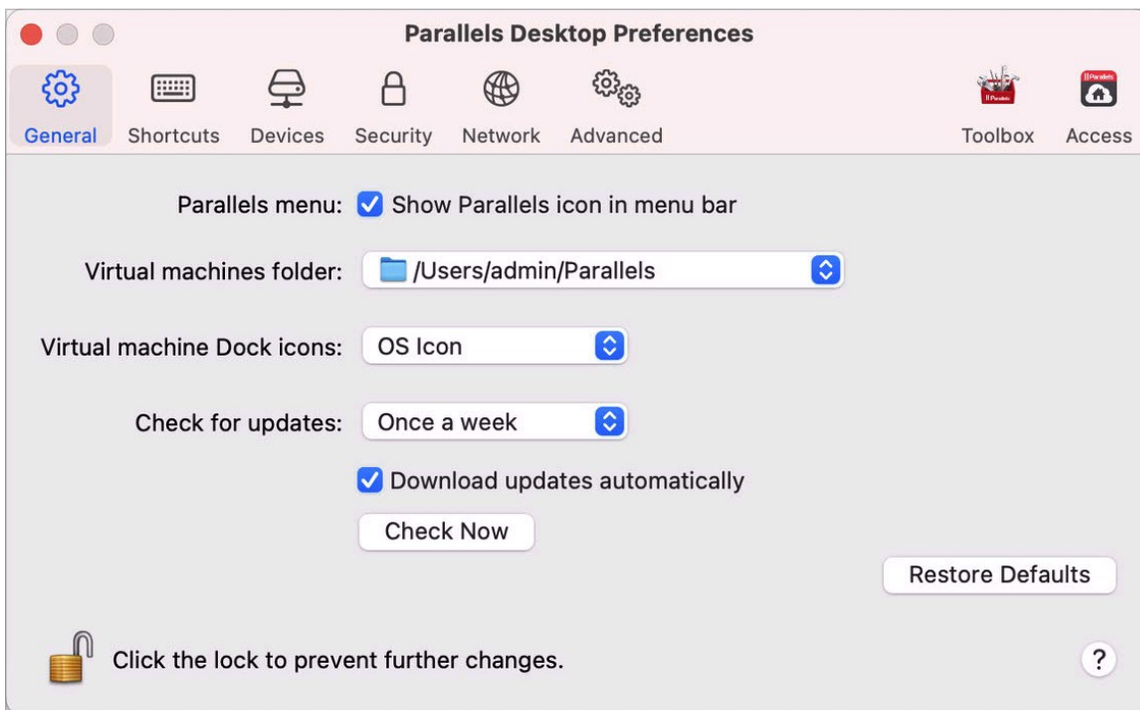
Parallels Desktop-Einstellungen.....	181
Einstellungen für virtuelle Maschinen.....	203
Hinzufügen und Entfernen von Geräten.....	264

Parallels Desktop-Einstellungen

Allgemeine Einstellungen

Verwenden Sie die Einstellungen Allgemein, um festzulegen, ob das Parallels-Menü in der Menüleiste von macOS verfügbar ist, den Ordner zu ändern, indem Ihre virtuelle Maschinen gespeichert sind, und mehr.

Um diese Einstellungen zu öffnen, wählen Sie Parallels Desktop > Einstellungen und klicken Sie dann auf Allgemein.



Option	Beschreibung
Parallels-Menü	Wählen Sie, ob das Parallels Desktop-Menü in der macOS-Menüleiste verfügbar sein soll. Dieses Menü bietet einen schnellen Zugriff auf die Parallels Desktop-Menüs, Einstellungen, Kontrollcenter, Hilferessourcen, Aktionen von virtuellen Maschinen und mehr.
Ordner für virtuellen Maschinen	Den Speicherort für neue virtuelle Maschinen festlegen. Standardmäßig werden sie im <i>Parallels</i> -Ordner im Stammordner des Benutzers gespeichert.

Einstellungen von Parallels Desktop und virtuellen Maschinen

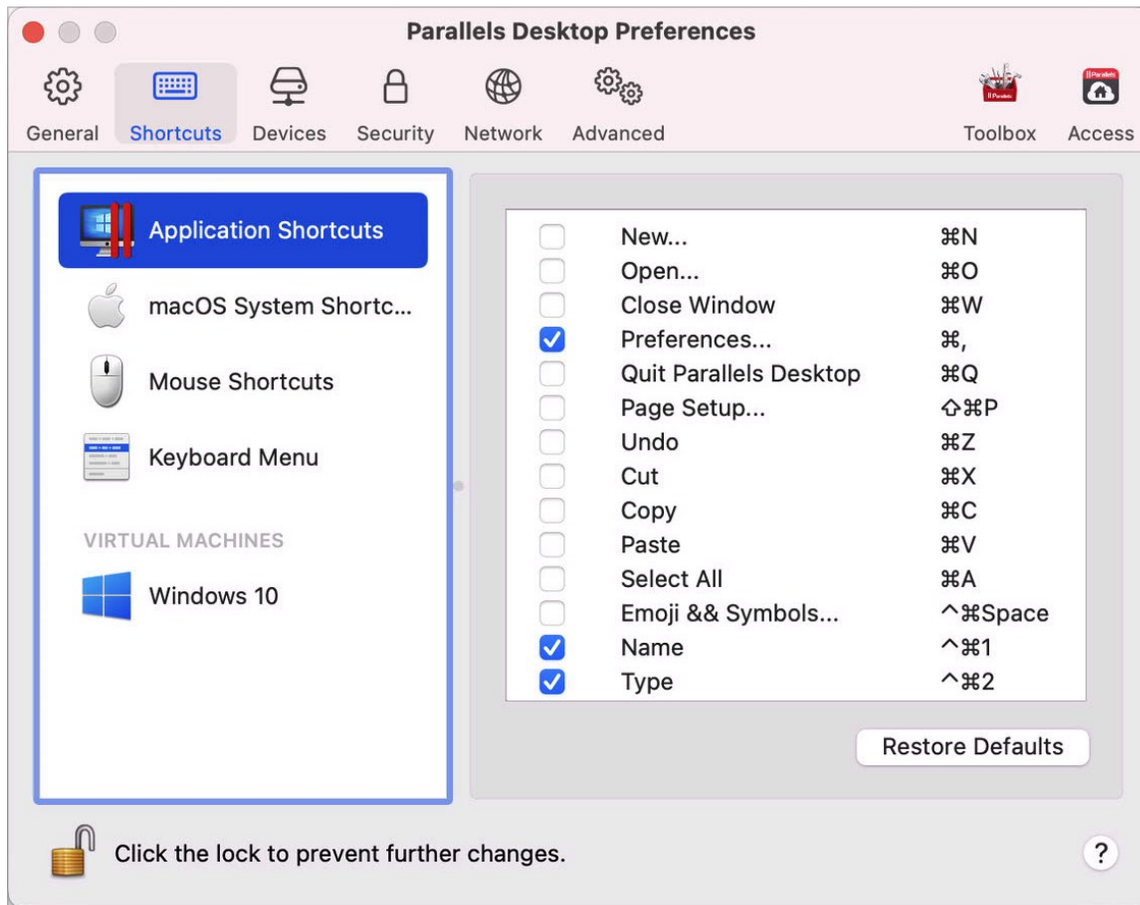
Dock-Symbole für virtuelle Maschine	<p>Wählen Sie, welche Art von Symbolen im Dock für Ihre virtuelle Maschinen angezeigt werden:</p> <ul style="list-style-type: none">• OS-Symbol. Das Dock-Symbol zeigt die Art des Gastbetriebssystems an.• Live-Screenshot. Das Dock-Symbol ist ein Miniaturbild dessen, was Sie im Gastbetriebssystem sehen.• Keine. Die virtuelle Maschine hat kein Symbol im Dock.
Nach Updates suchen	<p>Damit legen Sie die Häufigkeit fest, mit der Parallels Desktop nach Softwareupdates suchen soll.</p>
Updates automatisch herunterladen	<p>Wenn diese Option ausgewählt ist, lädt Parallels Desktop Updates automatisch herunter und fragt, ob Sie sie installieren möchten.</p>
Jetzt suchen	<p>Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um manuell nach Updates zu suchen. Sie können auch die Option Nach Updates suchen im Programm-Menü Parallels Desktop auswählen.</p>

Einstellungen der Kurzbefehle

Verwenden Sie die Einstellungen für Verknüpfungen, um Tastenkürzel anzupassen, Tastaturprofile für mehrere Betriebssysteme zu erstellen, macOS-Systemverknüpfungen zu aktivieren oder zu deaktivieren und vieles mehr.

Um diese Einstellungen zu öffnen, wählen Sie Parallels Desktop > Einstellungen und klicken Sie dann auf Verknüpfungen.

Programmkurzbeefehle



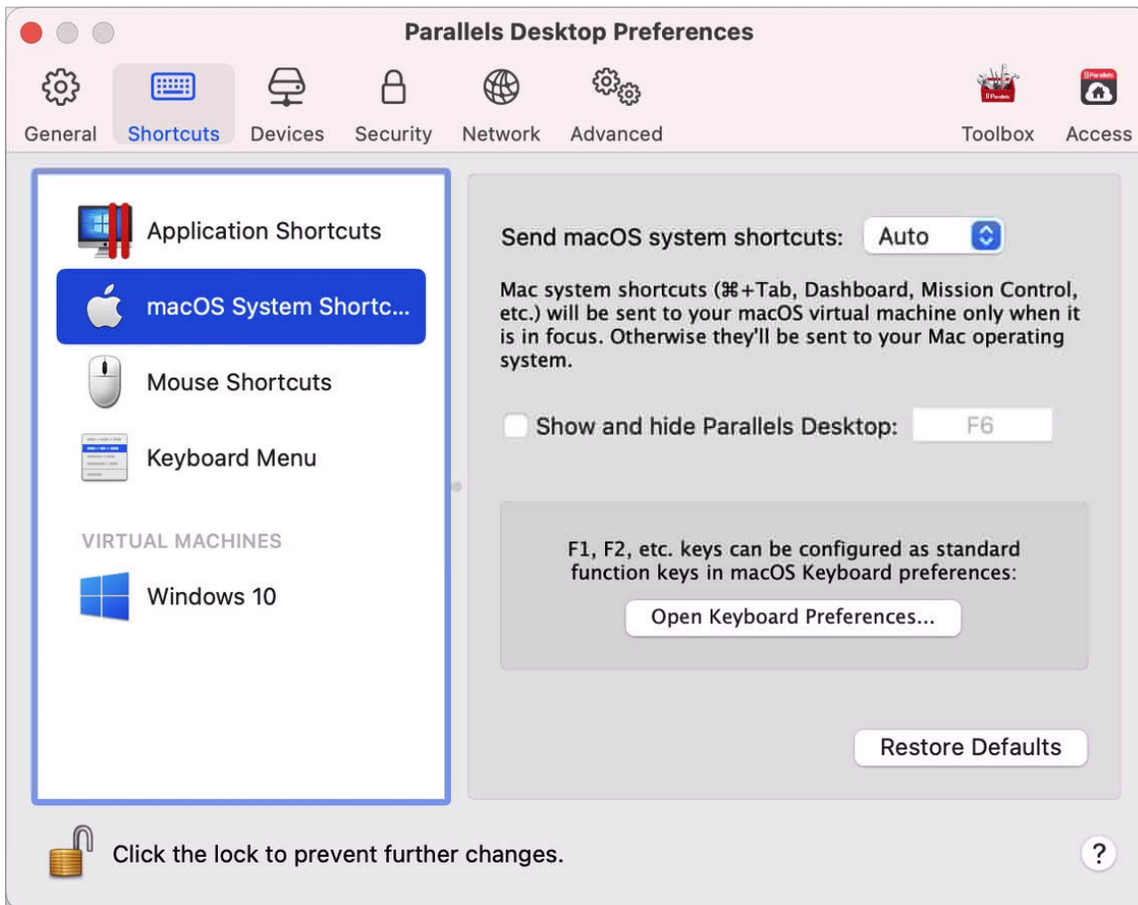
Sie können in Parallels Desktop verschiedene Aktionen durchführen, indem Sie Menüelemente aus den entsprechenden Menüs wählen oder Tastenkombinationen drücken. Sie können beispielsweise eine vorhandene virtuelle Maschine entweder durch einen Klick auf Datei > Öffnen oder durch die Kombination Befehlstaste + O öffnen. Wenn Sie hingegen diese Tastenkombinationen deaktiviert haben, funktioniert sie nicht.

Um anzupassen, welche Aktionen durch Tastenkombinationen durchgeführt werden können, haben Sie folgende Möglichkeiten:

- 1 Wählen Sie Programmkurzbeefehle auf der Registerkarte Verknüpfungen.

- 2 Aktivieren oder deaktivieren Sie ausführbare Aktionen durch Drücken von Tastenkombinationen.

macOS-Systemkurzbefehle



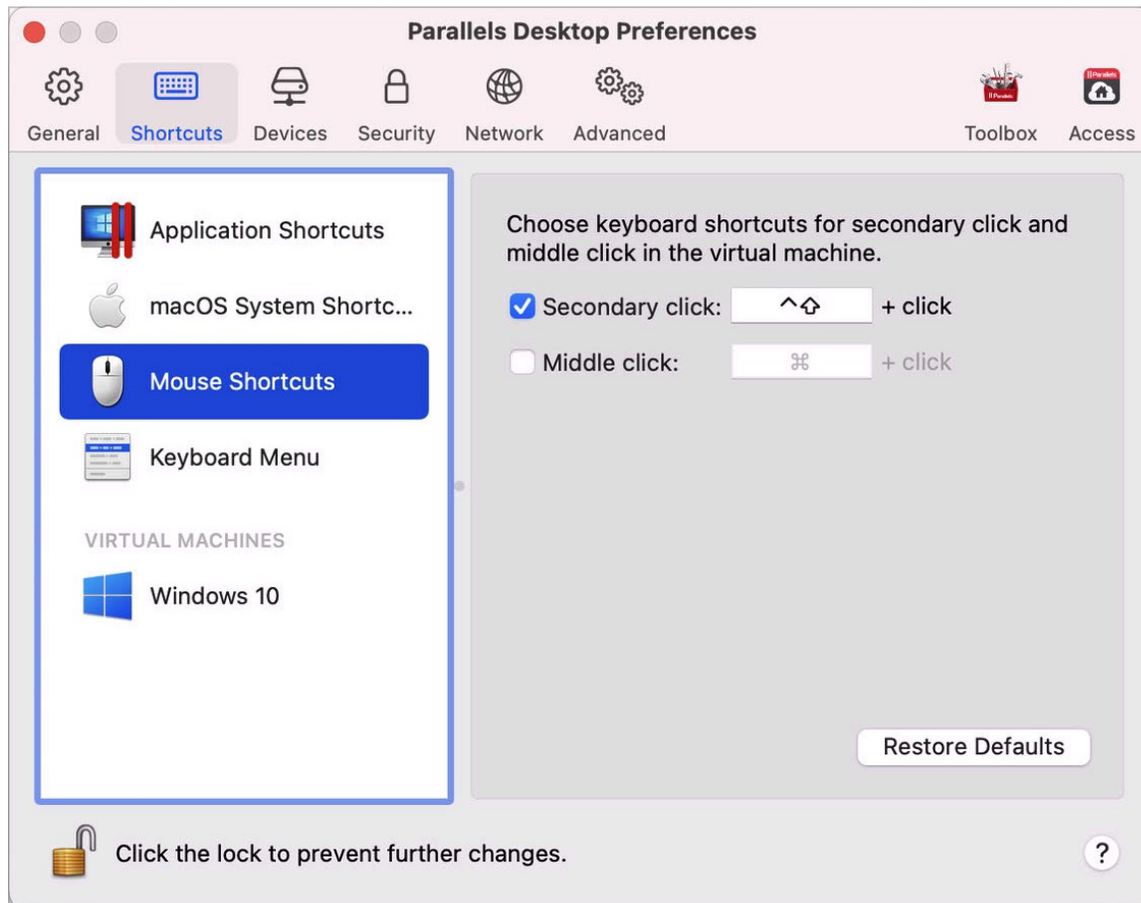
In macOS steuern die Funktionstasten auf Ihrer Tastatur (F1, F2, F3 usw.) Funktionen wie die Aktivierung von Dashboard und Mission Control, das Anpassen der Bildschirmhelligkeit oder die Änderung der Lautstärke. Wenn ein Windows-Programm aktiv ist, aktivieren die Funktionstasten und andere Mac-Systemkurzbefehle (wie Cmd + Tab zum Wechseln zwischen offenen Anwendungen) standardmäßig weiterhin macOS-Funktionen.

So stellen Sie ein, ob Funktionstasten und macOS-Systemkurzbefehle Funktionen in macOS oder in Windows aktivieren:

- 1 Wählen Sie macOS-Systemkurzbefehle auf der Registerkarte Verknüpfungen.
- 2 Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus dem Menü macOS-Systemkurzbefehle senden:
 - Automatisch: Wenn Sie mit Windows arbeiten und Systemkurzbefehle nutzen, die nicht in Windows funktionieren (z. B. Strg + Pfeil nach oben, um Mission Control anzuzeigen), werden Funktionen in macOS ausgelöst. Wenn Sie macOS als Gast-OS verwenden und ein Gast-OS oder eines seiner Programme aktiv ist, dann lösen Systemkurzbefehle, die nur für macOS Funktionen typisch sind, Funktionen in der Gastversion von macOS aus.
 - Immer: Wenn Windows oder Windows Programme aktiv sind, lösen Funktionstasten und andere Systemkurzbefehle immer Funktionen in Windows aus.
 - Nie: Funktionstasten und andere Systemkurzbefehle lösen Funktionen immer in macOS aus.

Zum Einblenden oder Verbergen von Parallels Desktop verwenden Sie Tastenkombination Fn + F6. Wenn Sie eine andere Taste als F6 verwenden möchten, klicken Sie in das entsprechende Textfeld und drücken Sie die gewünschte Taste.

Mauskurzbefehle



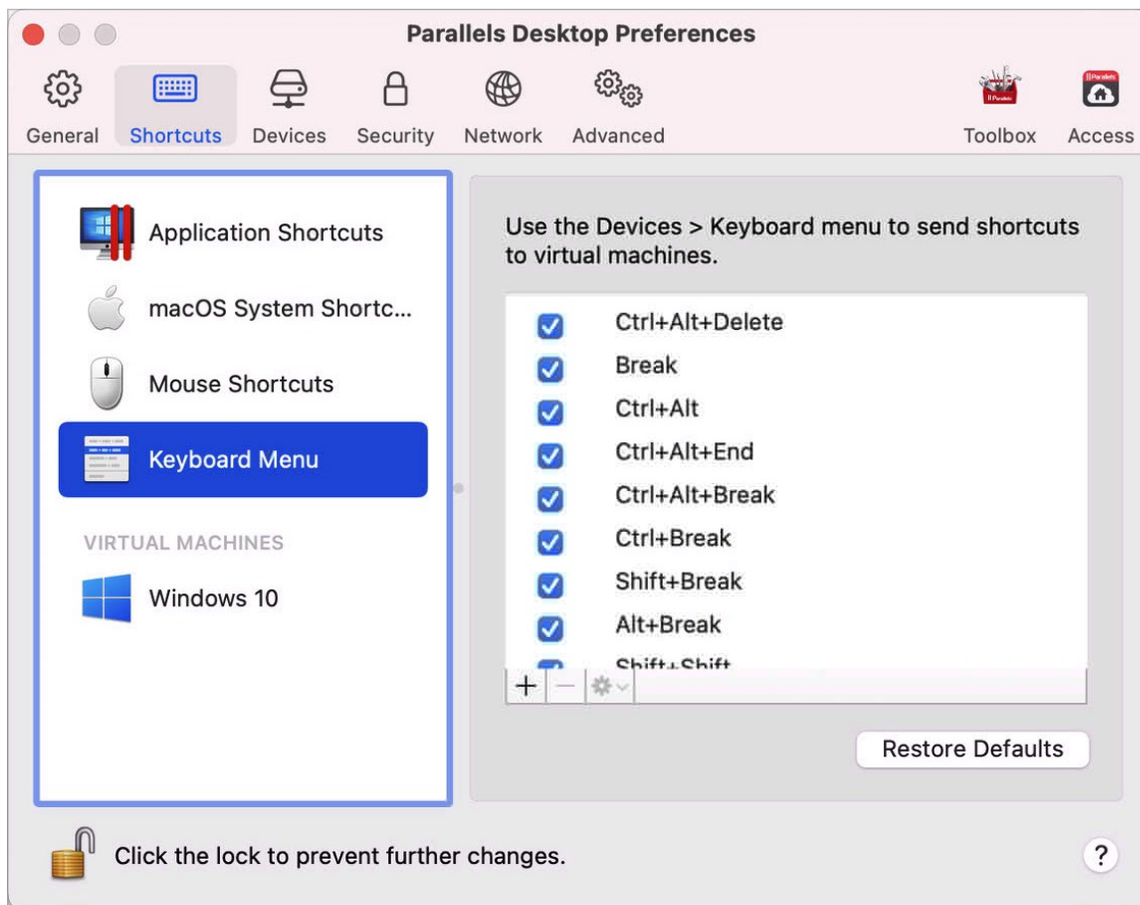
Für viele Aufgaben wird in Windows der Rechtsklick benötigt (wie z. B. das Anzeigen von Kontextmenüs). Standardmäßig ist Parallels Desktop so eingestellt, dass die Tastenkombination Umschalt+Strg in Verbindung mit der Maustaste einen rechten Mausklick simuliert. Sie können die Tastenkombination für die Simulation des rechten Mausklicks ändern. Führen Sie folgende Schritte aus:

- 1 Wählen Sie Mauskurzbefehle auf der Registerkarte Verknüpfungen.
- 2 Wählen Sie den Sekundärklick (für Rechtsklick) oder Klick mit mittlerer Maustaste aus.

- 3 Klicken Sie in das entsprechende Textfeld und drücken Sie die Taste oder die Tastenkombination, die Sie in Verbindung mit einem Mausklick verwenden möchten, um einen rechten oder mittleren Mausklick auszulösen.

Hierfür stehen die Tasten Steuerung (Strg), Wahl (Alt), Umschalt und Befehl (Cmd) zur Verfügung.

Tastaturmenü



Wenn Sie mit einer virtuellen Maschine arbeiten, können Sie Tastenkombinationen eingeben, indem Sie in der macOS-Menüleiste Geräte > Tastatur und dann eine Tastenkombination wählen. Die verfügbaren Tastenkombinationen können Sie auf folgende Weise anpassen:

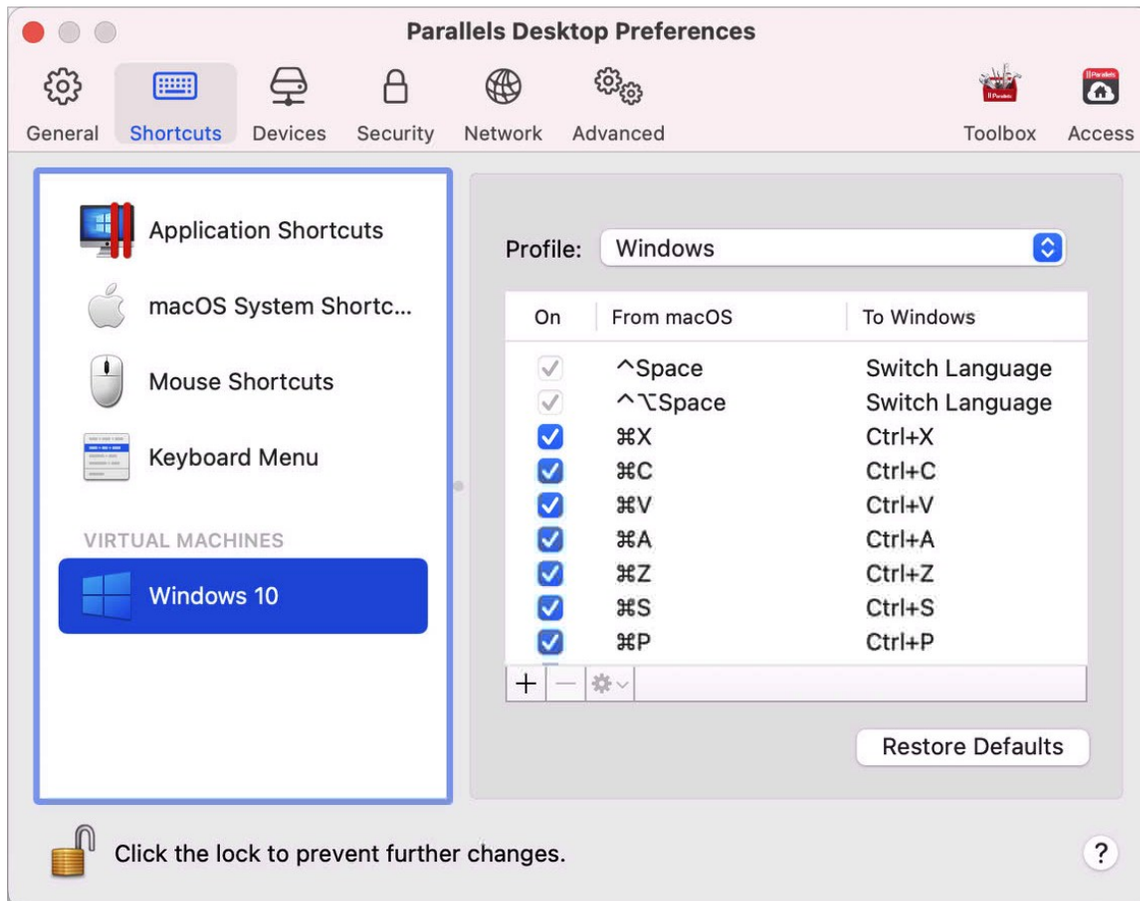
- 1 Wählen Sie das Menü Tastatur auf der Registerkarte Verknüpfungen.
- 2 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Um eine Tastenkombination hinzuzufügen, klicken Sie auf die Schaltfläche zum Hinzufügen .
 - Um eine Tastenkombination aus dem Tastaturmenü zu entfernen, wählen Sie sie aus und klicken Sie auf die Schaltfläche Entfernen .
 - Um eine vorhandene Tastenkombination zu bearbeiten, doppelklicken Sie auf die entsprechende Tastenkombination oder wählen Sie sie aus und klicken Sie auf den Editier-Button . Klicken Sie zur Auswahl oder zum Aufheben der Auswahl auf die Zusatztasten. Wenn Sie möchten, ändern Sie das Zeichen in dem Textfeld.



To:

 Shift  Ctrl  Win  Alt

Kurzbefehle für die virtuelle Maschine

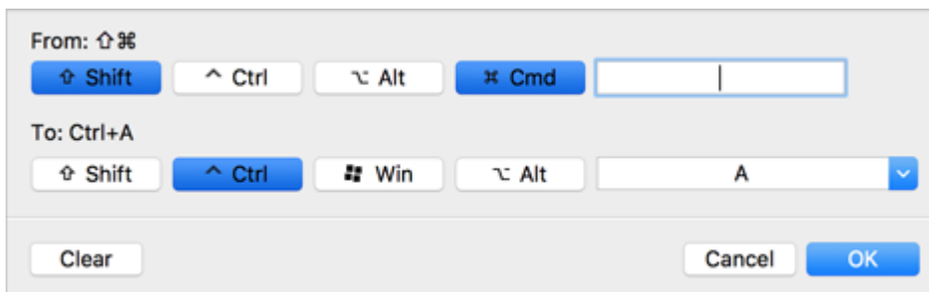


Standardmäßig verknüpft Parallels Desktop die gängigsten macOS-Tastaturkurzbefehle mit den äquivalenten Windows-Tastenkombinationen. Das bedeutet: Wenn Sie z. B. gewohnt sind, die Tastenkombination Befehl+C für das Kopieren von Text in macOS zu verwenden, dann müssen Sie nicht zum Windows Äquivalent Strg+C wechseln.

So passen Sie die Tastaturkurzbefehle an:

- 1 Wählen Sie die virtuelle Maschine aus der Liste der VIRTUELLEN MASCHINEN auf der Registerkarte Verknüpfungen. Wenn Sie bei der Nutzung einer Windows-Anwendung eine Tastenkombination aus der obigen Spalte Von macOS drücken, dann wird die Tastenkombination aus der Spalte An Windows ausgelöst.

- 2 Falls das Schloss-Symbol geschlossen ist, klicken Sie es an und geben Sie ein Administratorpasswort ein.
- 3 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Um eine vorhandene Tastenkombination zu bearbeiten, doppelklicken Sie auf die entsprechende Tastenkombination oder wählen Sie sie aus und klicken Sie auf den Editier-Button . Klicken Sie zur Auswahl oder zum Aufheben der Auswahl auf die Zusatztasten. Wenn Sie möchten, ändern Sie das Zeichen in dem Textfeld.



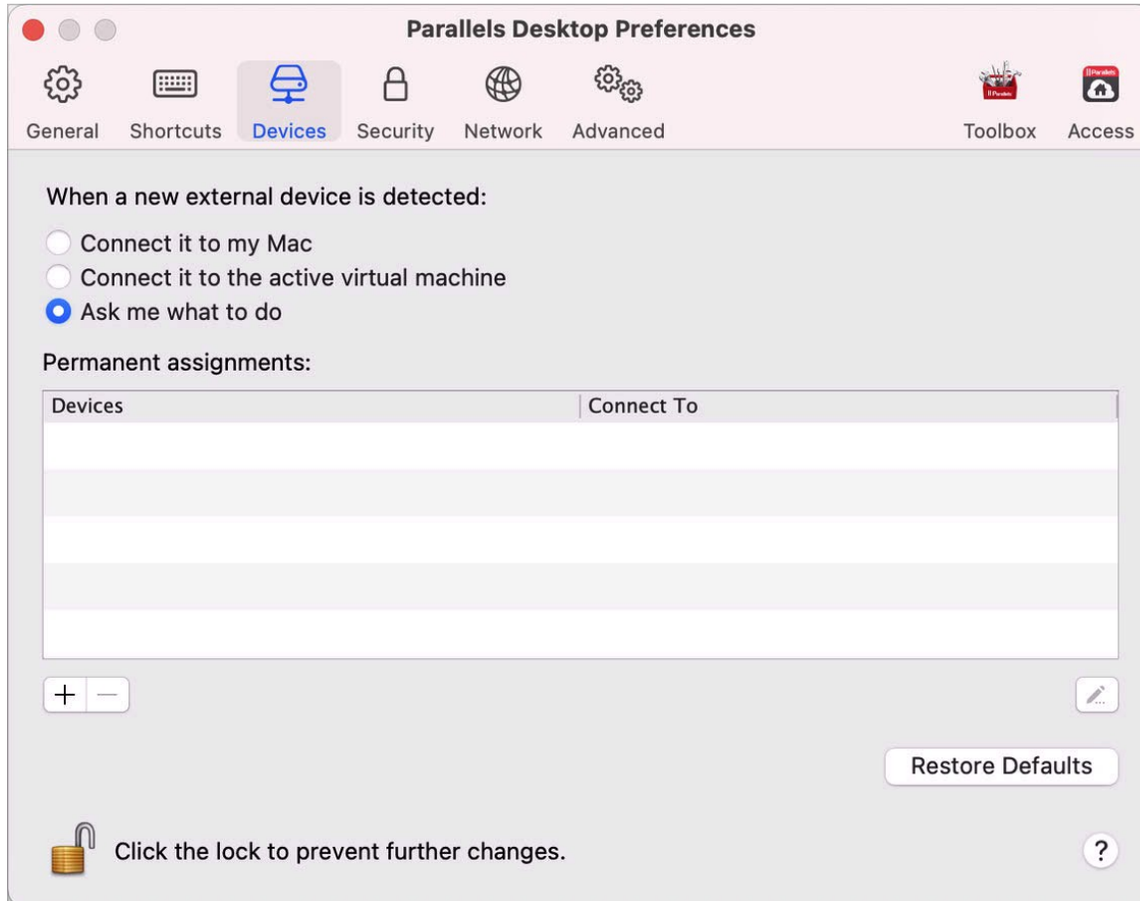
Klicken Sie auf OK, um die Änderungen zu sichern.

- Um eine Tastenkombination zu löschen, wählen Sie sie aus und klicken Sie auf die Schaltfläche Entfernen .
- Um eine Tastenkombination hinzuzufügen, klicken Sie auf die Schaltfläche zum Hinzufügen .

Geräteeinstellungen

Verwenden Sie die Einstellungen für Geräte, um anzugeben wo neue externe Geräte angeschlossen werden sollen und um Geräte permanent einem Mac oder einer virtuellen Maschine zuzuordnen.

Um diese Einstellungen zu öffnen, wählen Sie Parallels Desktop > Einstellungen und klicken Sie dann auf Geräte.

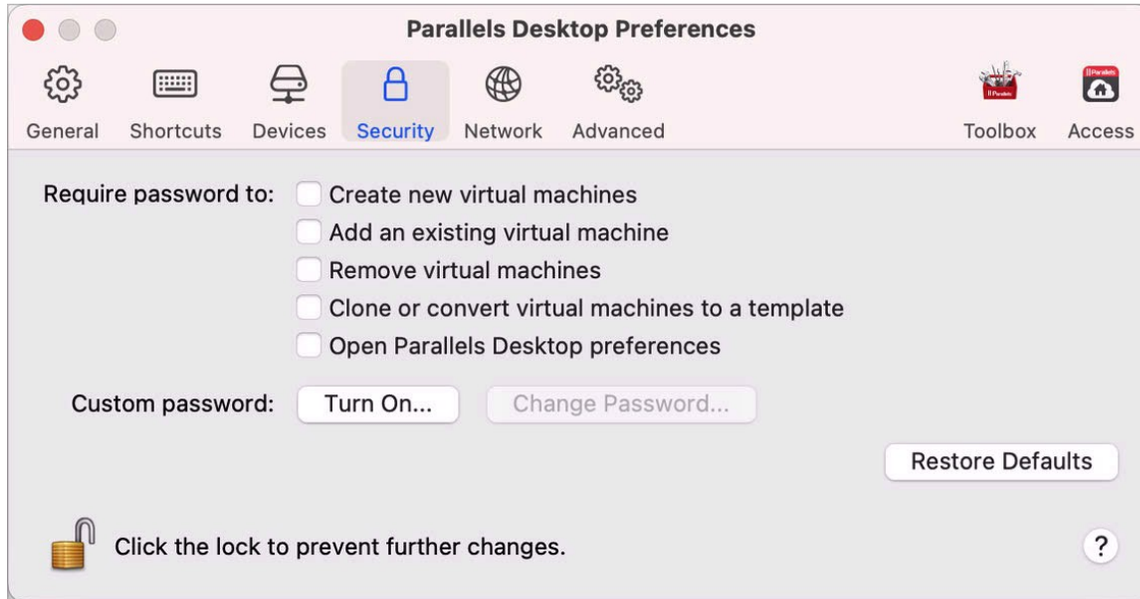


Option	Beschreibung
Bei Erkennung eines neuen externen Geräts:	<p>Wählen Sie, was zu tun ist, wenn ein neues externes Gerät an Ihrem Mac angeschlossen wird:</p> <ul style="list-style-type: none">• Mit meinem Mac verbinden. Neue externe Geräte werden automatisch mit Ihrem Mac verbunden und können mit macOS-Anwendungen genutzt werden. Wenn Sie ein solches Gerät mit einer virtuellen Maschine verbinden möchten, verwenden Sie das Menü Geräte > USB & Bluetooth.• Mit der aktiven virtuellen Maschine verbinden. Neue externe Geräte werden automatisch mit der virtuellen Maschine verbunden, mit der Sie gerade arbeiten, und stehen dann für die Nutzung durch Anwendungen unter dem Gastbetriebssystem zur Verfügung. Wenn gerade keine virtuelle Maschine ausgeführt wird, wird das externe Gerät mit macOS verbunden.• Nachfragen. Jedes Mal, wenn Sie ein externes Gerät anschließen, werden Sie aufgefordert anzugeben, ob das Gerät mit Ihrer virtuellen Maschine oder mit dem Mac verbunden werden soll.
Permanente Zuweisungen	<p>Wenn Sie möchten, dass ein bestimmtes externes Gerät immer für einen Mac oder eine virtuelle Maschine verfügbar sein soll, gehen Sie wie folgt vor:</p> <p>Klicken Sie auf die Schaltfläche Hinzufügen unten im Fenster.</p> <p>Wählen Sie das Gerät in der Liste aus.</p> <p>Doppelklicken Sie auf den Eintrag (entweder Ihr Mac oder eine virtuelle Maschine) in der Spalte Verbinden mit. Der Eintrag wird zu einem Pop-up-Menü.</p> <p>Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:</p> <ul style="list-style-type: none">• Um festzulegen, dass das Gerät immer für den Mac verfügbar ist, wählen Sie Ihr Mac im Menü aus.• Um einzustellen, dass das Gerät immer für eine virtuelle Maschine verfügbar ist, wählen Sie die virtuelle Maschine im Menü aus. <p>Um rückgängig zu machen, dass das Gerät automatisch entweder mit dem Mac oder mit Windows verbunden wird, wählen Sie das Gerät in der Spalte Geräte aus und klicken auf die Schaltfläche zum Entfernen (-).</p>

Sicherheitseinstellungen

Verwenden Sie die Einstellungen für Sicherheit, um die Anforderungen für Passwörter festzulegen.

Um diese Einstellungen zu öffnen, wählen Sie Parallels Desktop > Einstellungen und klicken Sie dann auf Sicherheit.



Option	Beschreibung
Passwort erforderlich für	<p>In diesem Abschnitt können Sie die Aktionen auswählen, für die Parallels Desktop ein Administrator-Passwort erfordert.</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"><p>Hinweis: Parallels Desktop-Einstellungen öffnen ist nur in Parallels Desktop für Mac Pro und Business Editions verfügbar.</p></div>
Benutzerdefiniertes Passwort (verfügbar nur in Parallels Desktop für Mac Pro und Business Editions)	<p>Sie können ein benutzerdefiniertes Passwort erstellen, um die oben genannten Vorgänge zu beschränken. Wählen Sie die Vorgänge, die Sie mit einem Passwort schützen möchten, klicken Sie auf Einschalten und geben Sie das Passwort an.</p> <p>Um das Passwort zu aktivieren oder zu deaktivieren, klicken Sie auf Passwort ändern oder auf Ausschalten.</p>

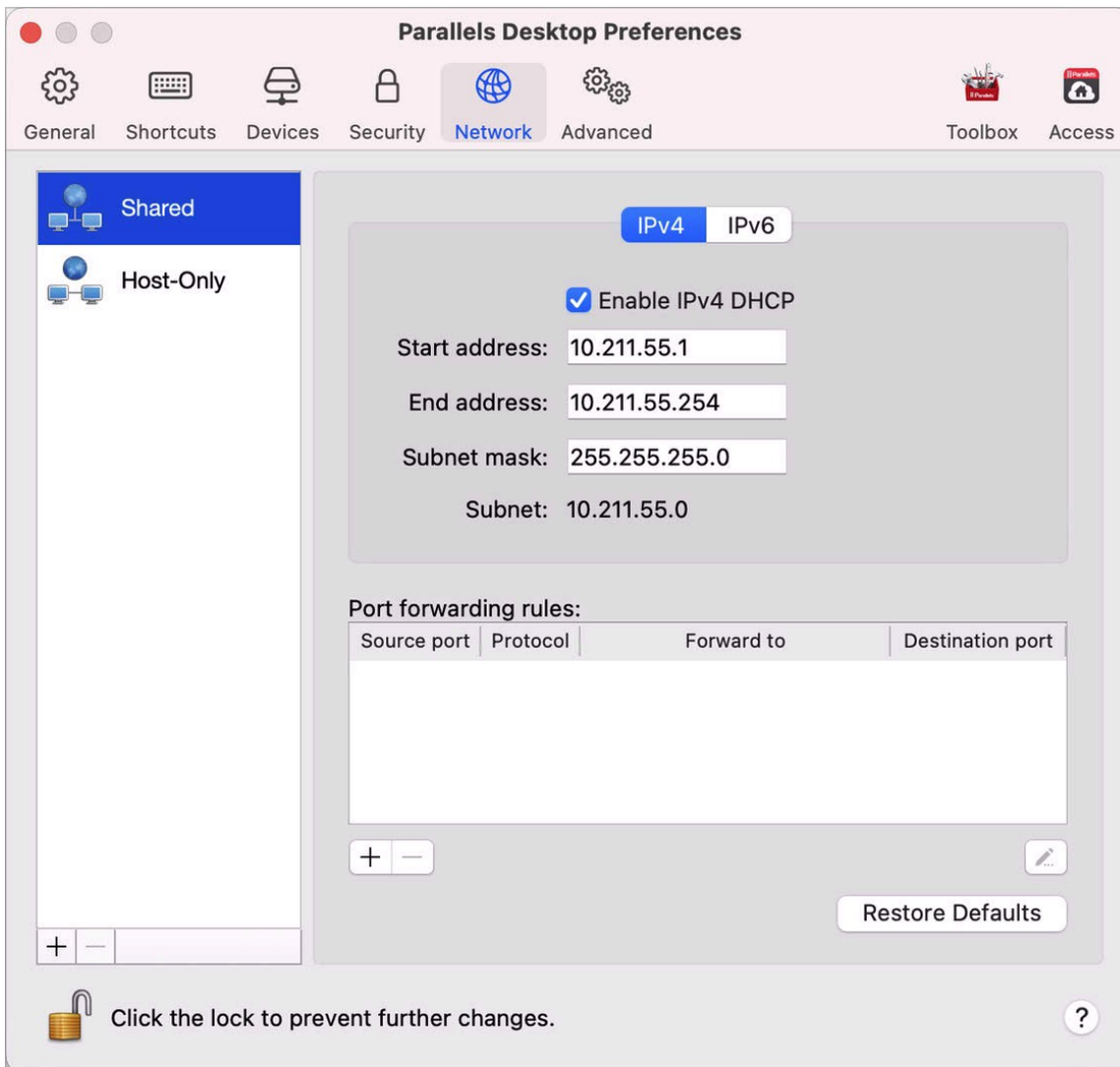
Netzwerkeinstellungen

Verwenden Sie die Netzwerk-Einstellungen, um die gemeinsamen und nur für den Host bestimmten Netzwerkeinstellungen zu ändern, oder ein neues, nur für den Host bestimmtes Netzwerk hinzuzufügen.

Einstellungen von Parallels Desktop und virtuellen Maschinen

Um diese Einstellungen zu öffnen, wählen Sie Parallels Desktop > Einstellungen und klicken Sie dann auf Netzwerk.

Hinweis: Diese Registerkarte ist nur in Parallels Desktop für Mac Pro und Business Editions verfügbar.



Gemeinsames Netzwerk

Standardmäßig sind die virtuellen Maschinen so eingerichtet, dass sie Netzwerkeinstellungen mit macOS teilen. Wenn eine virtuelle Maschine mit einem gemeinsamen Netzwerk verbunden

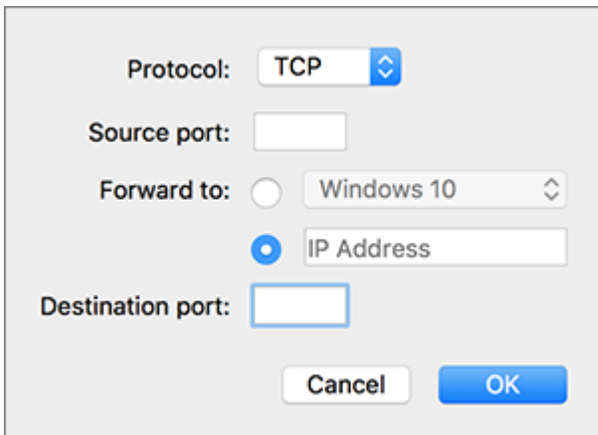
ist, kann sie auf den Mac, auf andere virtuelle Maschinen auf dem Mac, auf Computer in Ihrem lokalen Netzwerk und im Internet zugreifen.

Zum Ändern der Einstellungen für freigegebene Netzwerke klicken Sie auf Freigegeben und führen Sie die erforderlichen Änderungen an den Einstellungen der Parallels DHCP-Server für IPv4 und IPv6 durch. Diese Server sind standardmäßig aktiviert und weisen den virtuellen Maschinen, die im Gemeinsamen Netzwerkmodus ausgeführt werden, automatisch IP-Adressen zu.

Normalerweise ist es nicht möglich, von externen Computern aus auf virtuelle Maschinen zuzugreifen, die im gemeinsamen Netzwerkmodus betrieben werden. Die Portweiterleitung ermöglicht Computern im lokalen Netzwerk und im Internet, Daten auf eine Ihrer virtuellen Maschinen zu übertragen, die den gemeinsamen Netzwerkmodus verwenden. Die Daten, die an einen bestimmten Port auf Ihrem Mac gesendet werden, werden an einen Port Ihrer virtuellen Maschine weitergeleitet. Diese Weiterleitung richtet sich nach der Regel für Portweiterleitung.

So fügen Sie eine Regel für die Portweiterleitung hinzu:

- 1 Klicken Sie unter der Liste mit den Regeln für Portweiterleitung auf die Schaltfläche Hinzufügen .
- 2 Gehen Sie in dem Fenster, das angezeigt wird, folgendermaßen vor:
 - Geben Sie im Feld Protokoll den Port-Typ an, der beim Herstellen von Netzwerkverbindungen verwendet werden soll. Sie können zwischen den Port-Typen TCP und UDP wählen.
 - In dem Feld Quellport geben Sie die Nummer des Eingangsports auf Ihrem Mac ein.
 - Geben Sie im Feld Weiterleiten an den Namen oder die IP-Adresse der virtuellen Maschine an, zu der Sie eine Verbindung herstellen wollen.
 - Geben Sie in dem Feld Zielport den Port der virtuellen Maschine an, an den die Daten übertragen werden sollen.



Protocol: TCP

Source port:

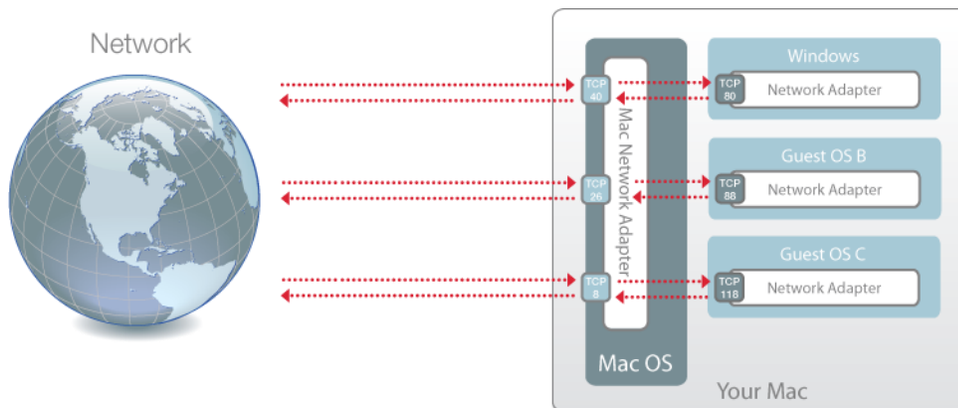
Forward to: Windows 10 IP Address

Destination port:

Cancel OK

3 Klicken Sie auf OK, um die Regel hinzuzufügen.

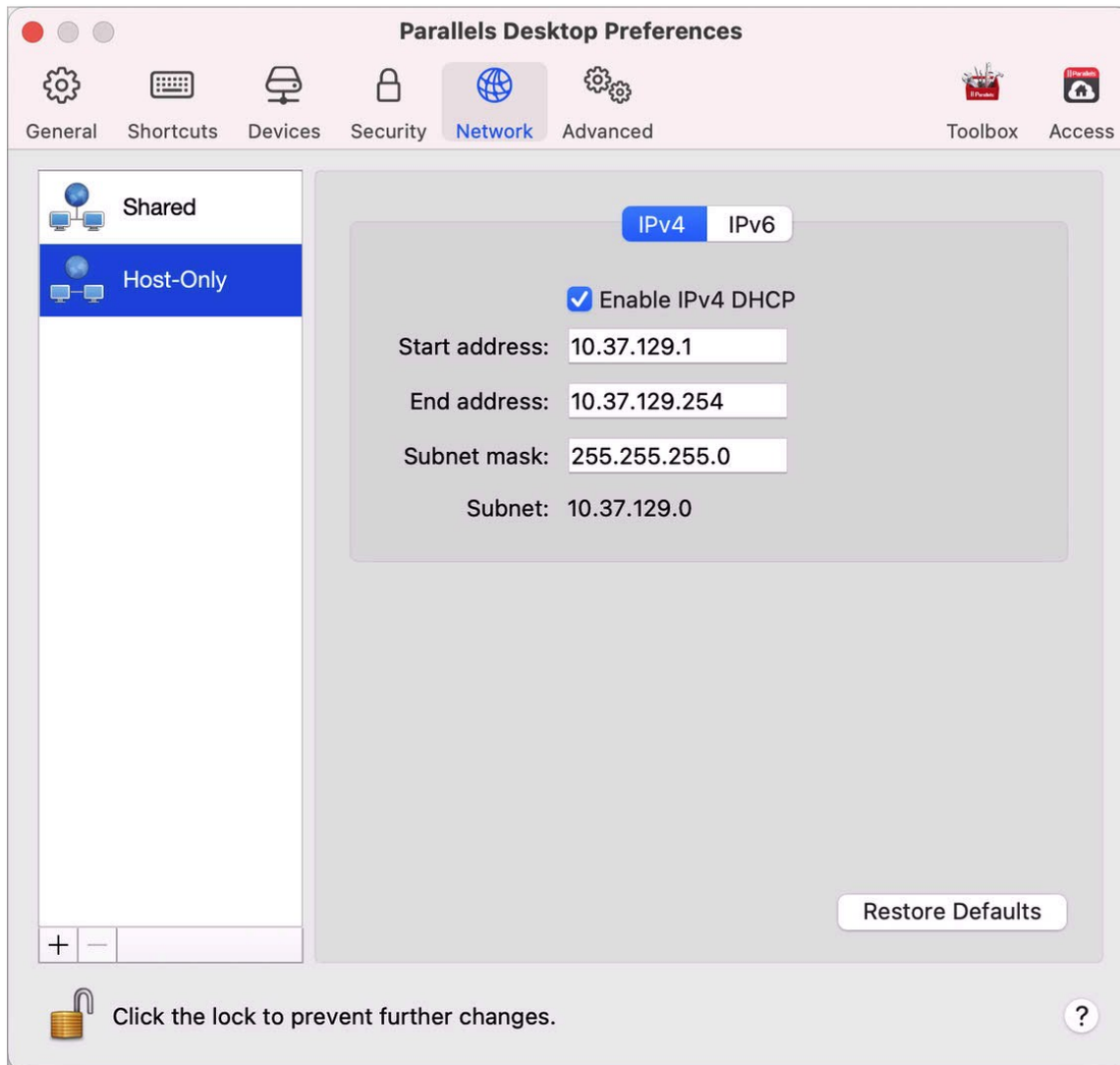
Wenn die Regel hinzugefügt wurde, verwenden Sie die folgende IP-Adresskombination für externe Verbindungen zu Ihrer virtuellen Maschine: <IP-Adresse Ihres Mac>:<Eingangsport>.



Um eine Regel zu bearbeiten, wählen Sie die gewünschte Regel in der Port-Weiterleitungsliste aus, klicken Sie auf den Button zum Bearbeiten , ändern Sie die entsprechenden Einstellungen und klicken Sie auf OK, um sie zu übernehmen.

Um eine vorhandene Regel für die Portweiterleitung zu löschen, wählen Sie sie in den Regeln für Portweiterleitung aus und klicken Sie auf den Button zum Entfernen .

Host-exklusives Netzwerk



Wenn eine virtuelle Maschine mit einem Netzwerk, das nur für den Host gilt, verbunden ist, kann sie auf den Mac und andere virtuelle Maschinen auf dem Mac zugreifen.

Zum Ändern der Einstellungen für nur für den Host bestimmte Netzwerke klicken Sie auf Host-exklusiv und führen Sie die erforderlichen Änderungen an den Einstellungen der Parallels DHCP-Server für IPv4 und IPv6 durch. Diese Server sind standardmäßig aktiviert und weisen

den virtuellen Maschinen, die im Host-exklusiven Netzwerkmodus ausgeführt werden, automatisch IP-Adressen zu.

Host-exklusives Netzwerk hinzufügen

Wenn Sie Netzwerkverkehr zwischen virtuellen Maschinen verwalten müssen, können Sie ein neues Host-exklusives Netzwerk hinzufügen.

Um ein neues Host-exklusives Netzwerk hinzuzufügen, klicken Sie auf die Schaltfläche Hinzufügen . Nachdem Sie ein neues Host-exklusives Netzwerk hinzugefügt haben, konfigurieren Sie seine Einstellungen.

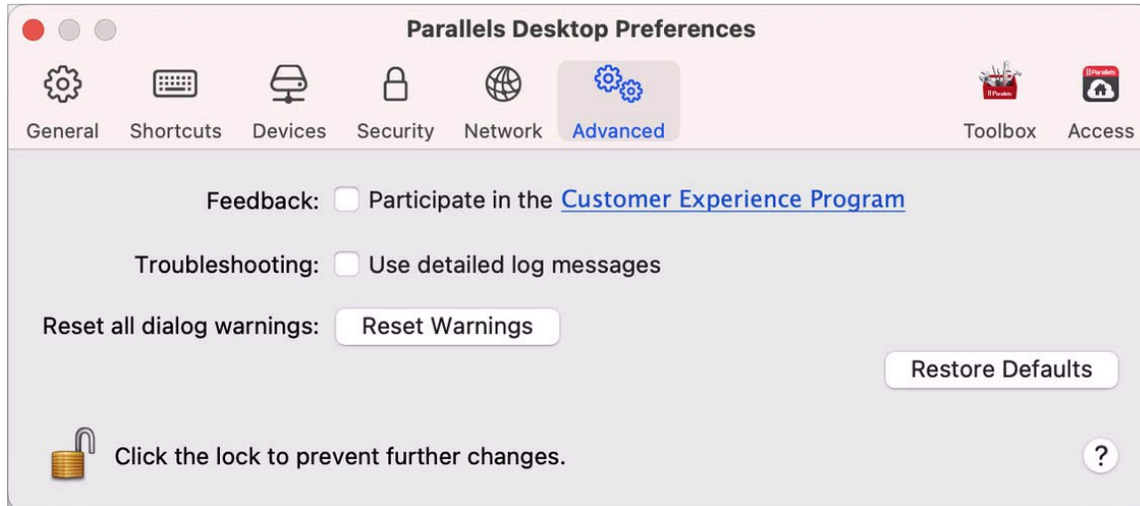
Hinweis: Um ein neues Host-exklusives Netzwerk umzubenennen, doppelklicken Sie auf den Namen des Netzwerks und geben Sie einen anderen Namen ein.

Um ein benutzerdefiniertes Host-exklusives Netzwerk zu entfernen, wählen Sie es aus und klicken auf die Schaltfläche Entfernen .

Erweiterte Einstellungen

Verwenden Sie Erweiterte Einstellungen, um am Programm für Kundenerfahrungen teilzunehmen, verborgene Meldungen wiederherzustellen und detailliertere Protokolldateien durch Parallels Desktop erstellen zu lassen.

Um diese Einstellungen zu öffnen, wählen Sie Parallels Desktop > Einstellungen und klicken Sie dann auf Erweitert.



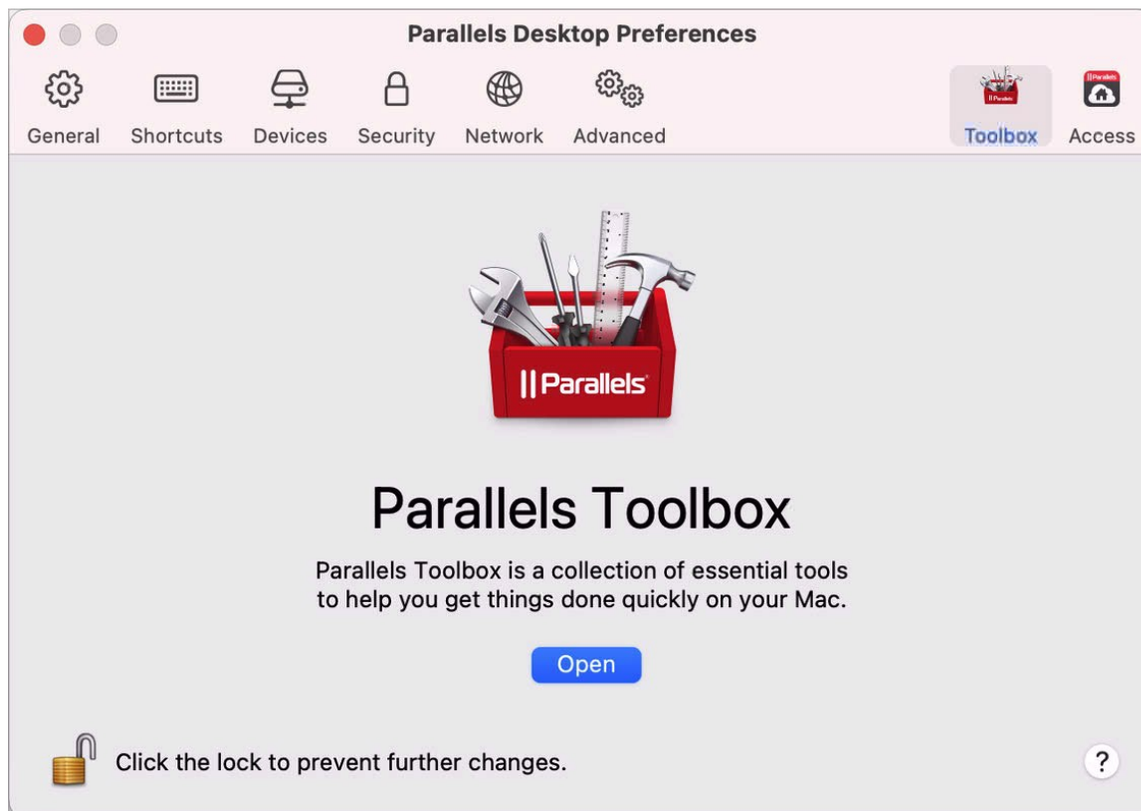
Option	Beschreibung
Feedback	<p>Wenn Sie uns helfen möchten, Parallels Desktop besser auf Ihre Anforderungen anzupassen, wählen Sie Am Kundenfeedback-Programm teilnehmen. Parallels sammelt Informationen zur Konfiguration Ihres Macs und Ihrer virtuellen Maschinen.</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Hinweis: Private Daten wie Ihr Name, Ihre E-Mail-Adresse, Telefonnummer und Tastatureingaben werden <i>nicht</i> erfasst.</p> </div>
Problembehandlung	<p>Während des Betriebs erstellt Parallels Desktop automatisch eine Protokolldatei, die vom Parallels Support-Team zur Problembhebung und zur Verbesserung des Produkts genutzt werden kann. Wenn Sie die Option Detaillierte Protokollnachrichten verwenden auswählen, erzeugt Parallels Desktop eine ausführlichere Protokolldatei. Sie kann für das Support-Team bei Parallels hilfreich sein, benötigt aber mehr Festplattenspeicher und reduziert unter Umständen die Systemleistung. Es wird empfohlen, dass Sie diese Option nur aktivieren, wenn Sie vom Parallels-Supportteam dazu aufgefordert werden.</p>
Alle Dialogwarnungen zurücksetzen	<p>Einige Fenster und Dialogfenster von Parallels Desktop verfügen über die Option Diese Meldung nicht mehr anzeigen. Bei Auswahl dieser Option wird das entsprechende Dialogfenster nicht mehr angezeigt, wenn Sie denselben Vorgang später noch einmal durchführen. Mit der Schaltfläche Warnungen zurücksetzen können Sie sämtliche Fenster und Dialogfenster zurücksetzen, sodass sie bei Durchführung des jeweiligen Vorgangs wieder angezeigt werden.</p>

Parallels Toolbox

Kunden von Parallels Desktop erhalten Sie ein Gratisabonnement für Parallels Toolbox. Diese Toolbox vereinfacht Ihre täglichen Aufgaben.

Hinweis: Die App Store Edition von Parallels Desktop wird nicht mit einem kostenlosen Parallels Toolbox-Abonnement geliefert. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen der Standard- und der App Store-Edition finden Sie unter diesem Link <https://kb.parallels.com/123796>.

Über die Registerkarte Toolbox können Sie Parallels Toolbox auf Ihrem Mac installieren. Um diese Registerkarte zu öffnen, wählen Sie Parallels Desktop > Einstellungen und klicken Sie dann auf Toolbox.



Wenn Parallels Toolbox nicht installiert ist, klicken Sie auf Installieren. Wenn Parallels Toolbox bereits installiert ist, klicken Sie auf Öffnen, um die Liste der Tools zu öffnen.

Mithilfe von Parallels Toolbox können Sie zahlreiche Aufgaben mit nur einem Klick durchführen:

- Videos aus dem Internet herunterladen

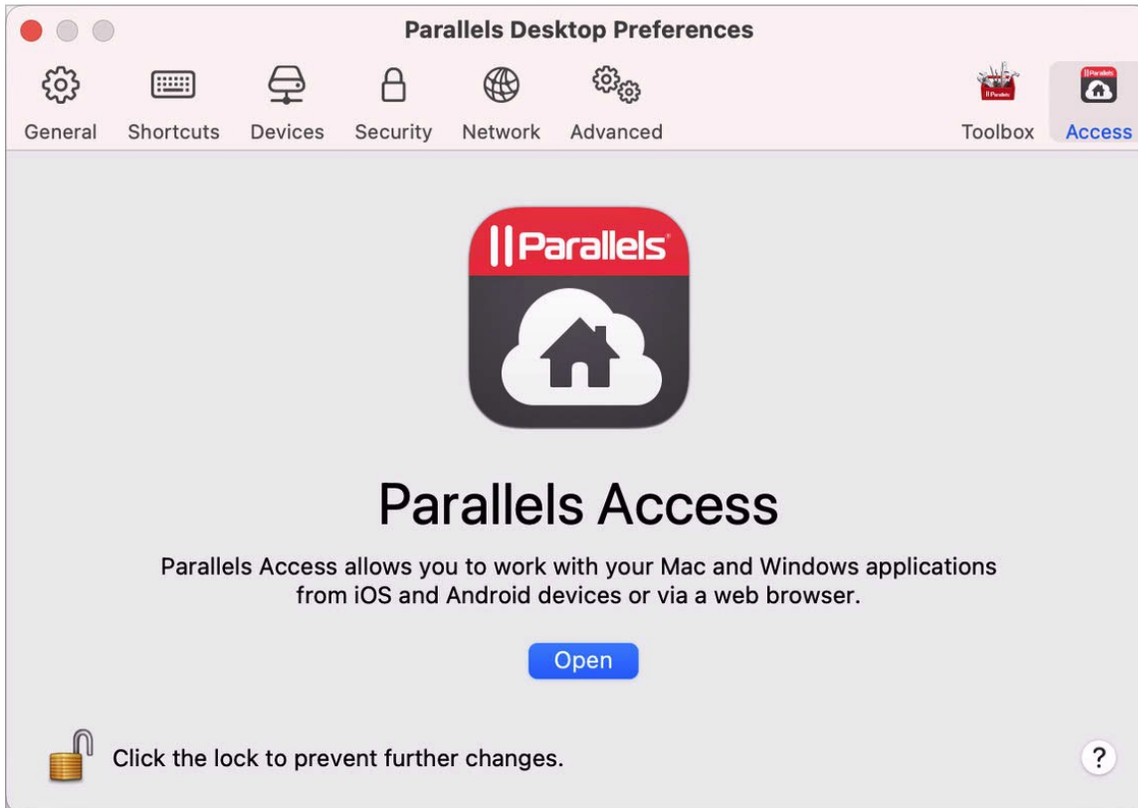
- Screenshots erstellen;
- Bildschirm aufnehmen
- Audio aufnehmen
- Mikrofon stummschalten;
- Kamera deaktivieren
- Und vieles mehr ...

Detaillierte Informationen über Parallels Toolbox finden Sie im online verfügbaren Benutzerhandbuch für Parallels Toolbox.

Parallels Access

Kunden von Parallels Desktop erhalten ein Gratisabonnement für Parallels Access. Mit dieser App können Sie Ihre Mac- und Windows-Programme über Ihre iOS- und Android-Geräte oder über einen Internetbrowser nutzen.

Auf der Registerkarte Access können Sie den Parallels Access-Agent auf Ihrem Mac installieren. Um diese Registerkarte zu öffnen, wählen Sie Parallels Desktop > Einstellungen und klicken Sie dann auf Access.



Wenn Parallels Access nicht installiert ist, klicken Sie auf Installieren. Wenn Parallels Access bereits installiert ist, klicken Sie auf Öffnen, um das Parallels Access-Fenster zu öffnen.

Mit Parallels Access können Sie:

- Alle Ihre Mac- und Windows-Anwendungen auf Ihrem Mobilgerät nutzen
- Windows oder Mac aus der Ferne starten, anhalten und zurücksetzen
- Eine Verbindung über WLAN oder 3G herstellen
- Über das Internet von überall aus auf Windows und Mac zugreifen
- Und vieles mehr ...

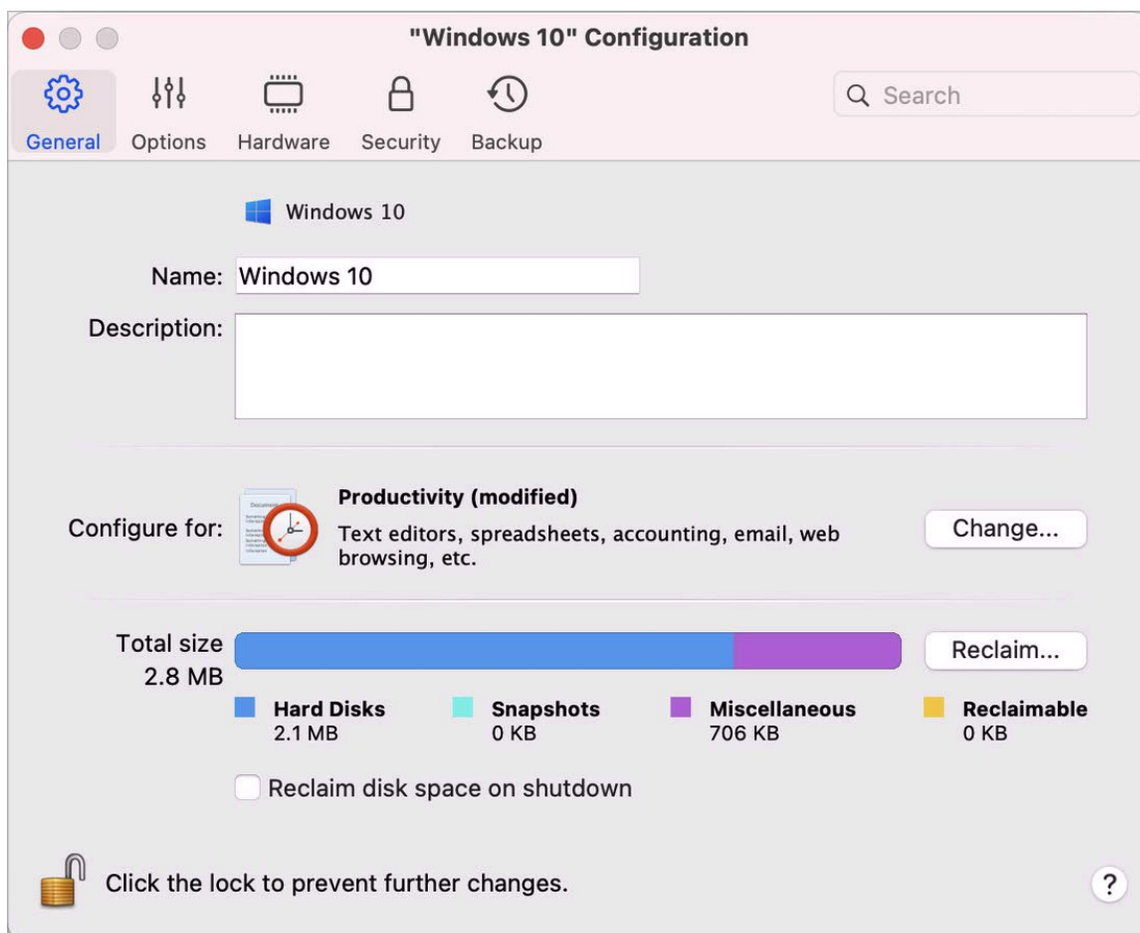
Weitere Informationen zur Verwendung von Parallels Access finden Sie hier.

Einstellungen für virtuelle Maschinen

Allgemeine Einstellungen

Auf der Registerkarte Allgemein der Konfiguration der virtuellen Maschine können Sie den Namen der virtuellen Maschine bearbeiten, die virtuelle Maschine konfigurieren, damit sie besser zu Ihren Anforderungen passt, die Größe der virtuellen Maschine reduzieren und mehr.

Um diese Einstellungen zu öffnen, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren und klicken dann auf Allgemein.



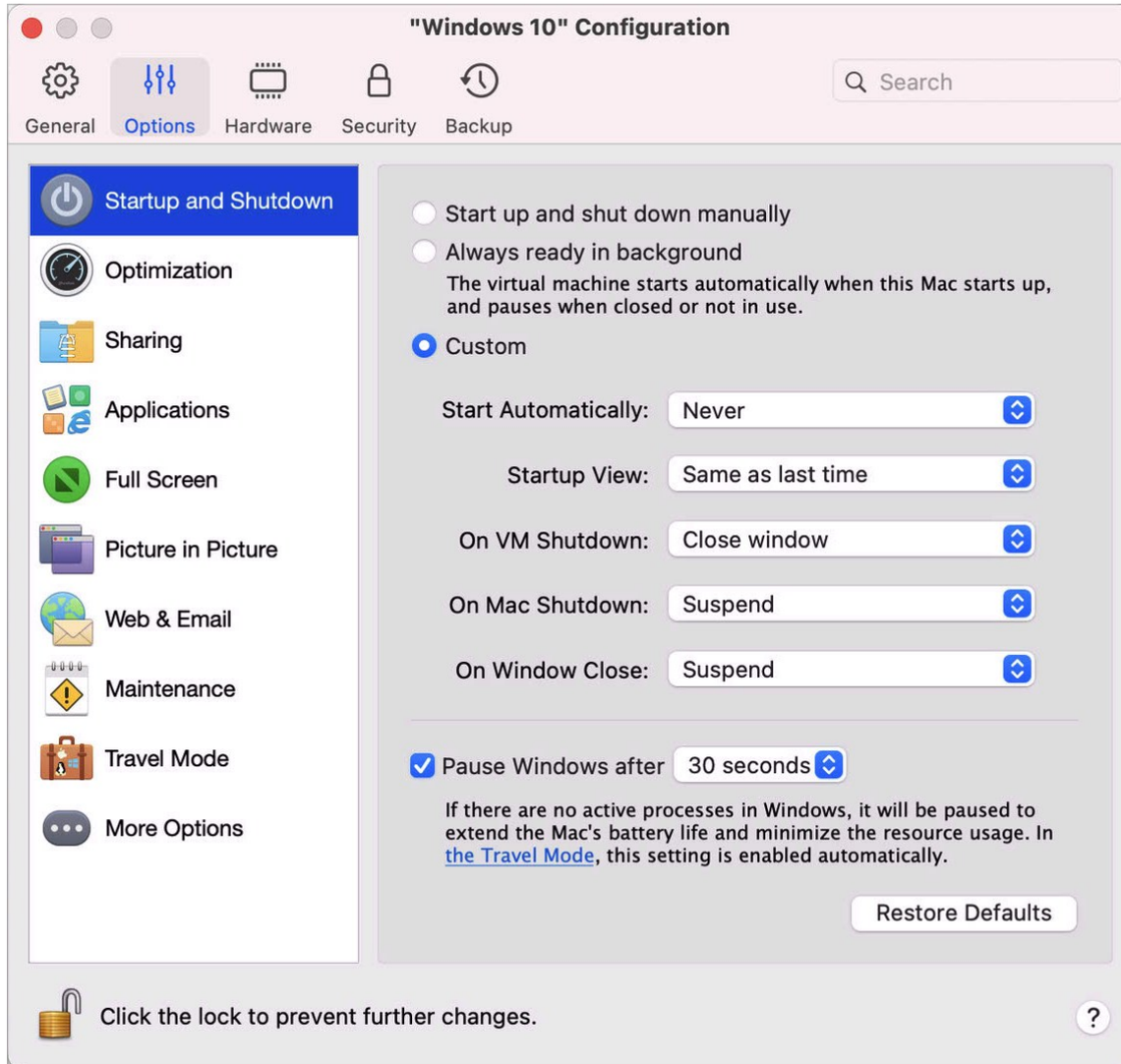
Option	Beschreibung
Art des Gastbetriebssystems	Klicken Sie auf das Menü oben auf der Registerkarte Allgemein, um Typ und Version des Gastbetriebssystems zu ändern. Sie müssen dies gegebenenfalls nach dem Upgrade des Betriebssystems (beispielsweise von Windows 7 auf Windows 10) tun. Das in diesem Menü angegebene Betriebssystem muss mit dem Betriebssystem übereinstimmen, das auf Ihrer virtuellen Maschine tatsächlich installiert ist. Sonst funktioniert Parallels Tools möglicherweise nicht mehr ordnungsgemäß.
Name	In diesem Feld können Sie den Namen der virtuellen Maschine bearbeiten.
Beschreibung	Verwenden Sie dieses Feld, um eine Beschreibung für die virtuelle Maschine hinzuzufügen. Die Beschreibung wird im Kontrollcenter zusammen mit dem Namen der virtuellen Maschine angezeigt.
Konfigurieren für	Verwenden Sie diese Option, um ein Profil zu wählen, das Ihren Anforderungen besser entspricht. Klicken Sie auf Ändern und wählen Sie, wofür Sie die virtuelle Maschine normalerweise verwenden. Die Einstellungen der virtuellen Maschine werden gemäß Ihren Anforderungen optimiert.
Gesamtgröße	Klicken Sie auf Platz freigeben, um die Festplatte(n) der virtuellen Maschine zu komprimieren und unnötige Dateien zu entfernen, um Speicherplatz freizugeben.
Speicherplatz beim Herunterfahren freigeben	Wählen Sie diese Option, damit bei jedem Herunterfahren der virtuellen Maschine automatisch Speicherplatz freigegeben wird.

Optionen

Einstellungen für Start und Ausschalten

Im Bereich Starten und Ausschalten können Sie festlegen, wie die virtuelle Maschine hoch- oder heruntergefahren wird.

Um diese Einstellungen zu öffnen, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren > Optionen und klicken dann auf Starten und Herunterfahren.



Option	Beschreibung
Manuell starten und herunterfahren	Wählen Sie diese Option, wenn Sie die virtuelle Maschine immer manuell starten und ausschalten möchten.
Immer im Hintergrund bereit	Wählen Sie diese Option, wenn Sie möchten, dass die virtuelle Maschine beim Start des Mac jedes Mal automatisch gestartet wird.

Benutzerdefiniert	<p>Falls Sie nicht nur einstellen möchten, wie die virtuelle Maschine gestartet und ausgeschaltet wird, sondern auch Details zum Ansichtsmodus sowie die Vorgänge beim Schließen der virtuellen Maschine festlegen möchten, wählen Sie Benutzerdefiniert und geben Sie Folgendes an:</p> <ul style="list-style-type: none">• Automatisch starten. Verwenden Sie dieses Menü, um festzulegen, ob die virtuelle Maschine automatisch gestartet werden soll:<ul style="list-style-type: none">• Nie: Die virtuelle Maschine wird nie automatisch gestartet.• Beim Öffnen des Fensters: Die virtuelle Maschine startet automatisch, wenn Sie sie über das Kontrollcenter öffnen.• Beim Start von Parallels Desktop: Die virtuelle Maschine startet automatisch, wenn Sie Parallels Desktop starten.• Beim Start des Mac: Die virtuelle Maschine startet automatisch, wenn Sie den Mac starten. Wenn Sie diese Option wählen, können Sie die virtuelle Maschine auch so konfigurieren, dass der Start verzögert wird.• Wenn sich ein Benutzer anmeldet: Windows wird automatisch gestartet, wenn sich der macOS-Benutzer nach dem Start des Macs bei macOS anmeldet.• Startup-Ansicht. Verwenden Sie dieses Menü, um festzulegen, in welchem Modus die virtuelle Maschine startet, wenn Sie die virtuelle Maschine oder das Gastbetriebssystem starten.• Beim Herunterfahren der VM. Legen Sie über dieses Menü fest, was passieren soll, wenn die virtuelle Maschine heruntergefahren wird:<ul style="list-style-type: none">• Fenster geöffnet lassen: Wenn die virtuelle Maschine so konfiguriert wurde, dass sie in einem separaten Fenster angezeigt wird, dann bleibt das Fenster offen, wenn Sie die virtuelle Maschine stoppen oder herunterfahren.• Fenster schließen: Wenn die virtuelle Maschine so konfiguriert wurde, dass sie in einem separaten Fenster angezeigt wird, dann wird das Fenster geschlossen, wenn Sie die virtuelle Maschine stoppen oder herunterfahren.• Parallels Desktop beenden: Parallels Desktop wird beendet, wenn Sie die virtuelle Maschine stoppen oder herunterfahren.• Beim Herunterfahren des Mac. Verwenden Sie dieses Menü, um festzulegen, was passieren soll, wenn Sie Ihren Mac (verfügbar nur in Parallels Desktop für Mac Pro und Business Edition) herunterfahren.• Beim Schließen des Fensters. Verwenden Sie dieses Menü, um festzulegen, was passieren soll, wenn Sie das Parallels Desktop-Fenster schließen. Diese Einstellungen haben nur dann eine Auswirkung, wenn die virtuelle Maschine so eingerichtet ist, dass sie in einem separaten Fenster angezeigt wird.
-------------------	---

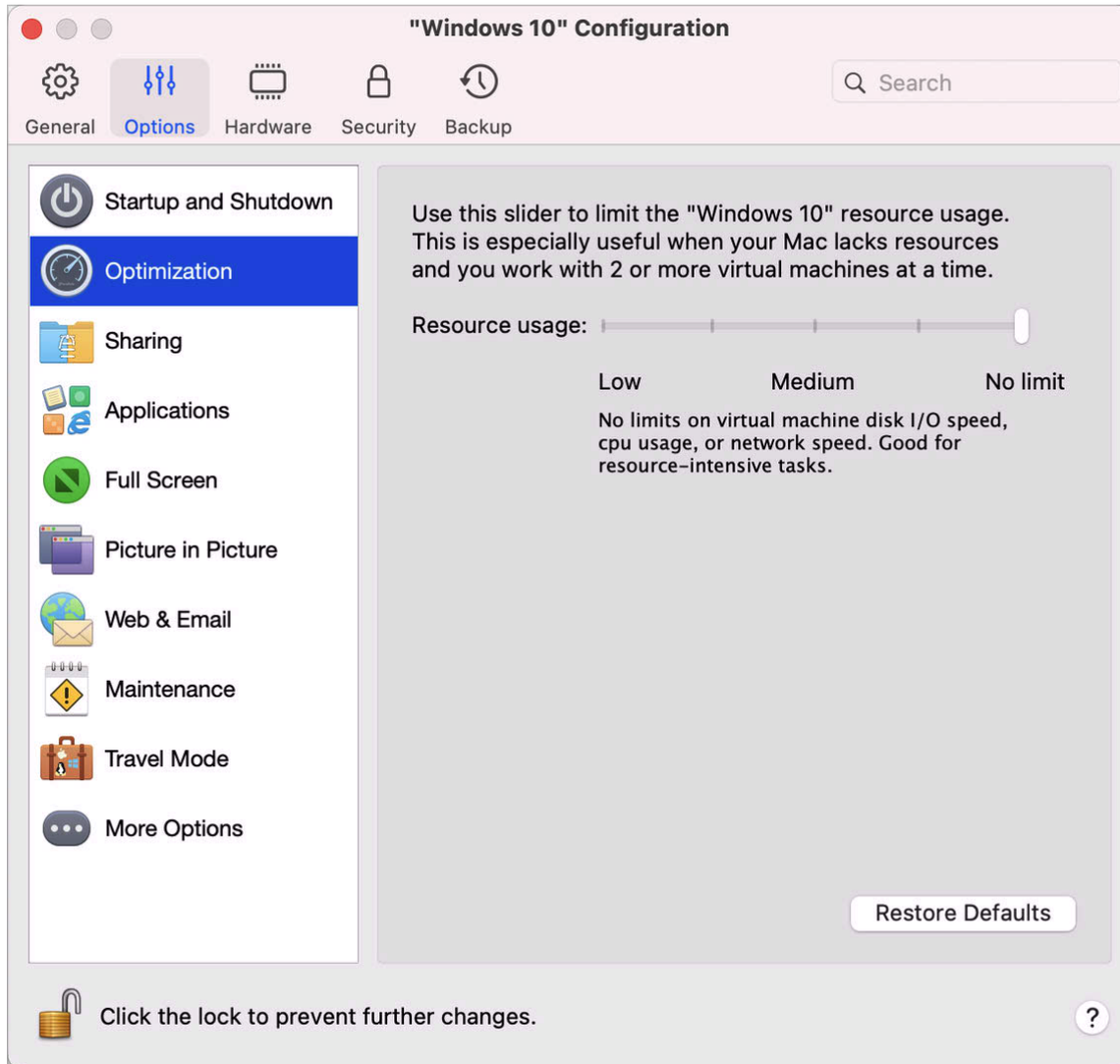
Windows anhalten nach	Wenn in Windows keine aktiven Prozesse vorhanden sind, verbraucht es dennoch die CPU-Ressourcen Ihres Mac. Wählen Sie diese Option und geben Sie einen Zeitraum der Inaktivität an, nach dem Windows automatisch angehalten wird. Auf diese Weise werden weniger CPU-Ressourcen von den Windows-Diensten beansprucht, was es Ihnen ermöglicht, den Akku zu schonen und der Umwelt zu schützen.
-----------------------	--

Optimierungseinstellungen

Im Bereich Optimierung können Sie die Ressourcennutzung durch die virtuelle Maschine einschränken.

Um diese Einstellungen zu öffnen, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren > Optionen und klicken dann auf Optimieren.

Hinweis: Diese Registerkarte ist nur in Parallels Desktop für Mac Pro und Business Editions verfügbar.



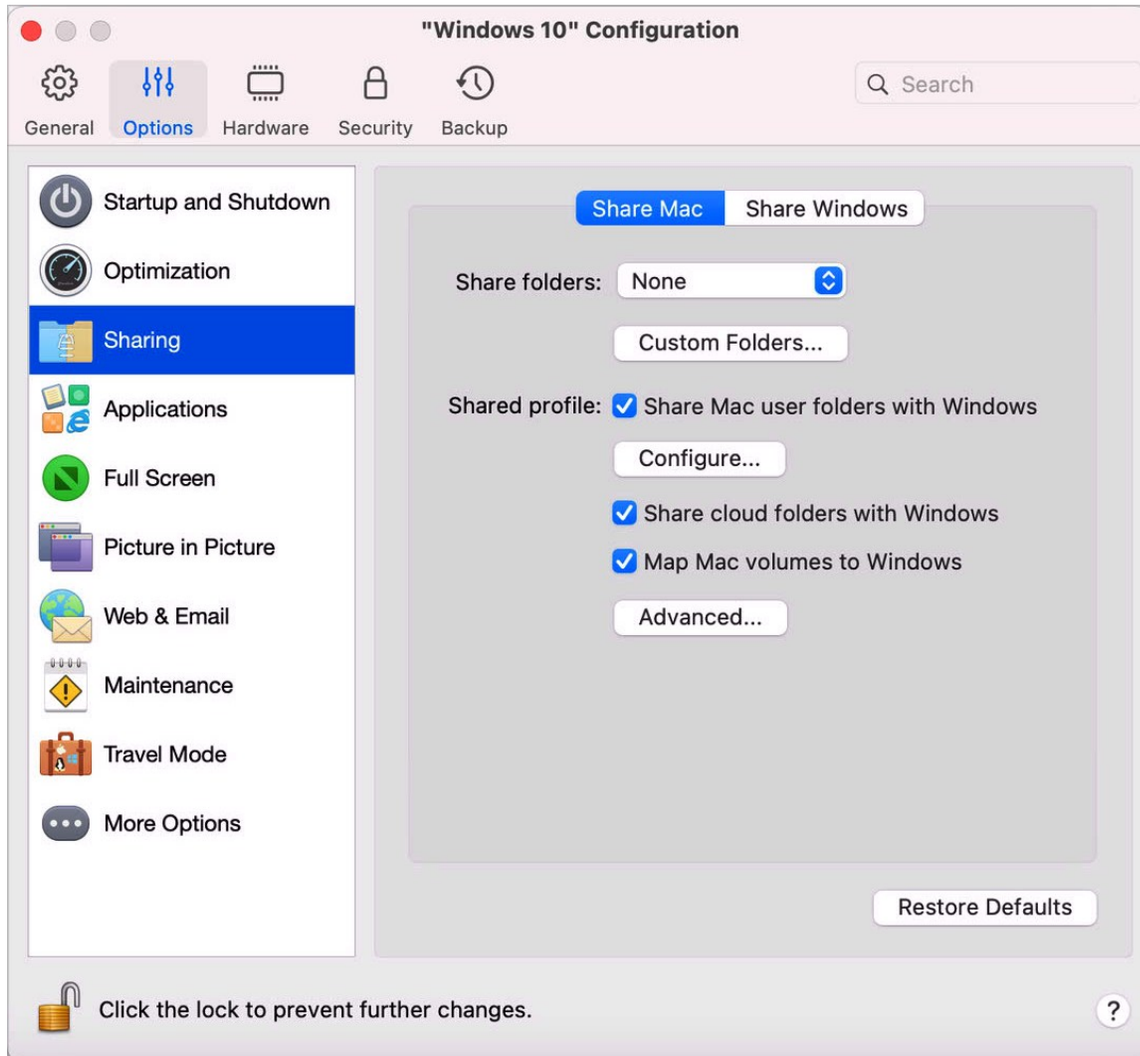
Option	Beschreibung
Ressourcennutzung	Falls die Ressourcen Ihres Macs nicht ausreichen, um zwei oder mehrere virtuelle Maschinen gleichzeitig auszuführen, können Sie die Ressourcennutzung einer virtuellen Maschine begrenzen, um auf einer anderen virtuellen Maschine, die wichtigere Aufgaben durchführt, mehr Ressourcen zur Verfügung zu haben. Positioniere den Schieberegler auf Niedrig, Mittel oder kein Limit. Sollten Sie mit der Leistung von Windows nicht mehr zufrieden sein, nachdem Sie diese Einstellung geändert haben, probieren Sie es mit einer anderen Einstellung.

Freigabeeinstellungen

Im Bereich Freigabe können Sie die Freigabeeinstellungen der virtuellen Maschine anzeigen und konfigurieren.

Einstellungen von Parallels Desktop und virtuellen Maschinen

Um diese Einstellungen zu öffnen, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren > Optionen und klicken dann auf Freigabe.



Mac freigeben

Option	Beschreibung
Benutzerdefinierte Mac-Ordner für Windows freigegeben sind	<p>Wenn die Ordnerfreigabe aktiviert ist, können Sie innerhalb einer Windows-Anwendung zu einem freigegebenen macOS-Ordner navigieren. Wenn Sie eine Datei öffnen (z. B. in vielen Anwendungen über Datei > Öffnen), dann werden Ihre freigegebenen macOS-Ordner als im Netzwerk freigegebene Verzeichnisse mit „\\Mac“ gekennzeichnet.</p> <p>So aktivieren Sie macOS-Ordner zur Freigabe mit Windows-Anwendungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Um nur die Ordner in Ihrem Benutzerordner freizugeben, aktivieren Sie Benutzerdefinierte Mac-Ordner für Windows freigeben > klicken Sie auf Verwalten von Ordnern... > wählen Sie den Benutzerordner und klicken Sie auf OK. Um alle Ihre macOS-Ordner freizugeben, wählen Sie den Ordner mit Ihrem Mac-Namen und klicken Sie auf OK. • Um einen beliebigen Ordner gemeinsam zu nutzen, klicken Sie auf Verwalten von Ordnern und klicken Sie auf die Schaltfläche zum Hinzufügen (+). Wählen Sie anschließend den Ordner aus, den Sie freigeben wollen. Sie können weitere Ordner hinzufügen, indem Sie erneut auf die Schaltfläche (+) klicken. Sobald Sie einen macOS-Ordner für Windows freigegeben haben, können Sie: <ul style="list-style-type: none"> • Die Ordnerfreigabe deaktivieren, indem Sie Ein deaktivieren. • Den Ordnernamen, der in Windows angezeigt wird, ändern, indem Sie in der Spalte Name auf den Ordnernamen doppelklicken und einen anderen Namen eingeben. • Wenn Sie die Schreibrechte in diesem Ordner einschränken wollen, klicken Sie auf Lesen & Schreiben in den Ordnerberechtigungen und wählen Sie Nur Leserechte. Sie können dann keine Objekte zu diesem Ordner hinzufügen.
Mac- und Windows-Benutzerordner spiegeln	<p>Sie können macOS und Windows so einrichten, dass sie dieselben Ordner für Musik, Dokumente, Bilder, Ihren Schreibtisch/Desktop und gelöschte Dateien verwenden. Wenn Sie zum Beispiel eine Datei im Ordner „Dokumente“ speichern, dann wird sie sich im Ordner „Dokumente“ befinden, unabhängig davon, ob Sie eine macOS-Anwendung oder eine Windows-Anwendung verwenden.</p> <p>Um diese Funktion zu aktivieren, wählen Sie Mac- und Windows-Benutzerordner spiegeln.</p> <p>Ihre macOS-Ordner <code>Schreibtisch</code>, <code>Dokumente</code>, <code>Bilder</code>, <code>Musik</code>, <code>Filme</code>, und <code>Downloads</code> werden mit den entsprechenden Windows-Ordnern zusammengeführt.</p> <p>Wenn Sie nur einige Ordner verknüpfen wollen, klicken Sie auf Anpassen und wählen Sie die gewünschten Ordner aus.</p>

Cloud-Ordner für Windows freigeben
(In virtuellen Maschinen unter macOS wird diese Option als Cloud-Ordner für virtuelle Maschine freigeben bezeichnet.)

Wenn Sie die Cloud-Storage-Dienste „iCloud“, „Dropbox“ oder „Google Drive“ in macOS verwenden, können Sie deren macOS Ordner für Windows freigeben. Sobald die Freigabe aktiviert ist, können Sie Dateien aus diesen Diensten von Windows aus hochladen, herunterladen oder synchronisieren, ohne dass die Dateien auf Ihrer Festplatte dupliziert werden.

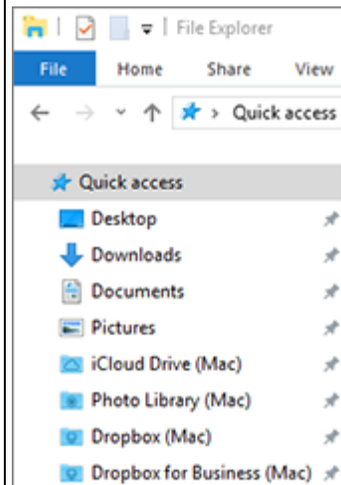
So geben Sie die macOS-Ordner von iCloud, Dropbox oder Google Drive für Windows frei:

Hinweis: In Parallels Desktop für Mac Pro Edition können Sie auch Ihre Dropbox for Business- und Box-Ordner mit Windows gemeinsam nutzen.

Falls noch nicht geschehen, richten Sie iCloud, Dropbox oder Google Drive in macOS ein.

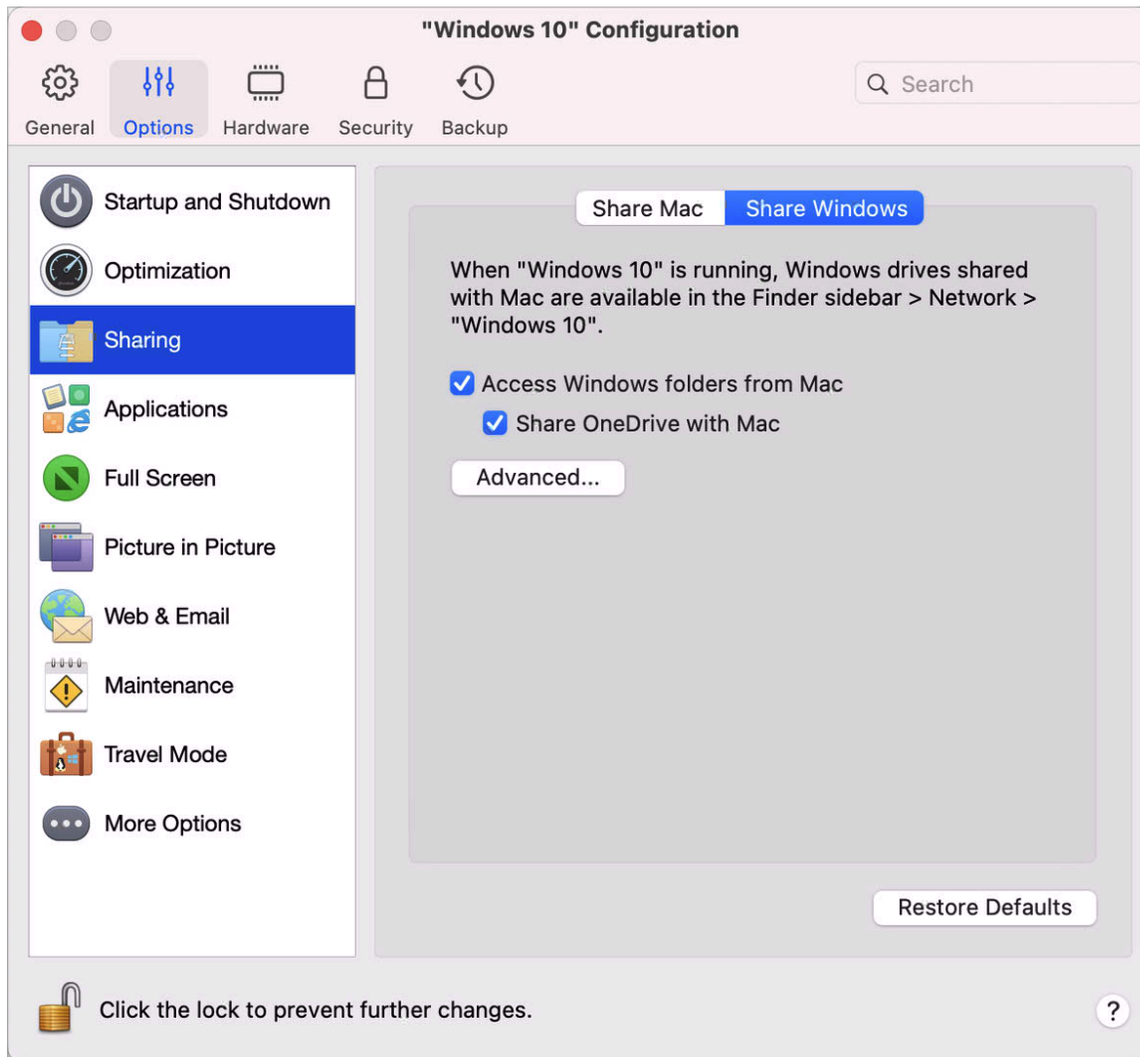
Wählen Sie Cloud-Ordner für Windows freigeben.

Melden Sie sich bei Windows an und gehen Sie zu Computer. Die Ordner für iCloud, Dropbox oder Google Drive sind im Bereich Schnellzugriff (oder Favoriten) verfügbar. Sie können diese nutzen, um Dateien zur und von der Cloud hoch- und herunterzuladen.



<p>Mac-Laufwerke auf Windows abbilden (In virtuellen Maschinen unter macOS wird diese Option als Mac-Laufwerke der virtuellen Maschine zuordnen bezeichnet.)</p>	<p>Wenn Sie ein externes Speichergerät wie z. B. ein USB-Laufwerk an Ihren Mac anschließen, haben Sie über macOS-Anwendungen Zugriff auf den Inhalt.</p> <p>Sie können dafür sorgen, dass Parallels Desktop Geräte und Laufwerke automatisch in Windows bereitstellt. Auf diese Weise können Sie sowohl von macOS als auch von Windows aus auf den Inhalt zugreifen.</p> <p>Die folgenden Elemente können in Windows geladen werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wechsellaufwerke: Externe Speichergeräte wie USB-Festplatten und USB-Flashlaufwerke. • CD/DVD-Laufwerke: CD- und DVD-Laufwerke bzw. eingebundene CD/DVD-Images. • Netzwerk-Ordner: Im Netzwerk freigegebene Ordner. <p>Damit diese Elemente automatisch in Windows eingebunden werden, wählen Sie Mac Laufwerke auf Windows abbilden aus.</p> <p>Wenn Sie ein Speichergerät oder Laufwerk anschließen, wird es als Netzwerklaufwerk bereitgestellt. So können Sie beispielsweise auf ein an Ihren Mac angeschlossenes USB-Flashlaufwerk sowohl über /Laufwerke in macOS als auch über den Arbeitsplatz in Windows zugreifen.</p>
<p>Freigegebenen Ordnern einen Laufwerksbuchstaben zuweisen (verfügbar nur in Parallels Desktop für Mac Pro und Business Editions)</p>	<p>Wählen Sie diese Option, um allen Mac-Ordnern, die für Windows freigegeben sind, einen Laufwerksbuchstaben zuzuweisen. Wenn ein freigegebener Mac-Ordner einen Buchstaben hat, können Sie unter Windows darauf einfach zugreifen – diese Ordner werden im Abschnitt Dieser PC im Datei-Explorer angezeigt.</p>
<p>Ausführbare Dateien erlauben (verfügbar nur in Parallels Desktop für Mac Pro und Business Editions)</p>	<p>Wählen Sie diese Option aus, um ausführbare Dateien in den Mac-Ordnern zu erstellen, die für Windows freigegeben sind. Wenn diese Option ausgewählt ist, werden alle neu erstellten Dateien ausführbar.</p>
<p>DOS 8.3-Dateinamen aktivieren (verfügbar nur in Parallels Desktop für Mac Pro und Business Editions)</p>	<p>In macOS erstellte Dateien haben Namen im Format DOS 8.3 und einige Windows-Anwendungen können mit solchen Dateien nicht sauber arbeiten. Wählen Sie diese Option aus, um zusätzliche DOS 8.3-Namen für die Dateien in den Mac-Ordnern zu erstellen, die für Windows freigegeben sind.</p>

Windows freigeben



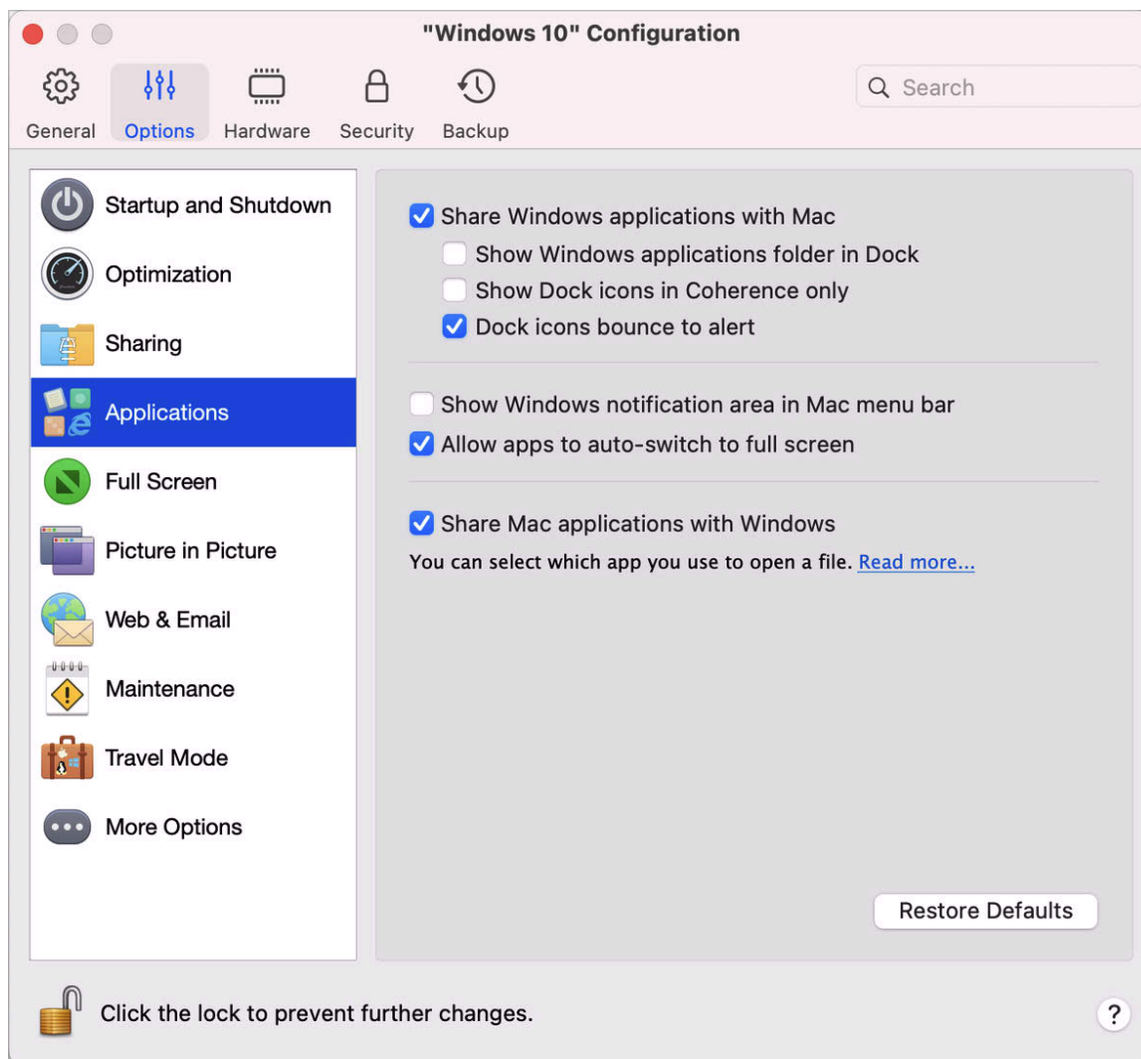
Option	Beschreibung
Von Mac auf Windows-Ordner zugreifen	Wählen Sie diese Option, um den Zugriff auf Windows-Ordner vom Mike zu gestatten.

<p>OneDrive für Mac freigeben</p>	<p>Wenn Sie Microsoft OneDrive zur Speicherung von Dateien in der Cloud nutzen, können Sie Ihre OneDrive-Ordner ganz einfach für macOS freigeben. Dann können Sie OneDrive-Dateien von macOS aus hochladen und herunterladen, ohne dass die Dateien auf Ihrer Festplatte dupliziert werden.</p> <p>Hinweis: Um Ihre OneDrive-Ordner für macOS freizugeben, muss die OneDrive-Desktop-App in Windows installiert sein. Falls Sie die vorinstallierte OneDrive-App verwenden, werden die OneDrive-Ordner nicht für die gemeinsame Nutzung freigegeben, denn diese App erstellt keine lokalen Ordner, sondern arbeitet direkt mit dem Cloud Storage.</p> <p>So geben Sie Ihre Windows OneDrive-Ordner für macOS frei: Richten Sie OneDrive in Windows ein, falls es noch nicht eingerichtet ist.</p> <p>Wählen Sie Von Mac auf Windows Ordner zugreifen und OneDrive für Mac freigeben.</p> <p>Wählen Sie im macOS Finder in der Menüleiste den Eintrag Finder > Einstellungen und wählen Sie Verbundene Server.</p> <p>Nach entsprechender Auswahl erscheinen Microsoft OneDrive-Ordner als Festplatten auf dem macOS-Schreibtisch. Sie können diese nutzen, um Dateien zu und von OneDrive hoch- und herunterzuladen.</p> <p>Hinweis: Nur wenn Windows gerade ausgeführt wird, sind diese freigegebenen Ordner auf dem macOS-Schreibtisch sichtbar und können zum Upload von macOS aus genutzt werden.</p>
<p>Windows-Netzwerklaufwerke für Mac freigeben (verfügbar nur in Parallels Desktop für Mac Pro und Business Editions)</p>	<p>Wenn diese Option ausgewählt ist und Sie eine Verbindung mit einem Netzlaufwerk in Windows herstellen, werden diese Laufwerke in macOS verfügbar. Um auf sie zuzugreifen, gehen Sie zur Seitenleiste des Finders > Abschnitt Freigegeben und klicken Sie auf den Namen der virtuellen Maschine.</p> <p>Hinweis: Um auf diese Laufwerke zuzugreifen, gehen Sie in macOS 10.14 zur Seitenleiste des Finders > Abschnitt Netzwerk und klicken Sie auf den Namen der virtuellen Maschine.</p>
<p>Windows-verbundene Laufwerke für Mac freigeben</p>	<p>Wenn diese Option ausgewählt ist und Sie eine Verbindung mit einem externen Laufwerk von Windows herstellen, werden diese Laufwerke in macOS verfügbar. Um auf sie zuzugreifen, gehen Sie zur Seitenleiste des Finders > Abschnitt Freigegeben und klicken Sie auf den Namen der virtuellen Maschine.</p> <p>Hinweis: Um auf diese Laufwerke zuzugreifen, gehen Sie in macOS 10.14 zur Seitenleiste des Finders > Abschnitt Netzwerk und klicken Sie auf den Namen der virtuellen Maschine.</p>

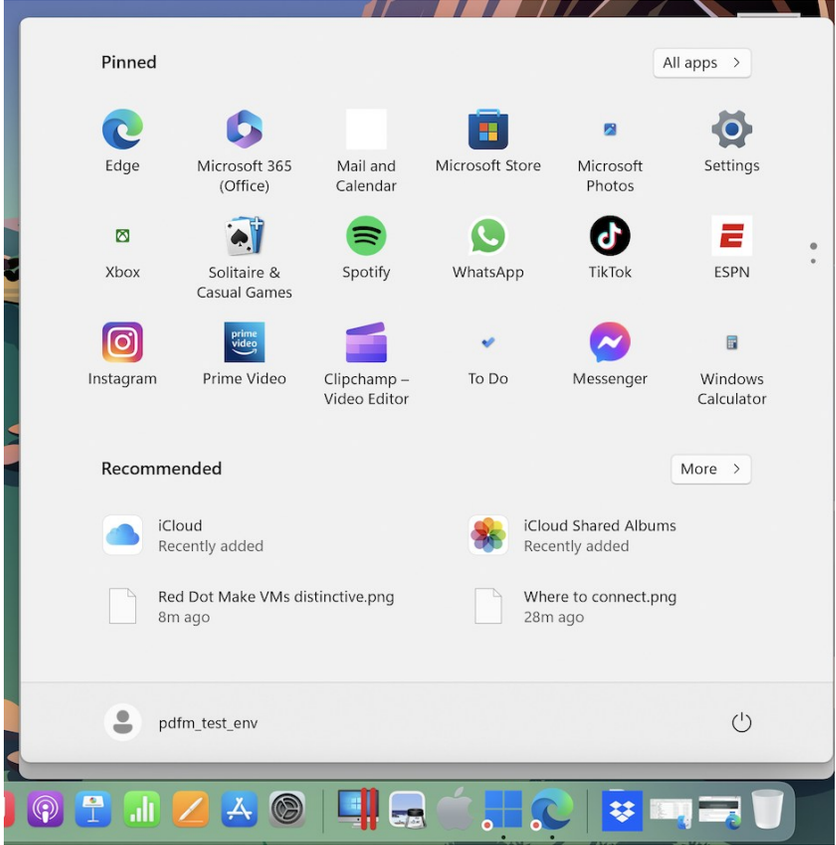
Programmeinstellungen

Im Fenster Anwendungen können Sie auswählen, ob Windows-Anwendungen für macOS und macOS-Anwendungen für Windows freigegeben werden. Fügen Sie dem Dock einen Ordner hinzu, der Windows-Anwendungen enthält, legen Sie fest, ob Windows-Anwendungen im Dock bei einer Aktivität springen, usw.

Um diese Einstellungen zu öffnen, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren > Optionen und klicken Sie dann auf Anwendungen.



Einstellungen von Parallels Desktop und virtuellen Maschinen

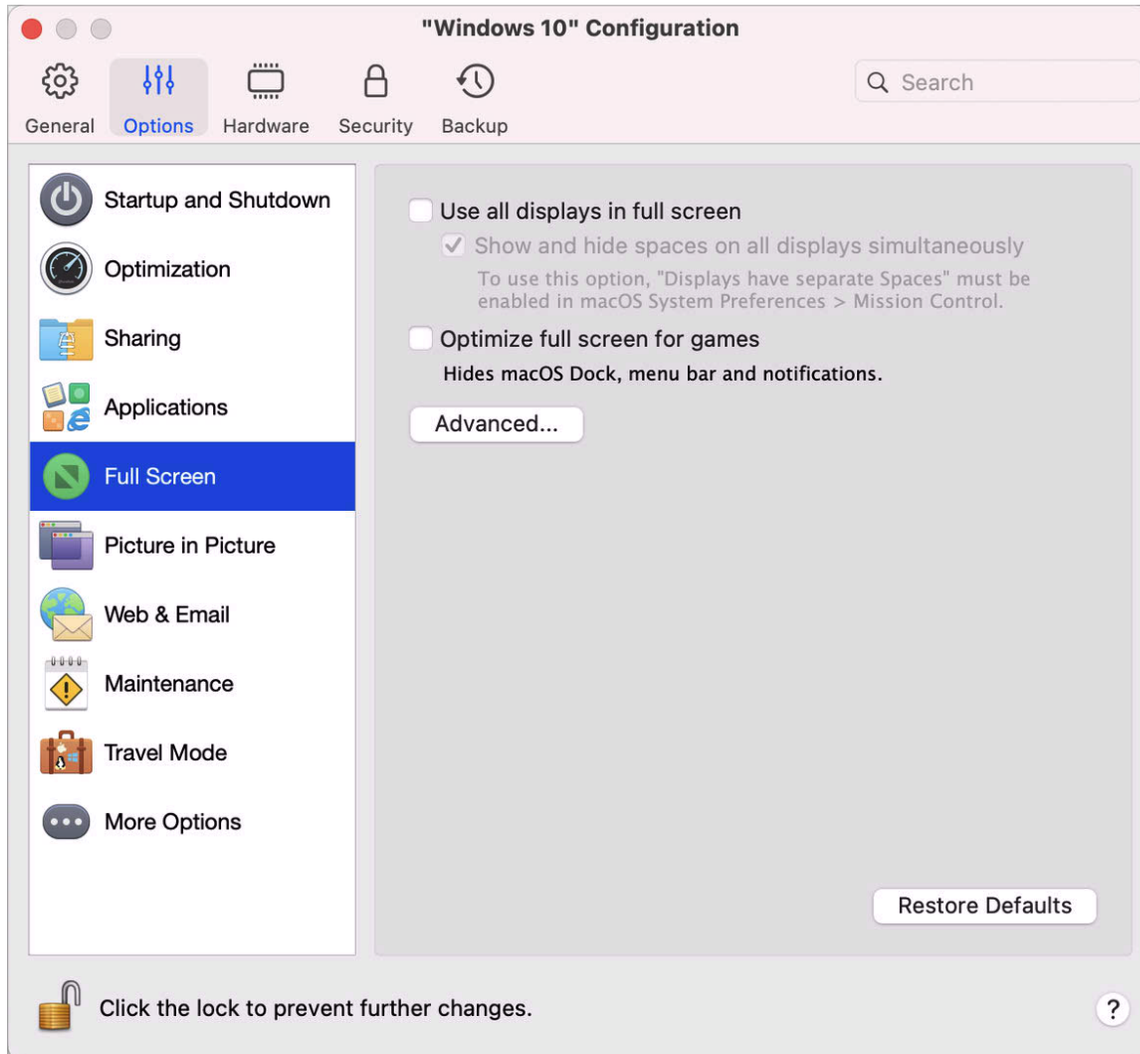
Option	Beschreibung
Gemeinsame Windows-Programme mit Mac	<p>Wenn die Freigabe von Windows-Anwendungen aktiviert ist, können Sie Windows-Anwendungen aus dem macOS Finder öffnen. Bei Bedarf können Sie auch einen Ordner mit allen Ihren Windows-Anwendungen in das Dock aufnehmen, sodass Sie jederzeit mühelos darauf zugreifen können.</p>
Windows-Programmordner im Dock anzeigen	<p>Wählen Sie diese Option, um einen Ordner für Windows-Anwendungen zum Dock hinzuzufügen.</p> <p>Dieser Ordner ist über das macOS Dock erreichbar und enthält alle Ihre Windows-Anwendungen. Wenn Sie weitere Anwendungen installieren, werden sie automatisch hinzugefügt.</p>  <p>Um eine Windows-Anwendung im Ordner mit den Windows-Anwendungen zu öffnen, klicken Sie auf den Ordner und wählen Sie dann eine Anwendung.</p>

Dock-Symbole nur in Coherence anzeigen	<p>Sie können auswählen, ob Symbole für Windows-Anwendungen im macOS Dock angezeigt werden sollen oder nicht, wenn Sie im Fenstermodus oder im Vollbildmodus arbeiten. Wenn Sie lieber auf dem Windows-Desktop mit Anwendungen arbeiten, möchten Sie möglicherweise nicht davon abgelenkt werden, dass diese im Dock zusammen mit den Symbolen Ihrer macOS-Anwendungen angezeigt werden.</p> <p>Damit Symbole für Windows-Anwendungen im Dock angezeigt werden, wenn Sie im Fenstermodus oder im Vollbildmodus arbeiten, deaktivieren Sie die Option Dock-Symbole nur in Coherence anzeigen.</p>
Dock-Symbole springen, um aufmerksam zu machen	<p>In Fällen, in denen ein Symbol für eine Windows-Anwendung in der Taskleiste üblicherweise aufblincken würde, um Sie auf etwas aufmerksam zu machen (z. B. neue Nachricht in Skype oder Benachrichtigung in Outlook), springt das Symbol nun standardmäßig im macOS-Dock.</p> <p>Um das Springen von Symbolen der Windows-Anwendungen zu aktivieren oder zu deaktivieren, wählen Sie Dock Symbole springen, um aufmerksam zu machen.</p>
Windows-Benachrichtigungen in der Mac-Menüleiste anzeigen	<p>Aktivieren Sie diese Option, um die Windows-Taskleistensymbole in der macOS-Menüleiste anzeigen zu lassen.</p>
Automatischen Wechsel in Vollbildmodus für Apps erlauben	<p>Bestimmte Anwendungen, vor allem 3D-Computerspiele, funktionieren am besten im Vollbildmodus. Aktivieren Sie diese Option, um zu gestatten, dass solche Anwendungen in den Vollbildmodus wechseln, wenn Sie sie im Coherence-Ansichtsmodus öffnen.</p>
Mac-Programme für Windows freigeben	<p>Wählen Sie diese Option, um die Freigabe von macOS-Anwendungen zu aktivieren. Wenn die Freigabe von macOS X-Anwendungen aktiviert ist, können Sie sie aus Windows oder Windows-Anwendungen öffnen.</p>

Vollbildeinstellungen

Im Bereich Vollbild können Sie diese Einstellungen für den Ansichtsmodus konfigurieren.

Um diese Einstellungen zu öffnen, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren > Optionen und klicken Sie dann auf Vollbild.



Einstellungen von Parallels Desktop und virtuellen Maschinen

Option	Beschreibung
<p>Alle Fenster in Vollbild anzeigen</p>	<p>Wenn ein zweiter Bildschirm an Ihren Mac angeschlossen ist, und Sie in den Vollbildmodus wechseln, wird Windows standardmäßig nur auf einem Bildschirm angezeigt.</p>  <p>Sie können wählen, auf welchem Bildschirm Windows angezeigt wird, indem Sie das Windows Fenster auf den gewünschten Bildschirm ziehen und anschließend das Vollbildsymbol anklicken .</p> <p>Wenn Sie Windows auf allen Bildschirmen anzeigen lassen möchten, wählen Sie Alle Bildschirme in Vollbild verwenden.</p> 
<p>Spaces auf allen Monitoren gleichzeitig anzeigen und ausblenden</p>	<p>Falls Sie gewählt haben, dass Ihre virtuellen Maschinen auf allen Monitoren angezeigt werden, wenn auf Vollbild umgeschaltet wird, können Sie auch Spaces auf allen Monitoren gleichzeitig anzeigen und ausblenden wählen.</p> <p>Wenn diese Option ausgewählt ist und Sie auf einem Ihrer Bildschirme auf die virtuelle Maschine klicken, erscheint sie auch auf allen anderen Monitoren. Und wenn Sie den Fokus auf einem Ihrer Bildschirme auf etwas anderes schalten, werden die Spaces der virtuellen Maschine auf allen anderen Monitoren ausgeblendet.</p>
<p>Vollbild für Computerspiele optimieren</p>	<p>Wenn Sie eine virtuelle Maschine benutzen, um Videospiele im Vollbildmodus zu spielen, wählen Sie Vollbild für Spiele optimieren. Falls diese Option aktiviert ist, werden macOS Dock, Menüleiste und Benachrichtigungen nicht angezeigt. Um die Mauseingabe freizugeben, drücken Sie Strg+Alt.</p>

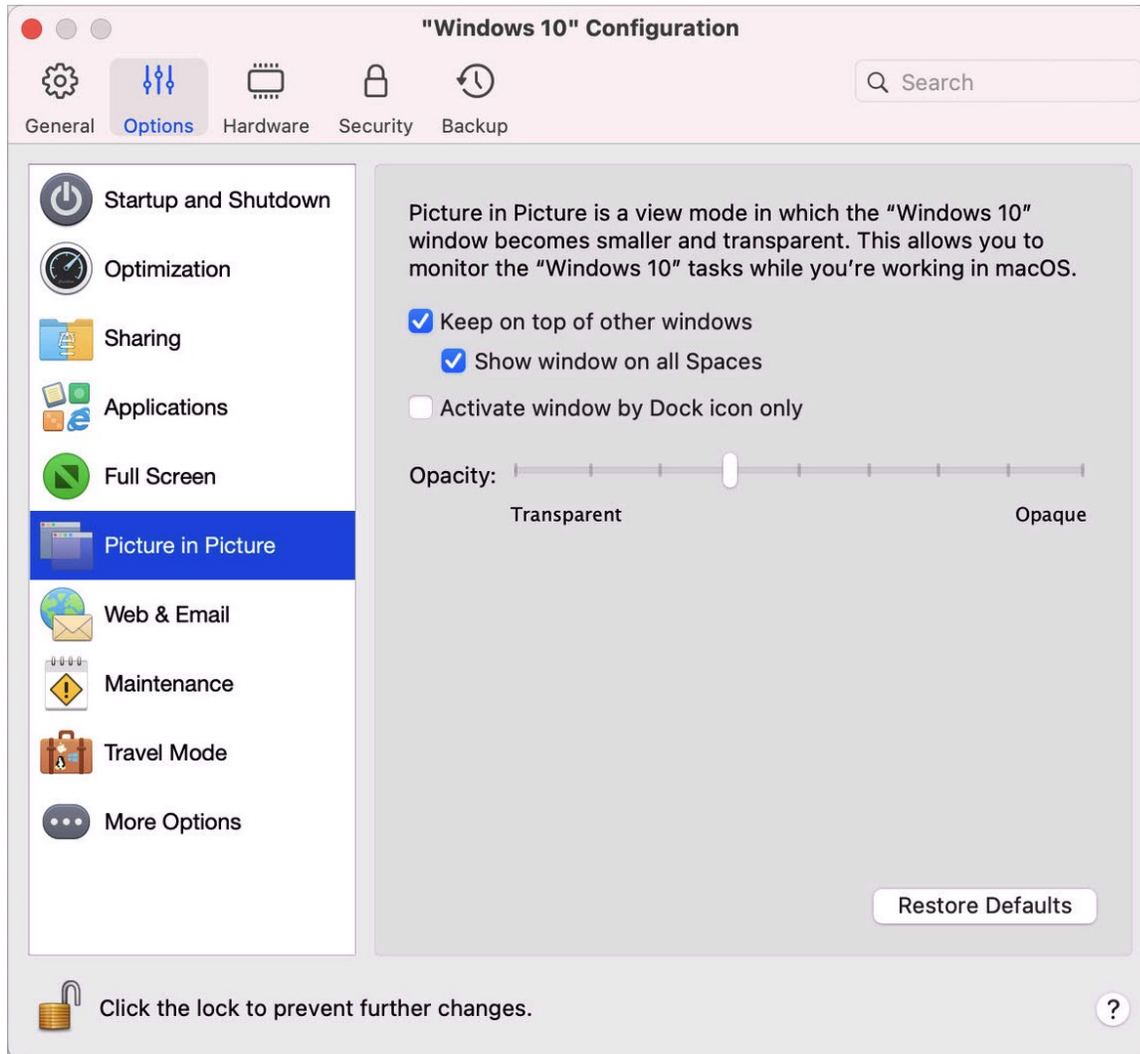
Windows-Gammaeinstellungen verwenden	Wenn Sie die virtuelle Maschine für Videospiele nutzen, kann es erforderlich sein, dass die virtuelle Maschine die Monitorgamma-Einstellungen Ihres Macs kurzzeitig ändert, um verschiedene visuelle Effekte korrekt darzustellen. Damit die virtuelle Maschine die Gammaeinstellungen ändern kann, wählen Sie Verwenden Sie die Windows-Gammaeinstellungen aus. Diese Option funktioniert nur im Vollbildmodus.
Anpassung an Bildschirm	<p>Verwenden Sie dieses Menü, um zu konfigurieren, wie die virtuelle Maschine angezeigt wird, wenn Sie im Vollbildmodus arbeiten:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aus. Wenn die Parallels Tools installiert sind, wird die Auflösung der virtuellen Maschine an die des Macs angepasst. Wenn die Parallels Tools nicht installiert sind, wird die Auflösung der virtuellen Maschine nicht verändert. Ist die Auflösung geringer als die des Mac, so wird die virtuelle Maschine auf einem schwarzen Hintergrund angezeigt. Ist die Auflösung höher, werden in der virtuellen Maschine Scrollbalken angezeigt.• Automatisch. Wenn die Parallels Tools installiert sind, wird die Auflösung der virtuellen Maschine an die des Macs angepasst. Wenn die Parallels Tools nicht installiert sind, wird die Auflösung der virtuellen Maschine nicht verändert. Ist die Auflösung geringer als die des Mac, so wird die virtuelle Maschine auf einem schwarzen Hintergrund angezeigt. Ist sie höher, wird die virtuelle Maschine vollständig und ohne Scrollbalken auf dem Bildschirm angezeigt.• Verhältnis beibehalten: Ganz gleich, ob die Parallels Tools installiert sind, die Auflösung der virtuellen Maschine bleibt unverändert. Ist die Auflösung geringer als die des Mac, so wird die virtuelle Maschine auf einem schwarzen Hintergrund angezeigt. Ist sie höher, wird die virtuelle Maschine vollständig und ohne Scrollbalken auf dem Bildschirm angezeigt.• Strecken: Ganz gleich, ob die Parallels Tools installiert sind, die Auflösung der virtuellen Maschine bleibt unverändert. Die virtuelle Maschine wird jedoch gestreckt, sodass sie den gesamten Bildschirm ausfüllt.

Einstellungen für Bild im Bild

Im Bereich Bild im Bild können Sie diese Einstellungen für den Ansichtsmodus konfigurieren.

Einstellungen von Parallels Desktop und virtuellen Maschinen

Um diese Einstellungen zu öffnen, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren > Optionen und klicken dann auf Bild im Bild.



Option	Beschreibung
Deckkraft	Im „Bild im Bild“-Modus wird das Fenster der virtuellen Maschine standardmäßig transparent. Den Grad der Sichtbarkeit können Sie im Feld für die Deckkraft festlegen, indem Sie den Regler zwischen Transparent und Opak verschieben.

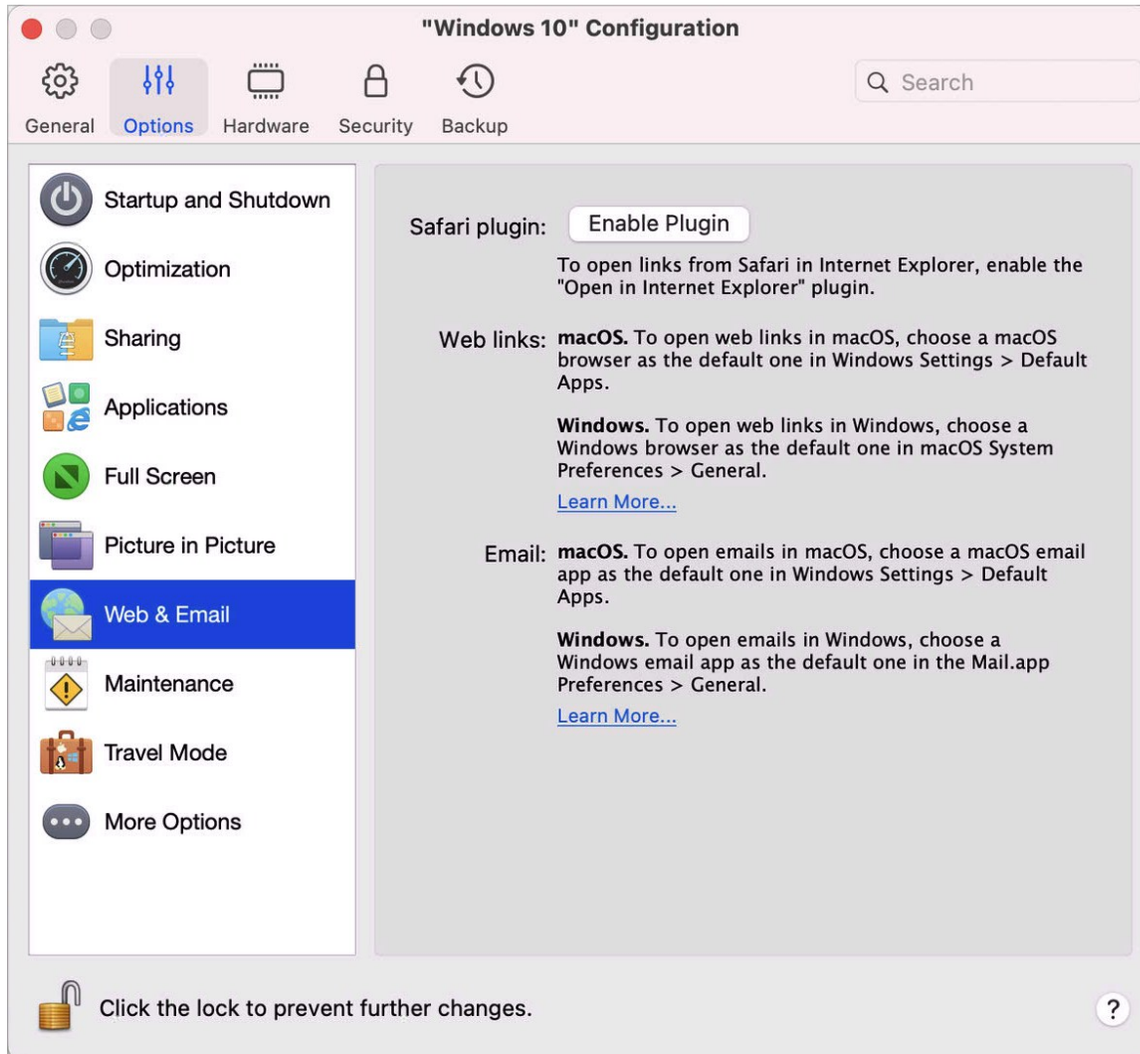
Vor anderen Fenstern anzeigen	Deaktivieren Sie diese Option, wenn Sie nicht möchten, dass das Fenster der virtuellen Maschine im Vordergrund vor allen anderen offenen Fenstern angezeigt wird, wenn die virtuelle Maschine im „Bild im Bild“-Modus ausgeführt wird.
Fenster in allen Spaces anzeigen	Deaktivieren Sie diese Option, wenn das Fenster der virtuellen Maschine nicht in allen Spaces.
Fenster nur über Dock-Symbol aktivieren	Wählen Sie diese Option, wenn das Fenster der virtuellen Maschine inaktiv sein soll. Wenn Sie ausgewählt wurde, klicken Sie sich „durch“ das Fenster. Wenn Sie das Fenster wieder aktiv machen und die Maus- oder Tastatureingabe wieder erfassen möchten, klicken Sie auf das Symbol der virtuellen Maschine im Dock.

Einstellungen für Internet & E-Mail

Im Bereich Web & E-Mail können Sie das Plug-in für Safari aktivieren, damit Websites im Internet Explorer geöffnet werden. Sie erfahren auch, wie Sie einstellen, dass alle Links und E-Mails, die Sie in Windows öffnen, immer in einem macOS-Webbrowser oder einem E-Mail-Programm geöffnet werden und umgekehrt (S. 60).

Einstellungen von Parallels Desktop und virtuellen Maschinen

Um diesen Bereich zu öffnen, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren > Optionen und klicken Sie dann auf Internet & E-Mail.



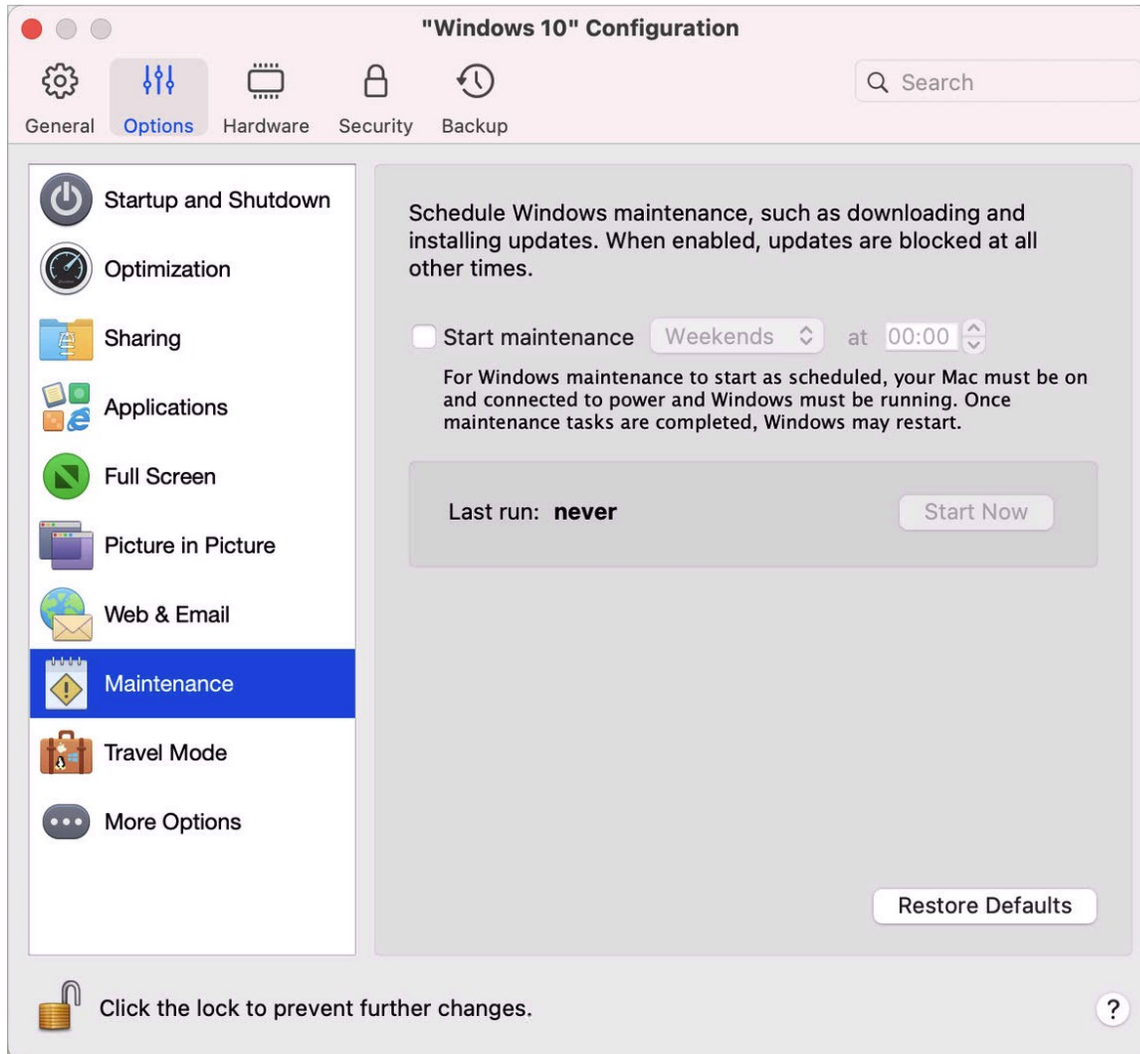
Option	Beschreibung
Safari-Plug-in	<p>Einige Webseiten lassen sich am besten im Windows Internet Explorer anzeigen. Wenn Sie in macOS mit Safari im Internet surfen, können Sie die aktuelle Seite schnell und einfach im Internet Explorer öffnen. Dazu müssen Sie Folgendes tun:</p> <p>Klicken Sie auf Plugin aktivieren, um das Plugin „In Internet Explorer öffnen“ zu aktivieren.</p> <p>Klicken Sie nach dem Aktivieren des Plug-ins auf die Schaltfläche in Safari-Toolbar öffnen .</p> <p>Wenn Windows nicht bereits geöffnet ist, dann wird es gestartet und die Seite öffnet sich im Internet Explorer.</p>

Wartungseinstellungen

Im Fenster Wartung können Sie die Zeit eingeben, zu der Windows Updates heruntergeladen und installiert werden sowie andere Wartungsaufgaben durchführen können.

Einstellungen von Parallels Desktop und virtuellen Maschinen

Um diese Einstellungen zu öffnen, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren > Optionen und klicken Sie dann auf Wartung.



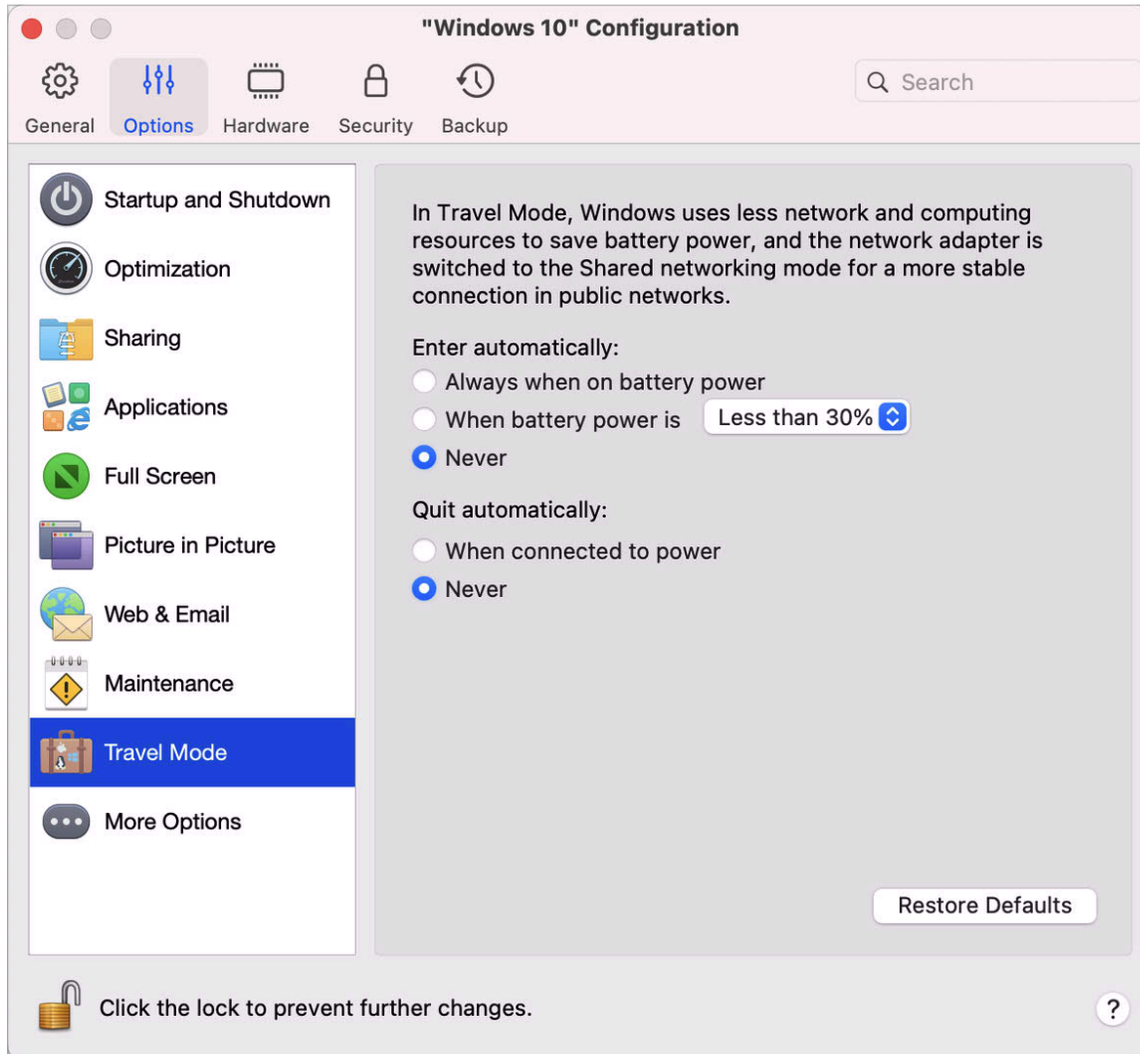
Option	Beschreibung
Wartung starten	<p>Wählen Sie diese Option und geben Sie an, wann Windows Wartungsaufgaben durchführen kann. Es wird empfohlen, dass Sie die Zeit angeben, zu der Ihr Mac aktiv ist und sie keine wichtigen Arbeiten damit durchführen müssen.</p> <p>Hinweis: Die virtuelle Maschine muss zu diesem angegebenen Zeitpunkt eingeschaltet sein.</p>

Einstellungen für den Reisemodus

Arbeiten Sie mit Ihrer virtuellen Maschine im Reisemodus, um die Akkulaufzeit Ihres Macs zu verlängern. Dieser Modus ist sinnvoll, wenn Sie unterwegs sind und Ihren Mac oft mit dem Akku betreiben.

Einstellungen von Parallels Desktop und virtuellen Maschinen

Im Bereich Reisemodus können Sie konfigurieren, wann Ihre virtuelle Maschine in den Reisemodus wechselt oder ihn beendet. Um diese Einstellungen zu öffnen, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren > Optionen und klicken dann auf Reisemodus.



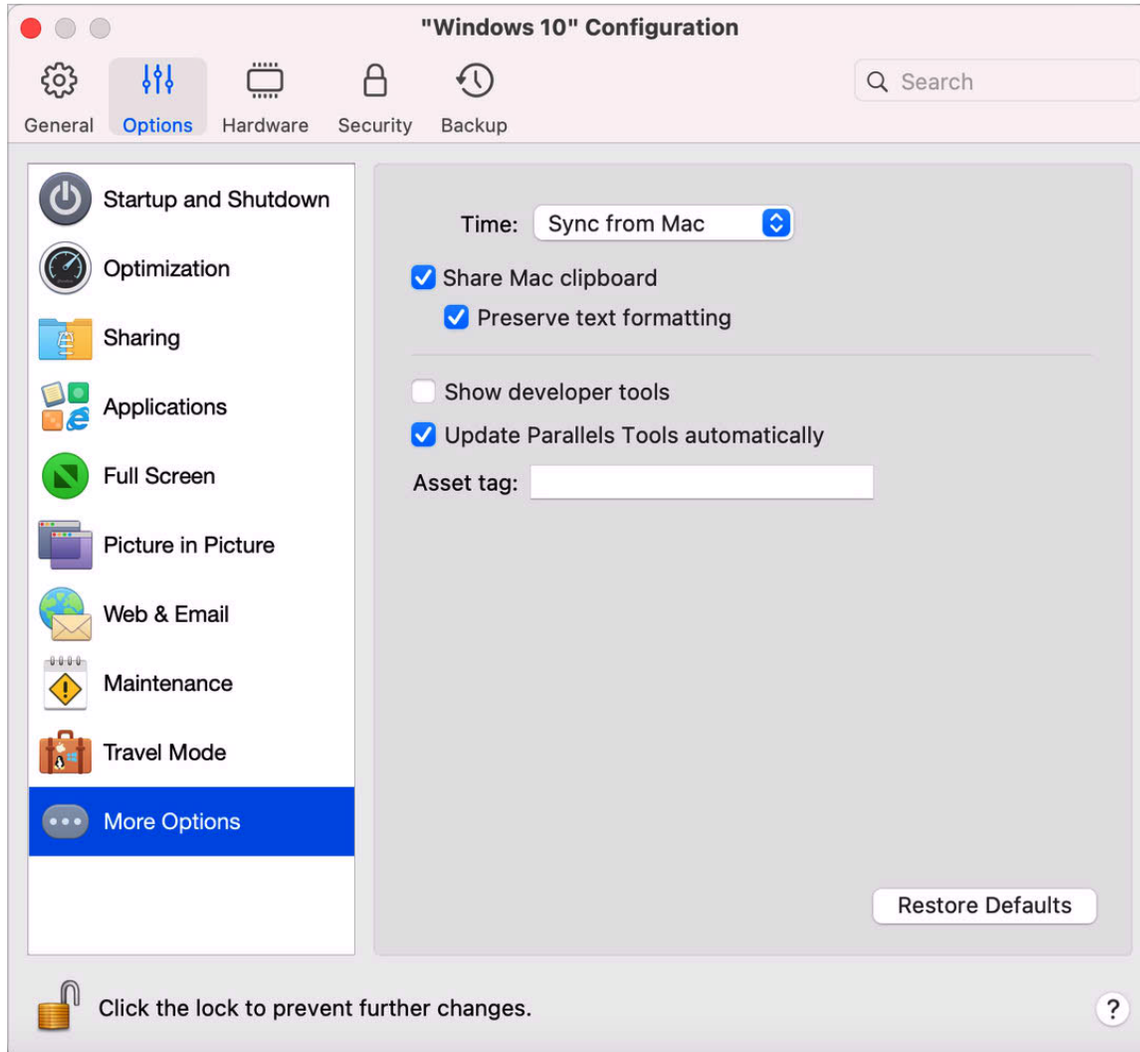
Option	Beschreibung
Automatisch wechseln	<p>Wählen Sie in diesem Abschnitt, wann Ihre virtuelle Maschine automatisch in den Reisemodus wechseln soll. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bei Akkubetrieb immer. Wählen Sie diese Option, wenn die virtuelle Maschine immer in den Reisemodus wechseln soll, wenn der Mac nicht mit dem Netz verbunden ist und mit dem Akku betrieben wird.• Wenn Akkustand bei. Wählen Sie in diesem Menü den Akkuladezustand, bei dem die virtuelle Maschine in den Reisemodus wechseln soll.• Nie. Wählen Sie diese Option, wenn die virtuelle Maschine nie in den Reisemodus wechseln soll.
Automatisch beenden	<p>Wählen Sie in diesem Abschnitt aus, wann Ihre virtuelle Maschine automatisch den Reisemodus beenden soll. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bei Anschluss ans Stromnetz. Wählen Sie diese Option, wenn die virtuelle Maschine den Reisemodus beenden soll, sobald der Mac an das Stromnetz angeschlossen wird.• Nie. Wählen Sie diese Option, wenn die virtuelle Maschine den Reisemodus nie automatisch beenden soll. Es sind nur manuelle Eingriffe zulässig.

Weitere Optionen

Im Bereich Weitere Optionen können Sie wählen, ob die Mac-Zwischenablage freigegeben wird, festlegen, ob die Zeit vom macOS synchronisiert wird, und mehr.

Einstellungen von Parallels Desktop und virtuellen Maschinen

Um diese Einstellungen zu öffnen, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren > Optionen und klicken Sie dann auf Weitere Optionen.



Einstellungen von Parallels Desktop und virtuellen Maschinen

Option	Beschreibung
Zeit	<p>Wählen Sie Von Mac aus synchronisieren aus, um die Zeiteinstellungen der virtuellen Maschine mit denen Ihres Macs zu synchronisieren.</p> <p>Wenn die Zeiteinstellungen der virtuellen Maschine und von macOS immer identisch sein sollen, wählen Sie Anhand beider OS synchronisieren. Wenn diese Option aktiviert ist und Sie die Zeiteinstellungen in der virtuellen Maschine von Hand ändern, werden sie im macOS oder umgekehrt entsprechend geändert.</p> <p>Wenn die auf der virtuellen Maschine festgelegte Zeitzone von der Zeitzone auf Ihrem Mac abweicht, können Sie diesen Zeitunterschied durch Auswahl der Option Keine Synchronisierung verwalten.</p>
Gemeinsame Mac-Zwischenablage	<p>Wenn Sie Daten durch Kopieren und Einfügen zwischen dem Host- und dem Gastbetriebssystem austauschen möchten, wählen Sie die Option Gemeinsame Mac Zwischenablage. Wenn es sich bei den Daten, die Sie durch Kopieren und Einfügen zwischen macOS und Ihrer virtuellen Maschine austauschen möchten, um Text handelt und Sie die Formatierung beibehalten möchten, wählen Sie die Option Textformatierung beibehalten.</p>
Entwicklertools anzeigen (verfügbar nur in Parallels Desktop für Mac Pro und Business Editions)	<p>Parallels Desktop umfasst verschiedene nützliche Funktionen für Softwareentwickler. Aktivieren Sie diese Option, um das Menü Entwicklung in der macOS-Menüleiste anzuzeigen. Mit diesem Menü können Sie folgende Aktionen ausführen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eine SSH-Sitzung starten • Die IP-Adresse einer virtuellen Maschine im macOS-Standardwebbrowser öffnen • Starten einer Debug-Sitzung • Ein Speicherabbild der virtuellen Maschine generieren <p>Die nächsten Punkte sind nur für virtuelle Maschinen unter Windows verfügbar (einige der Punkte werden möglicherweise nicht gezeigt – hängt von der Windows-Version ab):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Öffnen Sie die Liste Alle Aufgaben (auch „God Mode“ genannt) • Steps Recorder starten • Registrierungs-Editor starten • Eingabeaufforderung öffnen • Fenster „Ausführen“ öffnen
Parallels Tools automatisch aktualisieren (verfügbar nur in Parallels Desktop für Mac Pro und Business Editions)	<p>Wählen Sie diese Option, um Parallels Tools automatisch zu aktualisieren</p>

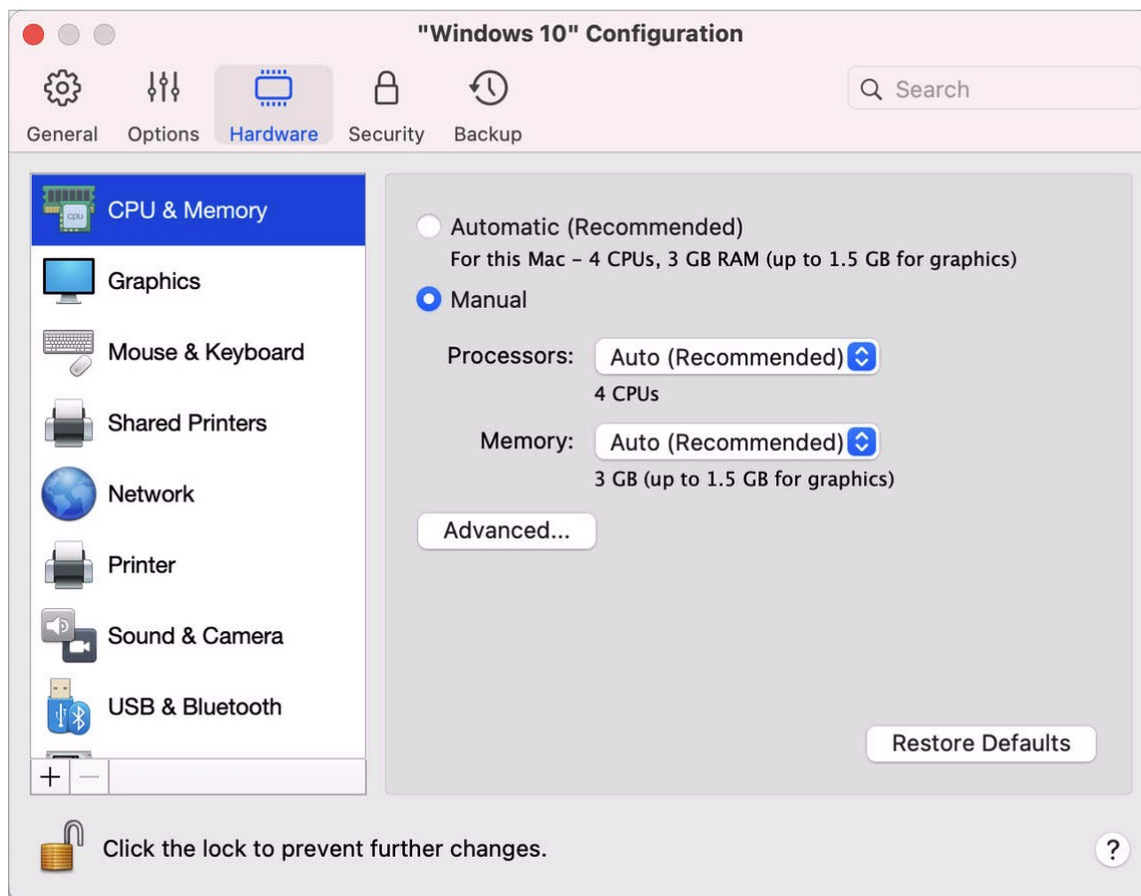
Asset-Tag (nur in Parallels Desktop für Mac Business Edition verfügbar)	Mit Bestandskennzeichen können Computerressourcen in einer Organisation erkannt, kontrolliert und protokolliert werden. Parallels Desktop bietet die Möglichkeit, ein Bestandskennzeichen im BIOS der virtuellen Maschine festzulegen, dass dann mit Standardtools des Gastbetriebssystems gelesen werden kann. Zum Festlegen eines Bestandskennzeichens geben Sie das gewünschte Kennzeichen in das entsprechende Feld ein.
---	--

Hardware-Einstellungen

Einstellungen für CPU und Arbeitsspeicher

Sie können die CPU- und Arbeitsspeichereinstellungen im Bereich CPU und Arbeitsspeicher anzeigen und konfigurieren.

Um diese Einstellungen zu öffnen, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren > Hardware und klicken Sie dann auf CPU und Arbeitsspeicher.



Einstellungen von Parallels Desktop und virtuellen Maschinen

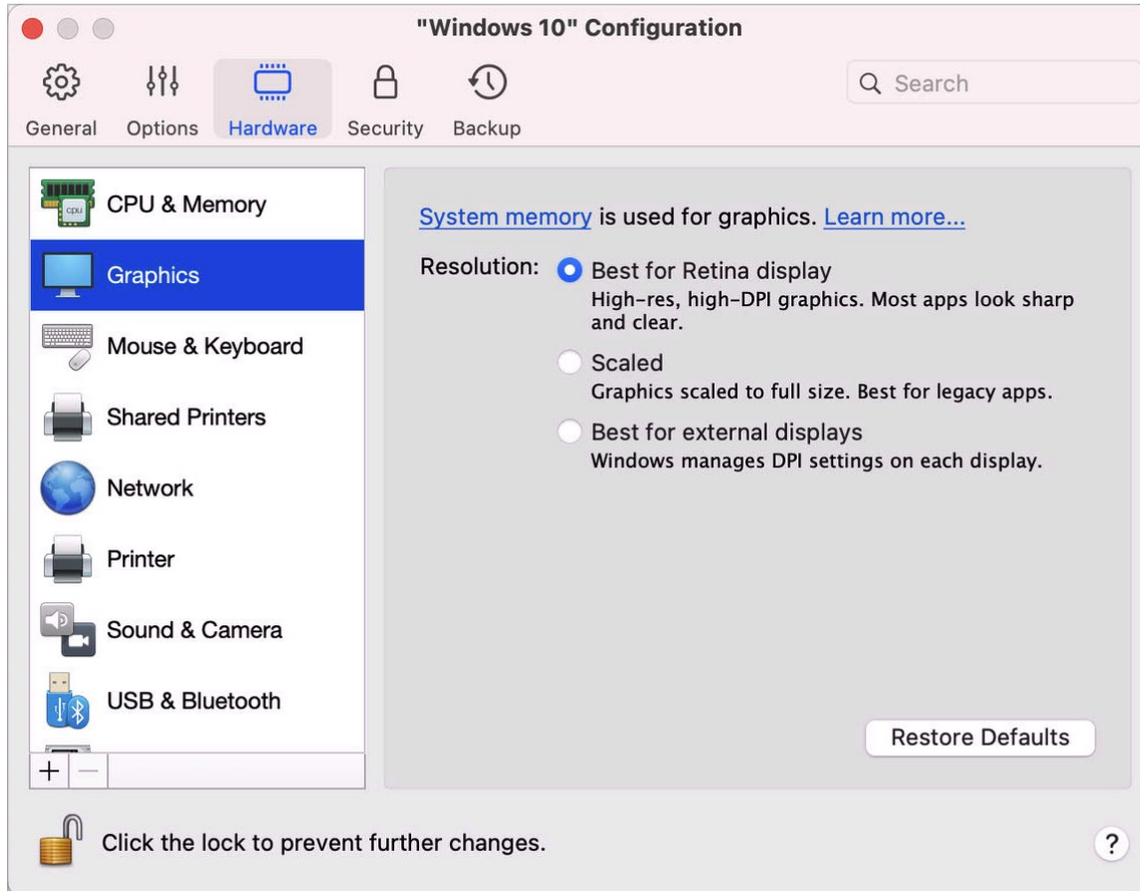
Option	Beschreibung
CPU und Speicherzuweisung	<p>Wenn Sie Windows 10 oder höher verwenden, weist Parallels Desktop der virtuellen Maschine automatisch die erforderliche Anzahl an CPUs und Arbeitsspeicher zu, damit Sie eine optimale Leistung und ein gutes Erlebnis erhalten. Es wird empfohlen, die Standardeinstellungen zu verwenden.</p> <p>Wenn Sie jedoch mit der Leistung der virtuellen Maschine nicht zufrieden sind, können Sie manuell festlegen, wie viel CPU und Arbeitsspeicher von Ihrer virtuellen Maschine verbraucht werden darf. Wählen Sie Manuell und wählen Sie die gewünschten Werte in den entsprechenden Feldern aus.</p> <p>Bitte beachten Sie, dass <i>mehr</i> nicht immer besser ist. Versuchen Sie zunächst, mit Ihrer virtuellen Maschine unter Verwendung der Standardeinstellungen zu arbeiten. Wenn sie langsam ist, versuchen Sie, mehr Speicher hinzuzufügen und/oder die Anzahl der CPUs zu erhöhen. Wenn die virtuelle Maschine schneller geworden ist, ist alles in Ordnung. Wenn nicht, versuchen Sie, die CPU- und Speicherzuweisung auf andere Weise zu ändern. Eine einfachere Anleitung kann nicht gegeben werden, da die Leistung der virtuellen Maschine von der Mac-Hardware abhängt, davon, welche Anwendungen auf Ihrem Mac ausgeführt werden, welche Anwendungen in der virtuellen Maschine ausgeführt werden, usw.</p> <p>Wenn Sie eine virtuelle Maschine mit dem Betriebssystem Windows 8.1 oder früher, Linux oder macOS haben, können Sie in den Menüs Prozessoren und Arbeitsspeicher festlegen, wie viel CPU und Arbeitsspeicher von der virtuellen Maschine genutzt werden können.</p>
Erweiterte Speicherbegrenzung (nur in Parallels Desktop für Mac Pro und Business Editions verfügbar)	<p>Mit dieser Option können Sie mehr Arbeitsspeicher einer virtuellen Maschine zuweisen als Ihr Mac physisch hat. Verwenden Sie diese Option mit Umsicht (oder Ihr System kann sich deutlich verlangsamen) und nur in seltenen Fällen. Dies kann zum Beispiel nötig sein, wenn Sie versuchen, eine Datenbank in der virtuellen Maschine zu installieren und das Installationsprogramm meldet, dass Sie zu wenig Arbeitsspeicher haben.</p>
<p>Hypervisor</p> <p>Dieses Menü ist nur auf Mac-Computern mit einem Intel-Prozessor verfügbar. Virtuelle Maschinen, die auf Mac-Computern mit dem Apple M1-Prozessor erstellt werden, verwenden immer den Apple-Hypervisor.</p>	<p>In diesem Menü können Sie auswählen, ob der Hypervisor von Parallels oder von Apple verwendet werden soll. Es wird empfohlen, die Parallels-Hypervisor zu verwenden.</p>
Adaptiver Hypervisor	<p>Wählen Sie diese Option aus, um Parallels Desktop so zu konfigurieren, dass die Leistung für die virtuelle Maschine oder macOS je nach der Anwendung optimiert wird, mit der Sie gerade arbeiten. Wenn Sie eine App auf einer virtuellen Maschine verwenden, werden mehr Ressourcen der virtuellen Maschine zur Verfügung gestellt, und wenn Sie mit einer macOS-Anwendung arbeiten, dann erhält macOS mehr Ressourcen.</p>

<p>Verschachtelte Virtualisierung aktivieren</p> <p>Dieses Menü ist nur in Parallels Desktop für Mac Pro und Business Editions verfügbar, die auf einem Mac mit Intel-Prozessor installiert sind, sofern die virtuelle Maschine für die Verwendung des Parallels Hypervisors konfiguriert ist.</p>	<p>Wählen Sie diese Option, um die Unterstützung für verschachtelte Virtualisierung zu aktivieren. Parallels Desktop ermöglicht Ihnen:</p> <ul style="list-style-type: none">• virtuelle Hyper-V Maschinen innerhalb von virtuellen Maschinen mit Windows 8, Windows 10 sowie Windows Server 2012 auszuführen• VMware ESXi virtuelle Maschinen auszuführen• kernelbasierte virtuelle Maschinen und virtuelle Maschinen von Xen in Versionen von Linux, die Xen und KVM unterstützen, ausführen <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"><p>Hinweis: Beim Ausführen einer virtuellen Maschine innerhalb einer virtuellen Maschine kann sich die Leistung des macOS und der virtuellen Maschine deutlich verringern.</p></div> <p>Wenn Sie virtuelle Maschinen von Parallels zum Erstellen, Debuggen und Testen von Applikationen verwenden, können Sie verschachtelte Virtualisierung für die Installation und Arbeit in folgenden Systemen verwenden:</p> <ul style="list-style-type: none">• Android-Emulator für Visual Studio• iPhone-Emulator für Visual Studio• Xamarin.Android;• Android Studio;• Embarcadero RAD Studio;• Docker for Windows;• Microsoft Visual Studio + TwinCat 3 (Unterstützung für TwinCat 3 wird getestet und Fehler können noch vorhanden sein).
--	---

Einstellungen für Grafiken

Im Bereich Grafiken können Sie den Anteil des Grafikspeichers, welcher der Grafikkarte der virtuellen Maschine zur Verfügung steht, anzeigen und konfigurieren, die Auflösung ändern und mehr.

Um diese Einstellungen zu öffnen, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren > Hardware und klicken Sie dann auf Grafiken.



Option	Beschreibung
Arbeitsspeicher	<p>Wenn Sie eine virtuelle Maschine mit Windows 8 oder höher haben, verwendet Parallels Desktop Systemspeicher für die Grafik. Um den der virtuellen Maschine zugewiesenen Grafikspeicher zu erhöhen, erhöhen Sie die Menge des Systemspeichers im Bereich CPU & Speicher (S. 232).</p> <p>Wenn Sie eine virtuelle Maschine mit dem Betriebssystem Windows 7 oder früher, Linux oder macOS haben, können Sie die Größe des Videospeichers, der der virtuellen Maschine zur Verfügung steht, über das Menü Arbeitsspeicher einstellen.</p>

Lösung	<p>Wenn Sie mit Windows 7 oder höher auf einem Mac mit Retina Display arbeiten, können Sie auswählen, wie Windows auf dem Bildschirm dargestellt wird:</p> <ul style="list-style-type: none">• Optimal für Retina-Display Die Windows Auflösung stimmt mit der des Retina Displays überein und die DPI-Einstellung erhöht sich. Die Elemente und der Text der Windows Oberfläche werden klar, scharf und in voller Größe angezeigt. Diese Option wird von Windows 7 und später unterstützt.• Maßstabgetreu. Windows Auflösung und DPI-Einstellung ändern sich nicht. Stattdessen wird Windows auf die volle Größe skaliert. Folglich werden die Elemente und der Text der Windows Oberfläche nicht scharf dargestellt. Diese Option ist nützlich für Windows Programme, die hohe DPI-Einstellungen nicht unterstützen und klein auf dem Bildschirm erscheinen.• Optimal für externe Bildschirme Verwenden Sie diese Option, wenn Sie unter Windows auf mehreren Monitoren arbeiten, von denen einer kein Retina-Monitor ist. Die Option wird von Windows 8 und später unterstützt. <p>Für Windows XP:</p> <p>Wenn Sie mit Windows XP auf einem Mac mit Retina Display arbeiten, wird Windows skaliert, aber die Auflösung verändert sich nicht. Folglich werden die Elemente und der Text der Windows Oberfläche nicht scharf dargestellt.</p> <p>Sie können jedoch die volle Retina Auflösung (2880x1800) für Windows aktivieren, indem Sie Retina Auflösung aktivieren auswählen. Bei einer solch hohen Auflösung werden die Elemente und der Text der Windows Oberfläche scharf, aber klein dargestellt.</p>
--------	--

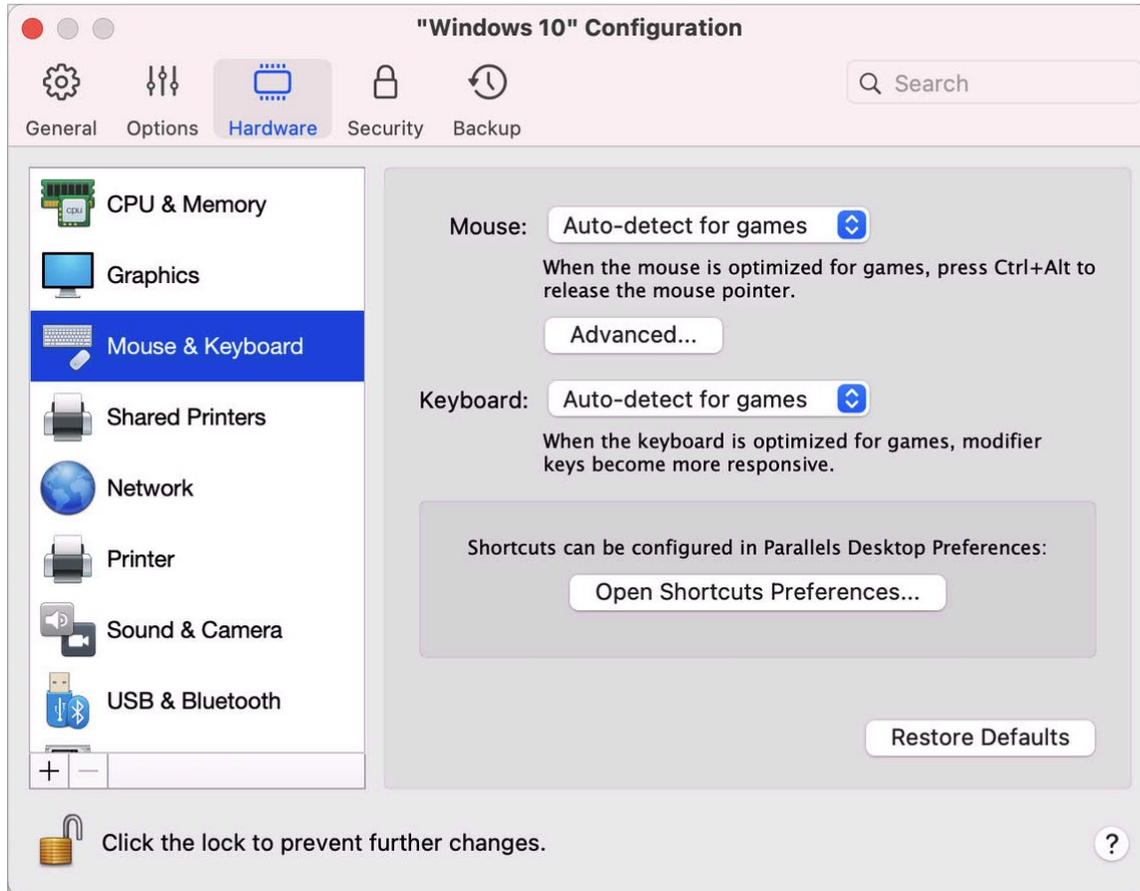
<p>3D-Beschleunigung (vorübergehend verborgen auf Mac-Computern mit dem Apple M1-Prozessor, da diese Funktion noch nicht unterstützt wird)</p>	<p>Dieses Menü ist nur für virtuelle Linux-Maschinen verfügbar. Wenn Sie Spiele und Programme verwenden möchten, für die eine Grafikkarte mit OpenGL-Unterstützung benötigt wird, wählen Sie den Eintrag Ein im Menü zur 3D-Beschleunigung.</p> <p>Für Linux-Gastbetriebssysteme auf Mac-Computern mit einem Intel-Prozessor unterstützt Parallels Desktop OpenGL 3.3 (Compatibility Profile).</p> <p>In virtuellen Windows-Maschinen ist dieses Menü nicht verfügbar, da die 3D-Beschleunigung standardmäßig aktiviert ist. Für Windows unterstützt Parallels Desktop OpenGL 3.3 (Kompatibilitätsprofil) und DirectX 10 oder DirectX 11.1 – dies hängt von der Version des auf Ihrem Mac installierten macOS ab. In macOS 10.14.4 Mojave und höher unterstützt Parallels Desktop DirectX 11.1.</p> <p>Was macOS betrifft, so unterstützen virtuelle Maschinen mit macOS 11 Big Sur und höher, die auf Mac-Computern mit macOS 11 Big Sur und höher ausgeführt werden, Metal-Grafiken. Die einzige Bedingung ist, dass eine solche virtuelle Maschine die Parallels Tools installiert haben muss.</p> <p>Wenn eine Ihrer Windows- oder Linux-Anwendungen angibt, dass sie eine höhere Version von DirectX oder OpenGL benötigt, teilen Sie uns dies bitte im Parallels-Forum mit. Um auf das Forum zuzugreifen, klicken Sie entweder auf Hilfe > Funktion vorschlagen oder verwenden Sie die folgenden direkten Links:</p> <ul style="list-style-type: none"> • für DirectX - https://forum.parallels.com/threads/directx-11-support-list-of-titles.340556/ • für OpenGL - https://forum.parallels.com/threads/opengl-3-support-list-of-app-titles.340621/ • für Metall - https://forum.parallels.com/threads/metal-graphics-support-for-macos-big-sur-virtual-machines.351524/
<p>Immer Hochleistungsgrafiken verwenden (nicht verfügbar auf Mac-Computern mit dem Apple M1-Prozessor)</p>	<p>Diese Option ist nur sichtbar, wenn Ihr Mac die Grafikumschaltung unterstützt. Wählen Sie diese Option, um die Leistung zu verbessern, oder deaktivieren Sie sie, um die Akkulaufzeit zu erhöhen.</p>

Maus- & Tastatureinstellungen

Sie können die Maus- und Tastatureinstellungen im Bereich Maus und Tastatur anzeigen und konfigurieren.

Einstellungen von Parallels Desktop und virtuellen Maschinen

Um diese Einstellungen zu öffnen, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren > Hardware und klicken Sie dann auf Maus und Tastatur.



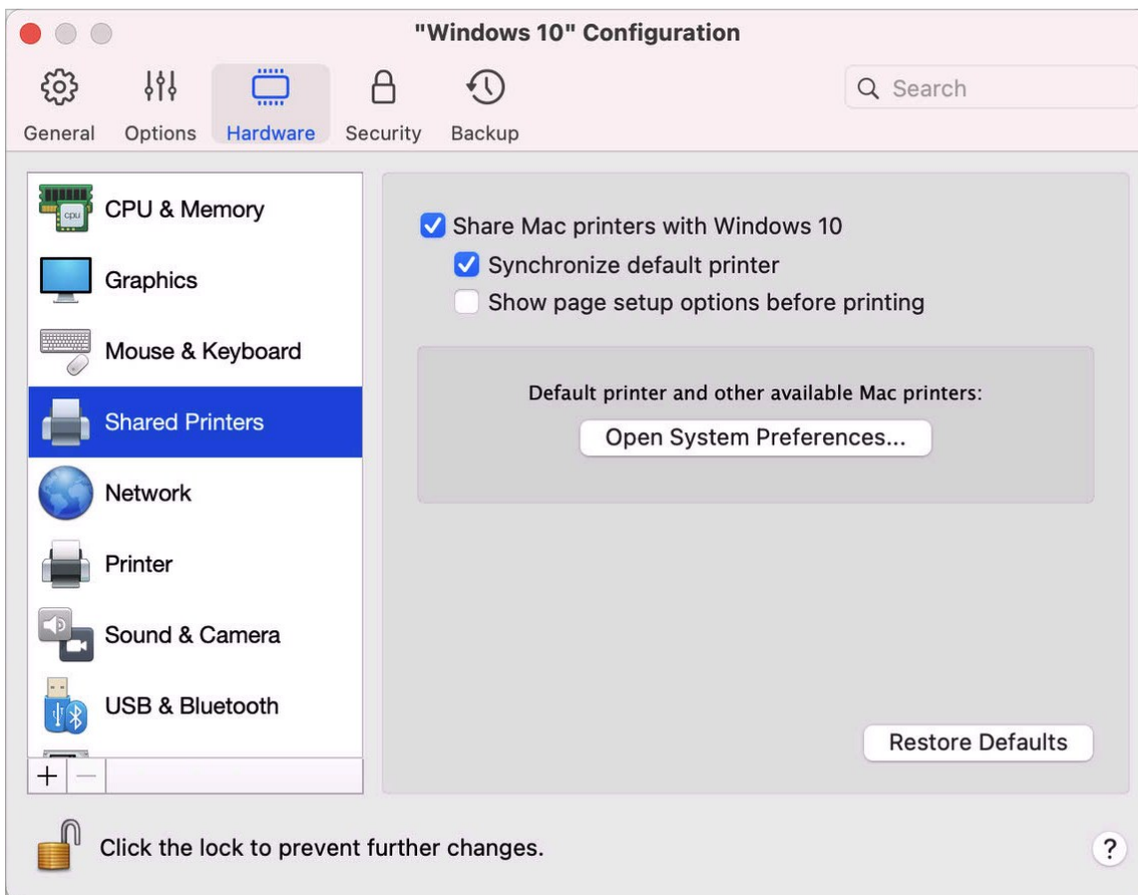
Einstellungen von Parallels Desktop und virtuellen Maschinen

Option	Beschreibung
Maus	<p>Wenn Sie Computerspiele in einer virtuellen Maschine spielen, ermöglicht Ihnen das Maus-Menü festzulegen, wie eine Maus verwendet werden soll:</p> <ul style="list-style-type: none">• Automatische Erkennung für Spiele. Dies ist eine empfohlene Standardeinstellung. Wenn Sie mit einem Programm aus dem Gast-OS arbeiten, kann die Maus frei zwischen dem Gastbetriebssystem und macOS bewegt werden. Sobald Sie aber ein Spiel starten, wird die Mauseingabe automatisch in der virtuellen Maschine erfasst, sodass Sie die Maus nicht versehentlich in das macOS bewegen können. Und wenn Sie das Spiel verlassen, wird die Maus automatisch wieder freigegeben.• Für Spiele optimieren. Wählen Sie diese Option, damit die Maus nur in der virtuellen Maschine funktioniert – falls Ihre Maus beim Spielen versehentlich in das macOS bewegt wird. Um die Mauseingabe freizugeben und zum macOS zu wechseln, drücken Sie Strg+Alt.• Nicht für Spiele optimieren. In wenigen Fällen kann es vorkommen, dass Parallels Desktop ein Programm als Computerspiel erkennt und die Maus mit diesem Programm nicht richtig funktioniert. Falls Sie dieses Problem haben, sollten Sie Nicht für Spiele optimieren wählen.
Mauszeiger haftet an Fensterrändern	<p>Wenn Sie mit einer virtuellen Maschine im Fenstermodus arbeiten, werden Sie des Öfteren den Mauszeiger zu den Rändern der virtuellen Maschine bewegen, um verschiedene Elemente des Gastbetriebssystems einzublenden: zum Beispiel zum Einblenden des Startmenüs in Windows 8, der ausgeblendeten Taskleiste in Windows XP oder der macOS-Menüleiste (bei Ausführung eines macOS-Programms aus dem Gastbetriebssystem im Vollbildmodus).</p> <p>Die Option Mauszeiger haftet an Rändern des Fensters bringt den Mauszeiger dazu, für kurze Zeit am Rand der virtuellen Maschine anzuhalten, sodass Sie die Maus nicht versehentlich aus dem Fenster der virtuellen Maschine bewegen. Sie müssen die Maus lediglich schneller bewegen, um mit dem Zeiger über die Ränder hinaus zu gelangen.</p>
Tastatur	<p>Wählen Sie die Option Zusatz Tasten für Spiele optimieren aus dem Menü Tastatur aus, wenn Sie die Zusatz Tasten Wahl (Alt), Strg und Umschalt häufig in Actionspielen verwenden. Wenn diese Option ausgewählt ist, werden Signale von diesen Tasten sofort verarbeitet.</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"><p>Hinweis: Es wird nicht empfohlen, die Tastatur für Spiele zu optimieren, wenn Sie keine Spiele spielen. Einige Tastenkombinationen mit Strg, Alt, Umschalttaste oder Optionstasten funktionieren vielleicht nicht.</p></div>

Einstellungen für freigegebene Drucker

Im Bereich Freigegebene Drucker können Sie den Mac-Drucker für die virtuelle Maschine freigeben, den Standarddrucker synchronisieren und vieles mehr.

Um diese Einstellungen zu öffnen, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren > Hardware und klicken dann auf Freigegebene Drucker.



Option	Beschreibung
Mac-Drucker für Windows freigeben	Wählen Sie diese Option, damit der an Ihren Mac angeschlossene Drucker für die virtuelle Maschine freigegeben wird.

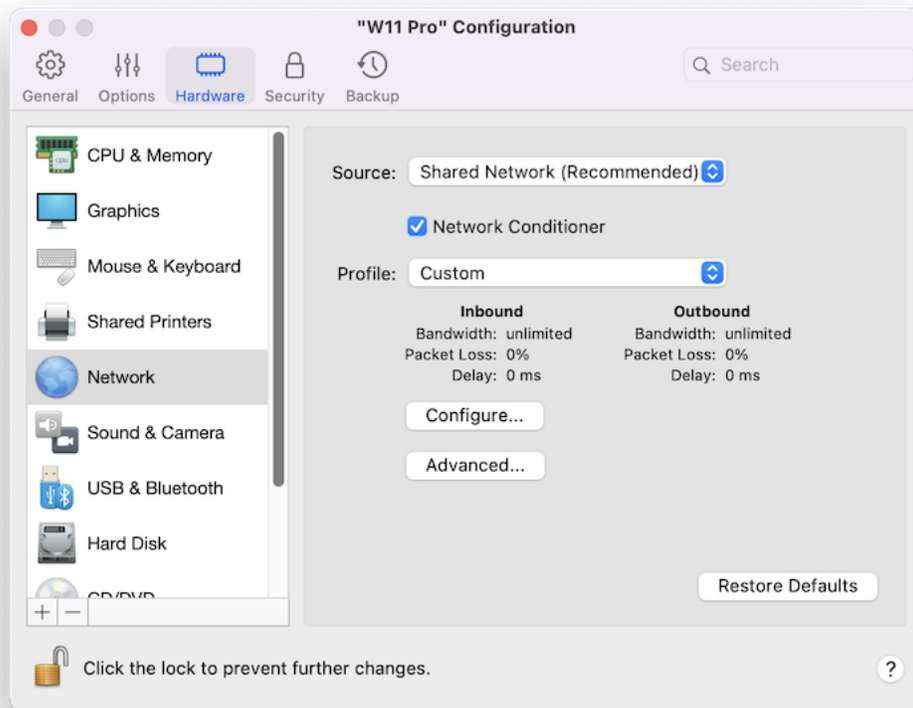
Standarddrucker synchronisieren	<p>Standardmäßig verwenden virtuelle Maschinen denselben Standarddrucker wie Ihr Mac.</p> <p>Wenn Ihre virtuelle Maschine einen anderen Drucker verwenden soll, deaktivieren Sie Standarddrucker synchronisieren. Danach können Sie im Gastbetriebssystem wie gewohnt einen neuen Standarddrucker festlegen.</p>
Seiteneinstellungen vor dem Drucken anzeigen	<p>Bevor Sie ein Dokument von der virtuellen Maschine drucken, sollten Sie einrichten, wie das Dokument gedruckt wird. Normalerweise müssen Sie verschiedene Druckereinstellungen festlegen wie beispielsweise die Ausrichtung und die Seitengröße, ob einseitig oder doppelseitig gedruckt werden soll usw. Nachdem Sie dies durchgeführt haben und in der virtuellen Maschine auf Drucken klicken, erscheint auch das macOS-Fenster mit den Druckereinstellungen. Dieses Fenster erscheint standardmäßig, um sicherzustellen, dass das Dokument genau wie erforderlich gedruckt wird. Oder Sie können zusätzliche Einstellungen festlegen, beispielsweise Als PDF speichern anstelle von Drucken.</p> <p>Um Dokumente zu drucken, ohne die Seite mit den Einstellungen von macOS aufzurufen, deaktivieren Sie Seiteneinstellungen vor dem Drucken anzeigen.</p>

Netzwerkeinstellungen

Im Bereich Netzwerk können Sie die Einstellungen im Zusammenhang mit dem Netzwerkadapter der virtuellen Maschine anzeigen und konfigurieren.

Einstellungen von Parallels Desktop und virtuellen Maschinen

Um diese Einstellungen zu öffnen, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren > Hardware und klicken Sie dann auf Netzwerk.



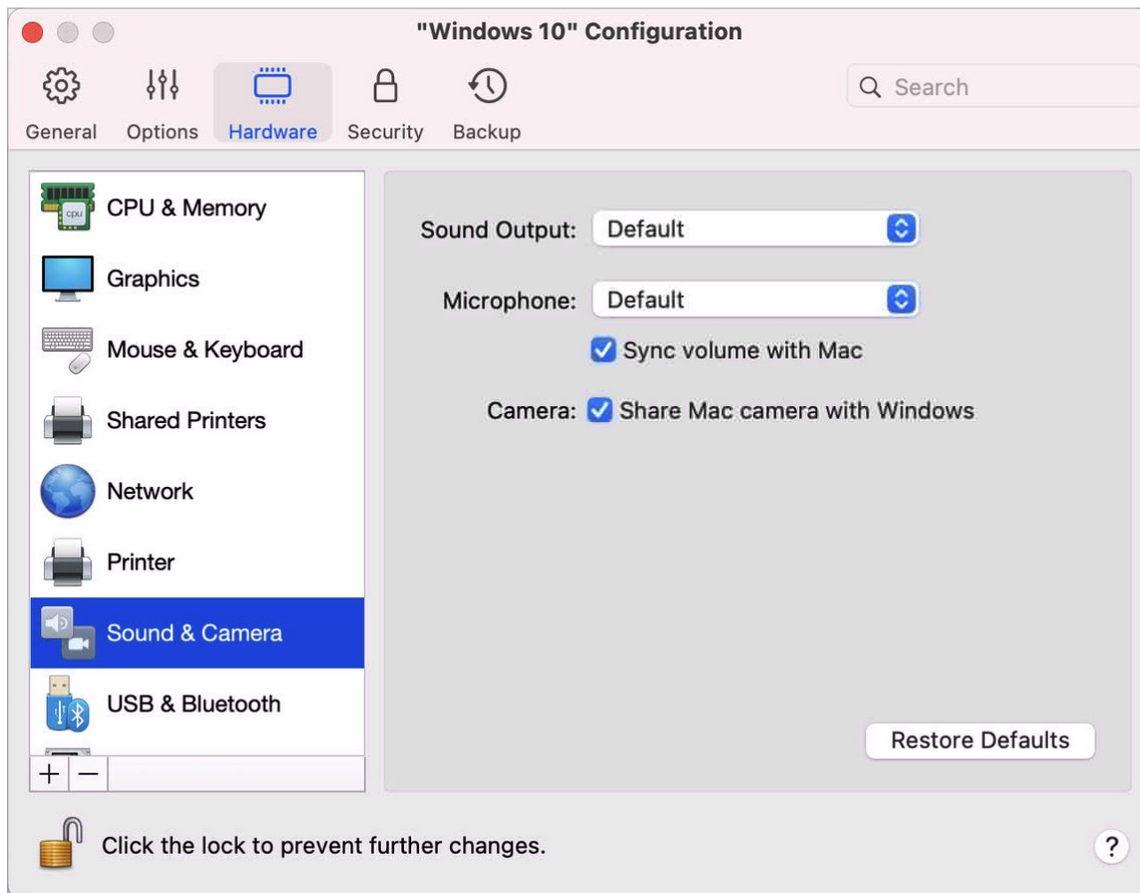
Einstellungen von Parallels Desktop und virtuellen Maschinen

Option	Beschreibung
Quelle	<p>Verwenden Sie dieses Menü, um für den Netzwerkadapter der virtuellen Maschine einen der folgenden Netzwerktypen zu wählen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Gemeinsames Netzwerk. Wählen Sie diese Option, um die Funktion „Netzwerkadressübersetzung (NAT)“ für die virtuelle Maschine zu aktivieren. In diesem Fall nutzt die virtuelle Maschine die Netzwerkverbindung, die zurzeit von Ihrem Mac verwendet wird.• Überbrücktes Netzwerk (Bridged-Netzwerk). Wählen Sie diese Option, damit die virtuelle Maschine über einen der Netzwerkadapter, die auf dem Mac installiert sind, auf das lokale Netzwerk und das Internet zugreifen kann. In diesem Fall wird die virtuelle Maschine wie ein eigenständiger Computer im Netzwerk behandelt und sie muss genauso konfiguriert werden wie ein realer Computer. Der physische Adapter, mit dem der Adapter der virtuellen Maschine überbrückt wird, kann in der Liste unter der Option Überbrücktes Netzwerk ausgewählt werden.• Host-exklusives Netzwerk. Wählen Sie diese Option, damit die virtuelle Maschine eine Verbindung zu Ihrem Mac und zu den darauf befindlichen virtuellen Maschinen herstellen kann und außerhalb des Mac unsichtbar ist. Wenn diese Option ausgewählt wird, kann die virtuelle Maschine keine Verbindung zum Internet herstellen.
Netzwerk-Conditioner	<p>Verwenden Sie diese Option, um das Verhalten bestimmter Arten von Netzwerkverbindungen zu imitieren, die im Dropdownmenü Profil aufgeführt sind. Sie können ein Benutzerdefiniertes Profil einrichten und auf die Schaltfläche Konfigurieren klicken, um Geschwindigkeiten, Latenzen und Paketverluste nach Ihren Vorstellungen anzupassen.</p>
Erweitert -> MAC	<p>Im Feld MAC können Sie die der virtuellen Maschine zugewiesene MAC-Adresse ändern. MAC-Adressen werden automatisch beim Erstellen der virtuellen Maschine automatisch generiert. Sie können allerdings die Standard-MAC-Adresse ändern, indem Sie einen anderen Wert in das Feld MAC eingeben oder auf die Schaltfläche Generieren klicken. Wenn Sie eine neue MAC-Adresse eingeben, sollten Sie sicherstellen, dass sie in Ihrem Netzwerk nur einmalig verwendet wird. Diese Option ist nur für fortgeschrittene Benutzer vorgesehen.</p>
Typ	<p>Dieses Menü ist nur auf Mac-Computern mit einem Intel-Prozessor verfügbar. Sie können damit den Typ der Netzwerkkarte ändern. Es wird empfohlen, die Standardeinstellungen nur zu ändern, wenn Sie vom Parallels-Supportteam dazu aufgefordert werden. Diese Option ist nur für fortgeschrittene Benutzer vorgesehen.</p> <p>Auf Mac-Computern mit dem Apple M1-Prozessor sind virtuelle Maschinen so konfiguriert, dass sie den Virtio-Netzwerkadapter verwenden.</p>

Audio- und Kameraeinstellungen

Im Bereich Audio und Kamera können Sie die Parameter für das Soundgerät der virtuellen Maschine anzeigen und konfigurieren und die Kamera des Mac für die virtuelle Maschine freigeben.

Um diese Einstellungen zu öffnen, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren > Hardware und klicken dann auf Audio und Kamera.

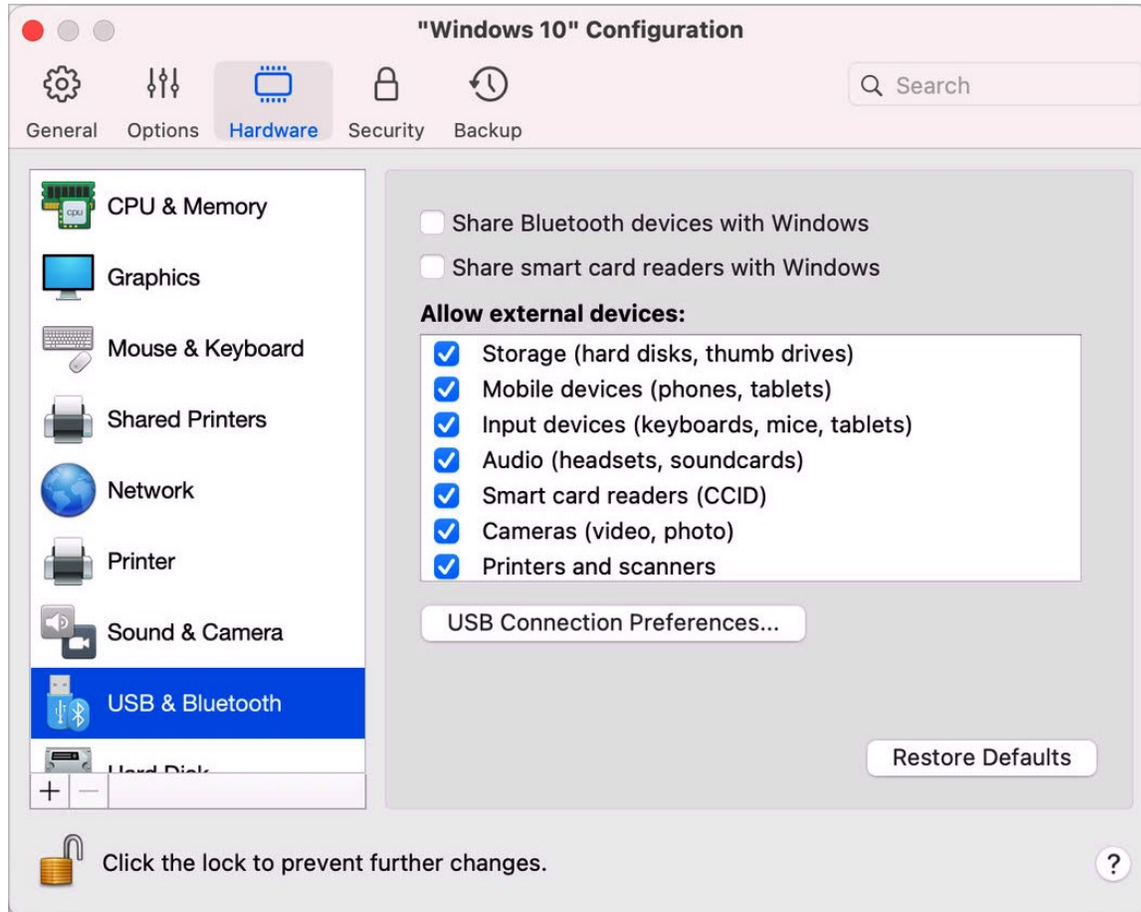


Option	Beschreibung
Audioausgabe	<p>Wählen Sie in der Liste Audioausgabe das gewünschte Gerät aus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard. Wählen Sie diese Option, wenn Sie das in macOS festgelegte Standardausgabegerät verwenden möchten. • Integrierte Ausgabe. Wählen Sie diese Option, wenn Sie eines der Ausgabegeräte Ihres Macs verwenden möchten. • Deaktivieren. Wählen Sie diese Option, wenn Sie das Ausgabegerät deaktivieren möchten.
Mikrofon	<p>Wählen Sie in der Liste Mikrofon das gewünschte Gerät aus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard. Wählen Sie diese Option, wenn Sie das in macOS festgelegte Mikrofon als Standard verwenden möchten. • Internes Mikrofon. Wählen Sie diese Option, wenn Sie das eingebaute Mikrofon verwenden möchten. • Deaktivieren. Wählen Sie diese Option, wenn Sie das Mikrofon deaktivieren möchten.
Lautstärke mit Mac synchronisieren	<p>Bei Windows XP und späteren Versionen mit installierten Parallels Tools können Sie festlegen, dass die Windows- und die macOS-Lautstärke immer gleich sind. Wenn die Option Lautstärke mit Mac synchronisieren aktiviert ist und Sie die Lautstärke in Windows oder in macOS manuell ändern, wird sie im jeweils anderen Betriebssystem automatisch angeglichen.</p> <p>Wenn die Parallels Tools nicht installiert sind, lautet diese Option Mac-Lautstärke verwenden. Wenn sie ausgewählt ist, hat Windows die gleiche Lautstärke wie in macOS.</p>
Mac-Kamera für Windows freigeben	<p>Verwenden Sie diese Option, um die Kamerafreigabe zu aktivieren oder zu deaktivieren.</p>
Typ	<p>Wählen Sie im Menü Typ den Typ der Soundkarte, der auf der virtuellen Maschine verwendet werden soll. Sie können wählen zwischen AC'97 und HD Audio.</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Hinweis: Dieses Menü ist nur auf Mac-Computern mit einem Intel-Prozessor verfügbar. Virtuelle Maschinen auf Mac-Computern mit dem Apple M1-Chip verwenden immer HD Audio.</p> </div>

Einstellungen für USB & Bluetooth

Im Bereich USB & Bluetooth können Sie die Einstellungen im Zusammenhang mit USB und Bluetooth anzeigen und konfigurieren.

Um diese Einstellungen zu öffnen, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren > Hardware und klicken Sie dann auf USB & Bluetooth.



Option	Beschreibung
Bluetooth-Geräte für Gast-OS freigeben	Verwenden Sie diese Option, um die Freigabe von Bluetooth-Geräten zu aktivieren oder zu deaktivieren.
Smartcard-Geräte freigeben für Windows	<p>Wenn diese Option ausgewählt ist, können Sie die Chipkartenleser Ihres Mac unter Windows verwenden.</p> <p>Beachten Sie, dass Sie nur solche Chipkartenleser verwenden können, die unter macOS einwandfrei funktionieren (d. h. die notwendigen Treiber installiert haben).</p> <p>Wenn Ihr Chipkartenleser unter macOS funktioniert, aber aus irgendeinem Grund nicht unter Windows erscheint, versuchen Sie bitte, ihn über das Menü Geräte > USB und Bluetooth anzuschließen, wie hier beschrieben (S. 80).</p>

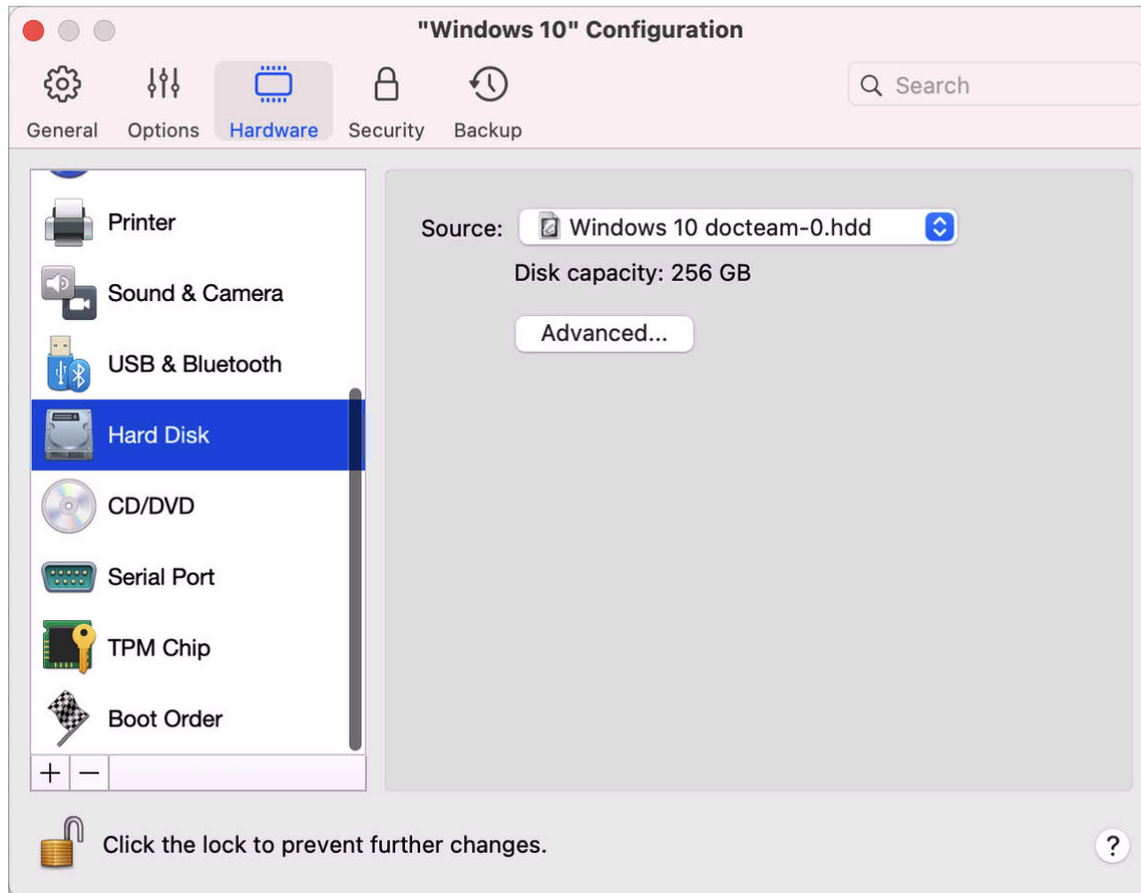
Externe Geräte zulassen (verfügbar nur in Parallels Desktop für Mac Business Edition)	Verwenden Sie diese Liste, um festzulegen, welche Geräte mit der virtuellen Maschine über USB verbunden werden können.
USB 3.1 aktivieren	<p>Diese Option ist nur auf Mac-Computern mit einem Intel-Prozessor verfügbar. Sie aktiviert die USB 3.1-Unterstützung und ist standardmäßig aktiviert. Wenn Sie jedoch ein USB-Gerät an Ihre virtuelle Maschine anschließen (S. 80), es aber nicht erkannt wird oder nicht funktioniert, versuchen Sie, diese Option zu deaktivieren, die virtuelle Maschine neu zu starten und das Gerät erneut anzuschließen.</p> <p>Auf Mac-Computern mit dem Apple M1-Prozessor ist die USB 3.1-Unterstützung immer aktiviert. Andernfalls funktionieren die Tastatur und die Maus in virtuellen Maschinen nicht.</p>

Festplatteneinstellungen

Im Bereich Festplatte können Sie die Einstellungen für die Festplatten der virtuellen Maschine anzeigen und konfigurieren.

Einstellungen von Parallels Desktop und virtuellen Maschinen

Um diese Einstellungen zu öffnen, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren > Hardware und klicken dann auf Festplatte.



Option	Beschreibung
Quelle	<p>Verwenden Sie dieses Feld, um die Datei der virtuellen Festplatte (.hdd) anzugeben, die die Festplatte der virtuellen Maschine emuliert:</p> <ul style="list-style-type: none">Um die Boot Camp-Partition zu verwenden, wählen Sie sie in der Liste aus. <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"><p>Hinweis: Sie können Boot Camp nur wählen, wenn Sie einen Mac mit Intel-Prozessor haben. Boot Camp ist nicht verfügbar auf Mac-Computern mit dem Apple M1-Prozessor.</p></div> <ul style="list-style-type: none">Um eine virtuelle Festplattendatei zu verwenden, wählen Sie sie aus der Liste aus, oder klicken Sie auf Bilddatei auswählen und geben Sie den Pfad zur gewünschten Bilddatei (.hdd) an.

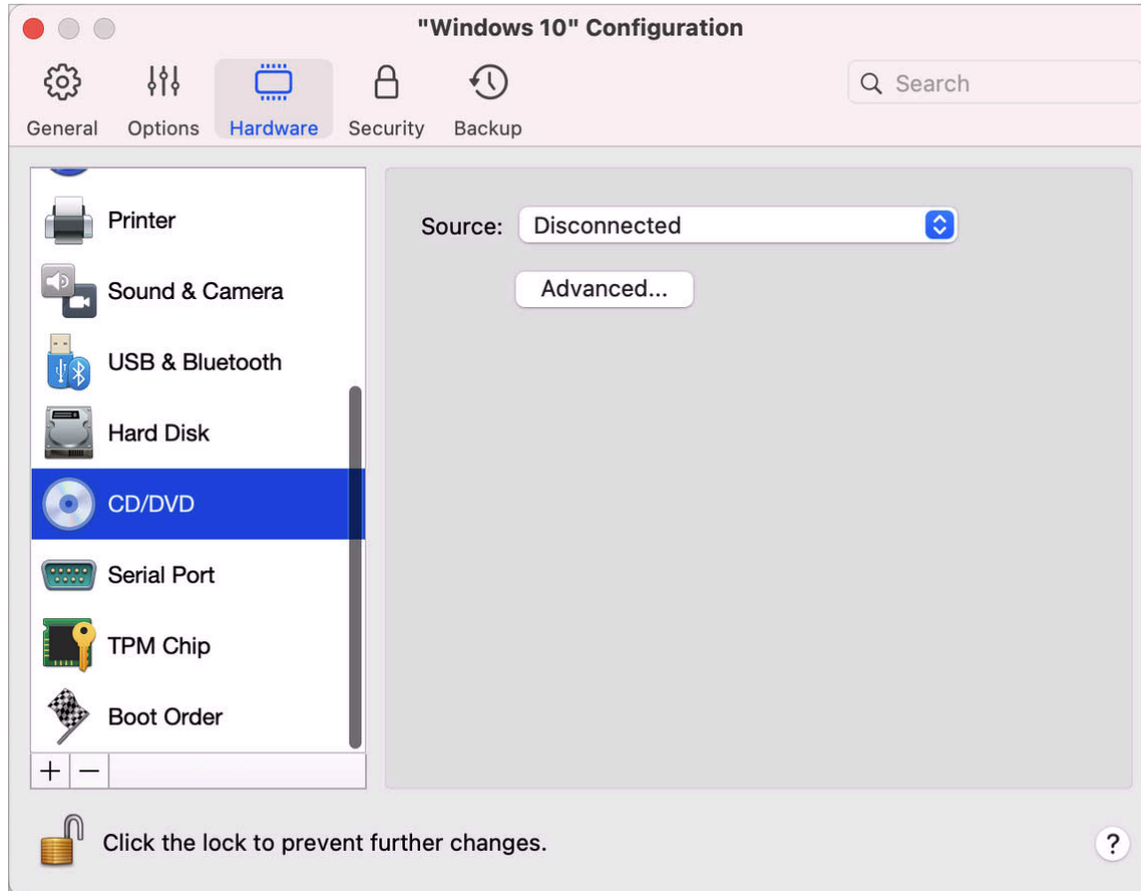
Eigenschaften	Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die Größe der Festplatte zu bearbeiten.
Ort	Geben Sie in diesem Feld den Schnittstellentyp für die Einbindung des Gerätes an. Diese Option ist nur für fortgeschrittene Benutzer vorgesehen.
TRIM aktivieren	In den meisten Fällen vergrößert sich der Speicherplatz, den die virtuelle Maschine einnimmt, wenn Sie Dateien und andere Daten hinzufügen. Aber er wird nicht reduziert, wenn Sie Daten löschen. Um Parallels Desktop so einzurichten, dass der Speicherplatz automatisch reduziert wird, wählen Sie TRIM aktivieren. Diese Option kann die Leistung auf Festplatten vom Typ HDD (nicht SSD) beeinträchtigen.

CD/DVD-Einstellungen

Sie können die CD/DVD-ROM-Einstellungen der virtuellen Maschine im Bereich CD/DVD anzeigen und konfigurieren.

Einstellungen von Parallels Desktop und virtuellen Maschinen

Um diese Einstellungen zu öffnen, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren > Hardware und klicken Sie dann auf CD/DVD.



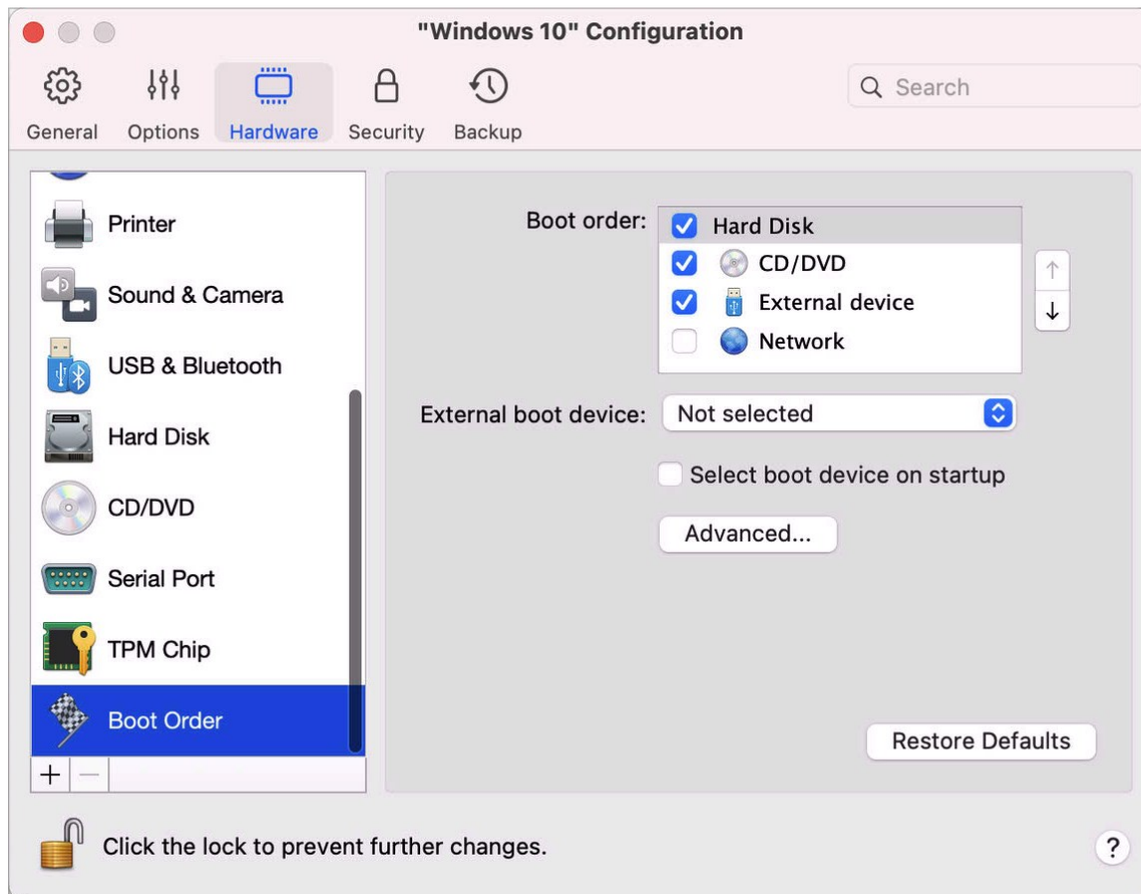
Option	Beschreibung
Quelle	<p>Geben Sie in diesem Feld das Quellgerät oder die Imagedatei an, die das CD/DVD-Laufwerk der virtuellen Maschine emuliert:</p> <ul style="list-style-type: none">• Um ein physisches CD/DVD-Laufwerk als CD/DVD-Laufwerk für die virtuelle Maschine zu verwenden, wählen Sie den Namen des physischen Geräts aus der Liste aus.• Zur Auswahl einer Imagedatei als CD/DVD-Laufwerk der virtuellen Maschine wählen Sie die Imagedatei aus der Liste. Oder klicken Sie auf Imagedatei auswählen und geben Sie den Pfad zur gewünschten Imagedatei auf Ihrem Mac an.

Ort	Verwenden Sie dieses Feld, um den Schnittstellentyp für die Einbindung des Geräts anzugeben. Diese Option ist nur für fortgeschrittene Benutzer vorgesehen.
-----	---

Einstellungen zu Boot-Sequenz

Über den Bereich Boot-Sequenz können Sie die Reihenfolge anzeigen und festlegen, in der die virtuelle Maschine beim Hochfahren die verschiedenen Boot-Geräte auf startfähige Betriebssysteme prüft und von dort aus startet.

Um diese Einstellungen zu öffnen, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren > Hardware und klicken Sie dann auf Boot-Sequenz.



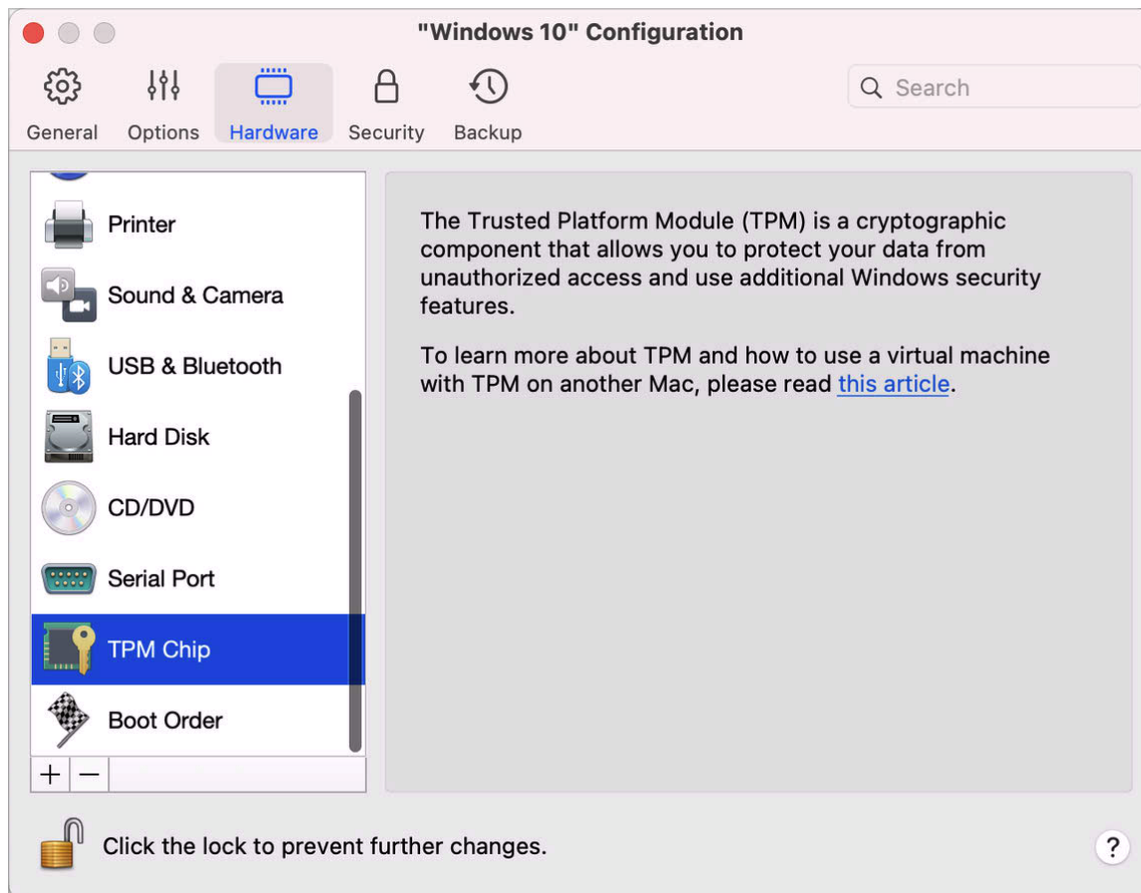
Option	Beschreibung
Boot-Sequenz	<p>Verwenden Sie diese Liste, um die Einstellungen der Boot-Sequenz zu bearbeiten. Derzeit unterstützte Boot-Geräte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Festplatte. Wählen Sie dieses Gerät, wenn die virtuelle Maschine von der zugehörigen virtuellen Festplatte gestartet werden soll. • CD/DVD-ROM. Wählen Sie dieses Gerät, wenn die virtuelle Maschine von dem Medium gestartet werden soll, das in das virtuelle CD/DVD-ROM-Laufwerk eingebunden ist. <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Hinweis: Die virtuelle Maschine verwendet das in der zugehörigen Konfiguration als CD/DVD-ROM festgelegte CD/DVD-ROM-Laufwerk.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Externes Gerät. Wählen Sie dieses Gerät aus, wenn die virtuelle Maschine von einem an Ihren Mac angeschlossenen bootfähigen externen Gerät (USB, FireWire, Thunderbolt usw.) starten soll. Nach Auswahl dieser Option müssen Sie noch das konkrete Gerät über das darunter befindliche Menü Externes Boot-Gerät auswählen. • Diskettenlaufwerk. Wählen Sie dieses Gerät, wenn die virtuelle Maschine von dem mit dem zugehörigen virtuellen Diskettenlaufwerk verbundenen Disketten-Image gestartet werden soll. • Netzwerkanschluss. Wählen Sie dieses Gerät, wenn die virtuelle Maschine von einem Netzwerkadapter über PXE (Preboot Execution Environment) gestartet werden soll. <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Hinweis: Die virtuelle Maschine verwendet den in ihrer Konfiguration als Netzwerk festgelegten Netzwerkadapter.</p> </div> <p>Bei jedem Start der virtuellen Maschine versucht diese, von dem Gerät zu starten, das in der Liste Boot-Sequenz an erster Stelle steht. Wenn die virtuelle Maschine nicht von dem ersten Gerät starten kann (z. B. weil kein Medium eingebunden ist), versucht sie, vom zweiten Gerät der Liste zu starten usw.</p> <p>In dieser Liste können Sie folgende Vorgänge ausführen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sie können die aktuell festgelegte Boot-Sequenz ändern, indem Sie das entsprechende Boot-Gerät auswählen und es mithilfe der Pfeile im rechten Bereich der Liste nach oben bzw. unten verschieben. • Sie können ein Boot-Gerät aus der Sequenz durch Deaktivieren des Markierungsfelds neben dem Gerätenamen entfernen.
Externes Boot-Gerät	<p>Wenn Sie Externes Gerät im Menü Boot-Sequenz wählen, verwenden Sie dieses Menü, um das externe Boot-Gerät auszuwählen.</p>

Einstellungen von Parallels Desktop und virtuellen Maschinen

Bootgerät beim Start wählen	<p>Wenn Sie sich für diese Option entscheiden, wird beim Start der virtuellen Maschine folgende Meldung eingeblendet: „ESC drücken, um Boot-Gerät auszuwählen“. Wenn Sie innerhalb von 5 Sekunden ESC drücken, können Sie das gewünschte Boot-Gerät auswählen. Wenn Sie ESC nicht drücken, startet die virtuelle Maschine von den in der Liste Boot-Sequenz angegebenen Geräten.</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"><p>Hinweis: Stellen Sie sicher, dass das von der virtuellen Maschine zum Starten zu verwendende Gerät (Festplatte, CD-ROM-Laufwerk, Diskettenlaufwerk oder Netzwerkadapter) in der virtuellen Maschine verfügbar und ordnungsgemäß konfiguriert ist. Wenn in der virtuellen Maschine keine Boot-Geräte konfiguriert sind, wird nach dem Start der virtuellen Maschine folgende Fehlermeldung angezeigt: „Kein Boot-Gerät verfügbar“. Halten Sie die virtuelle Maschine in diesem Fall an und konfigurieren Sie mindestens ein Boot-Gerät.</p></div>
Boot-Kennzeichen	<p>Im Feld Boot-Flags können Sie die Kennzeichen angeben, die das Systemverhalten der virtuellen Maschine bestimmen. Die System-Flags können vom Parallels-Kundensupport-Team zur Untersuchung von Problemen mit der virtuellen Maschine verwendet werden. Es wird empfohlen, in diesem Feld keine Einträge vorzunehmen, sofern Sie nicht vom Kundensupport hierzu aufgefordert werden.</p>

TPM-Chip

Mit dem Trusted Platform Module (TPM), das der Konfiguration der virtuellen Maschine hinzugefügt wurde, können Sie Ihre Daten vor unbefugtem Zugriff schützen und zusätzliche Windows-Sicherheitsfunktionen wie BitLocker und Windows Hello verwenden.



Wenn Sie TPM einer virtuellen Maschine hinzufügen, wird es standardmäßig aktiviert.

Es wird nicht empfohlen, TPM hinzuzufügen, wenn Sie nicht planen, BitLocker zu verwenden. Wenn Sie versehentlich TPM hinzugefügt haben und BitLocker unter Windows nicht eingerichtet haben, können Sie TPM ohne drastische Folgen entfernen. Wenn Sie BitLocker einrichten und dann TPM entfernen, kann es jedoch zu Boot- und Anmeldeproblemen kommen – Windows wird Sie beim Booten auffordern, den Wiederherstellungsschlüssel einzugeben. Um zu erfahren, was Sie in diesem Fall tun sollten, lesen Sie bitte diesen Knowledgebase-Artikel.

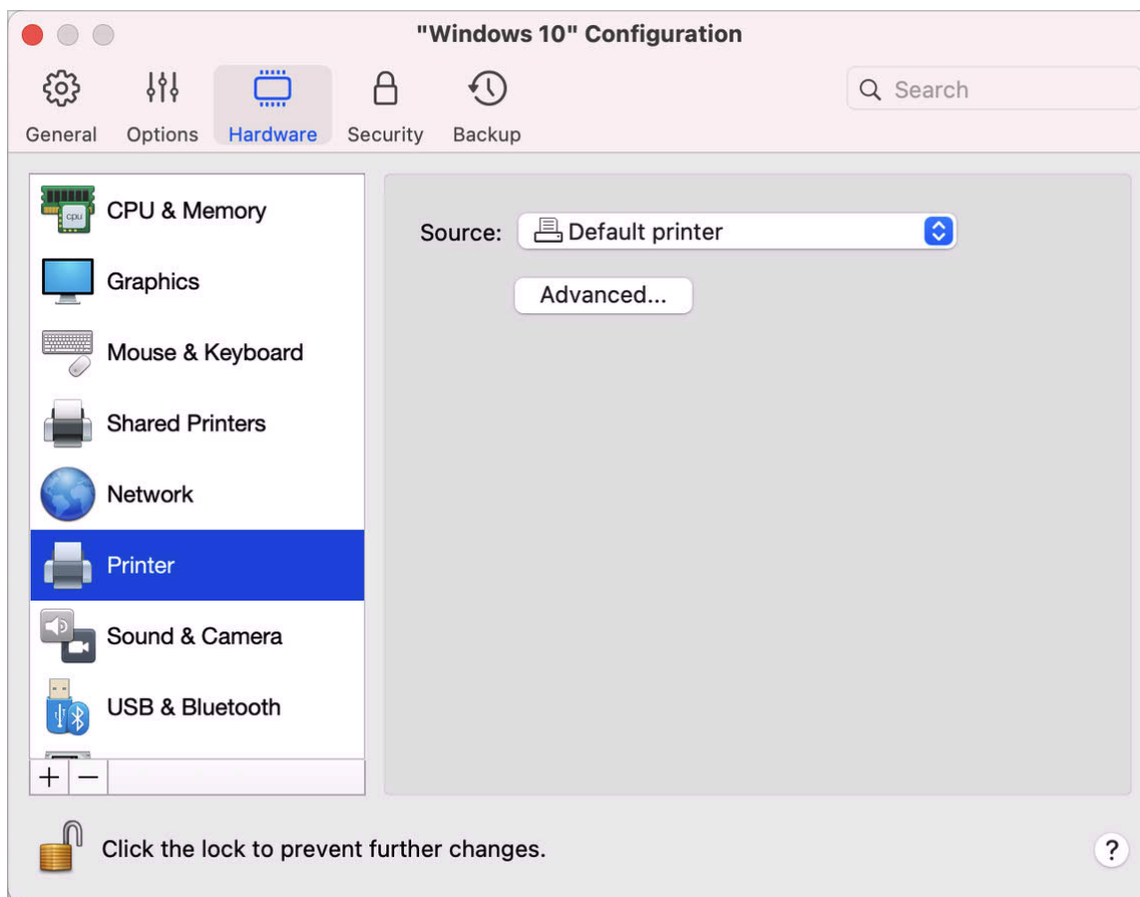
Beachten Sie auch, dass die TPM-bezogenen Informationen im Mac-Schlüsselbund gespeichert sind. Ohne diese Informationen können Sie die virtuelle Maschine nicht auf einem anderen Mac

starten. Wenn Sie sich also für die Übertragung der virtuellen Maschine auf einen anderen Mac entscheiden, müssen Sie auch die TPM-bezogenen Informationen übertragen. Für detaillierte Informationen zur Vorgehensweise lesen Sie bitte den oben genannten Artikel.

Druckereinstellungen

Im Bereich Drucker können Sie die Einstellungen für den Druckerport der virtuellen Maschine anzeigen und konfigurieren.

Um diese Einstellungen zu öffnen, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren > Hardware und klicken dann auf Drucker.

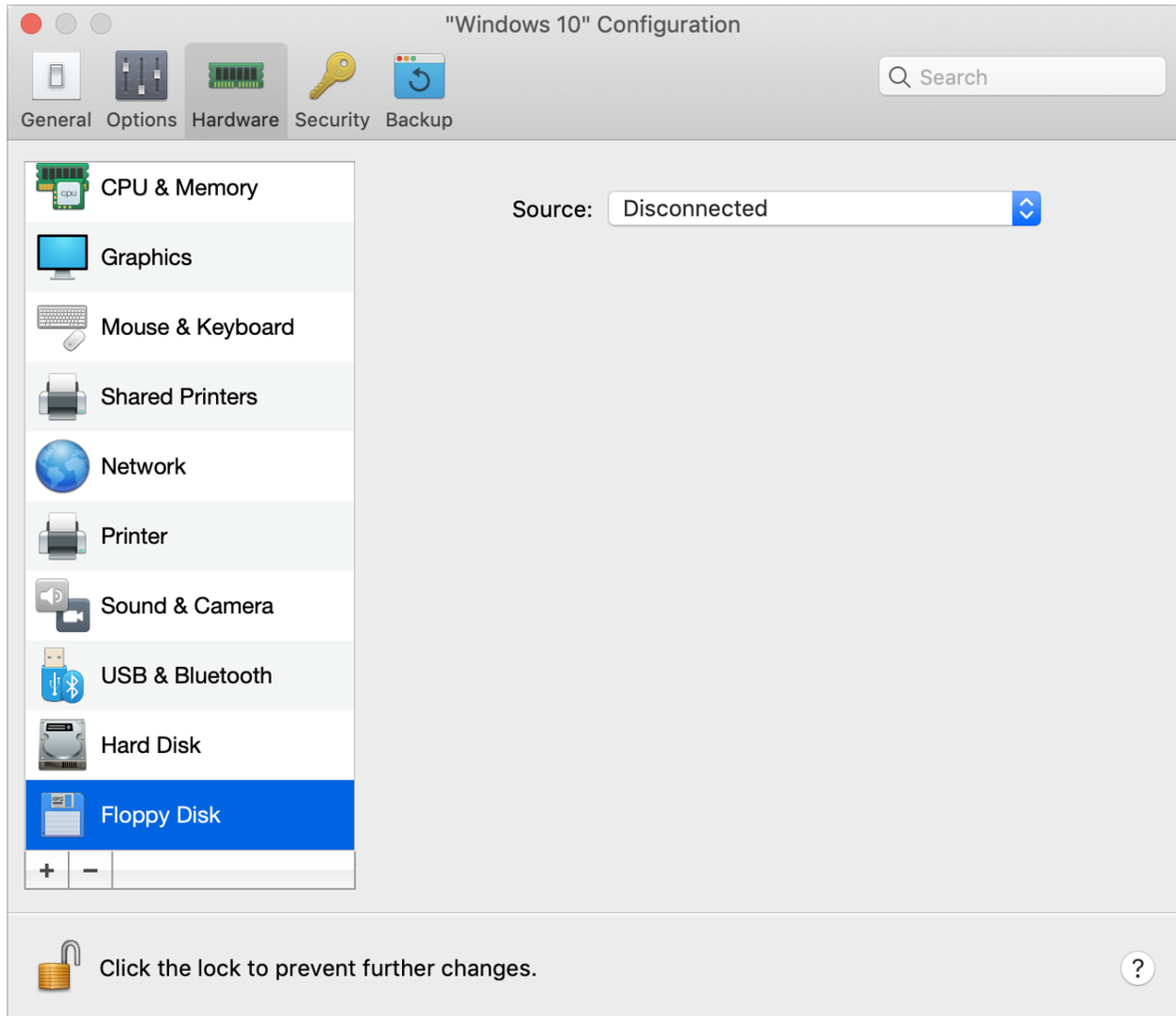


Option	Beschreibung
Quelle	<p>Im Feld Quelle können Sie das Quellgerät angeben, das diesen Druckerport emuliert.</p> <ul style="list-style-type: none">• Drucker. Sie können in der virtuellen Maschine einen der Drucker verwenden, die mit Ihrem Mac verbunden sind. Wählen Sie den entsprechenden Drucker aus der Liste aus.• Ausgabedatei. Sie können den Druckerport der virtuellen Maschine emulieren, indem sie eine Ausgabedatei verwenden. Wählen Sie eine Ausgabedatei aus der Liste oder klicken Sie auf Ausgabedatei auswählen und geben Sie den Pfad zu der gewünschten Ausgabedatei ein.
Port	<p>Wählen Sie im Feld Port den Port-Typ aus. Falls verfügbar, wird empfohlen, USB zu verwenden. Ein über den USB-Port mit der virtuellen Maschine verbundener Drucker bietet eine höhere Datenübertragungsrate als ein Drucker, der am LPT-Port angeschlossen ist.</p>

Disketteneinstellungen

Im Bereich Diskette können Sie die Einstellungen für das Diskettenlaufwerk der virtuellen Maschine anzeigen und konfigurieren. Sie können der Konfiguration Ihrer virtuellen Maschine nur auf einem Mac mit Intel-Prozessor eine Diskette hinzufügen.

Um diese Einstellungen zu öffnen, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren > Hardware und klicken Sie dann auf Diskette.



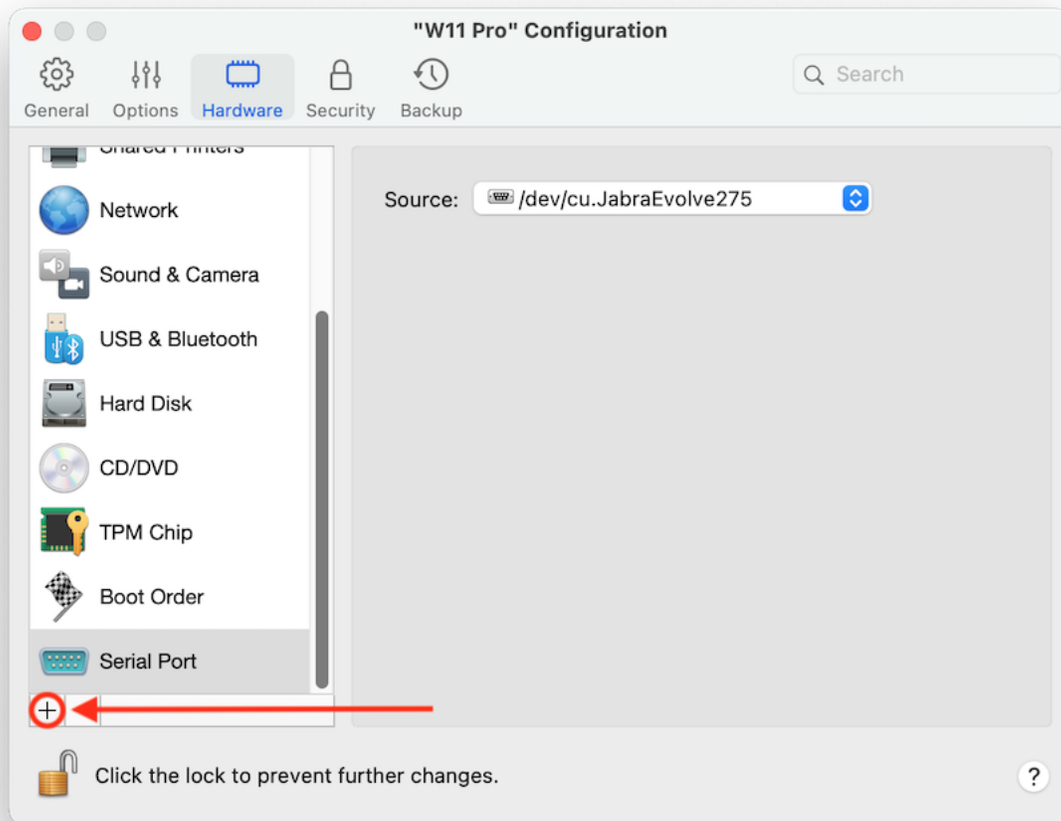
Option	Beschreibung
Quelle	<p>Geben Sie im Feld Quelle das Quell-Gerät oder die Imagedatei an, die das Diskettenlaufwerk der virtuellen Maschine emuliert:</p> <ul style="list-style-type: none">• Wenn Sie ein physisches Diskettenlaufwerk verwenden möchten, klicken Sie auf das Feld Quelle und wählen Sie in der Liste den Namen des physischen Geräts aus.• Wenn Sie eine Disketten-Imagedatei verwenden möchten, klicken Sie auf das Feld Quelle, wählen Sie die Option Imagedatei auswählen und geben Sie den Pfad zu der gewünschten Imagedatei an.

Einstellungen für den seriellen Port

Im Bereich Serieller Port können Sie die Einstellungen des seriellen Ports Ihrer virtuellen Maschine anzeigen und konfigurieren.

Einstellungen von Parallels Desktop und virtuellen Maschinen

Um diese Einstellungen zu öffnen, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren > Hardware und klicken dann auf Serieller Port. Wenn kein serieller Anschluss vorhanden ist, klicken Sie auf +, um einen hinzuzufügen, und folgen Sie dann den nachstehenden Anweisungen, um ihn zu konfigurieren.

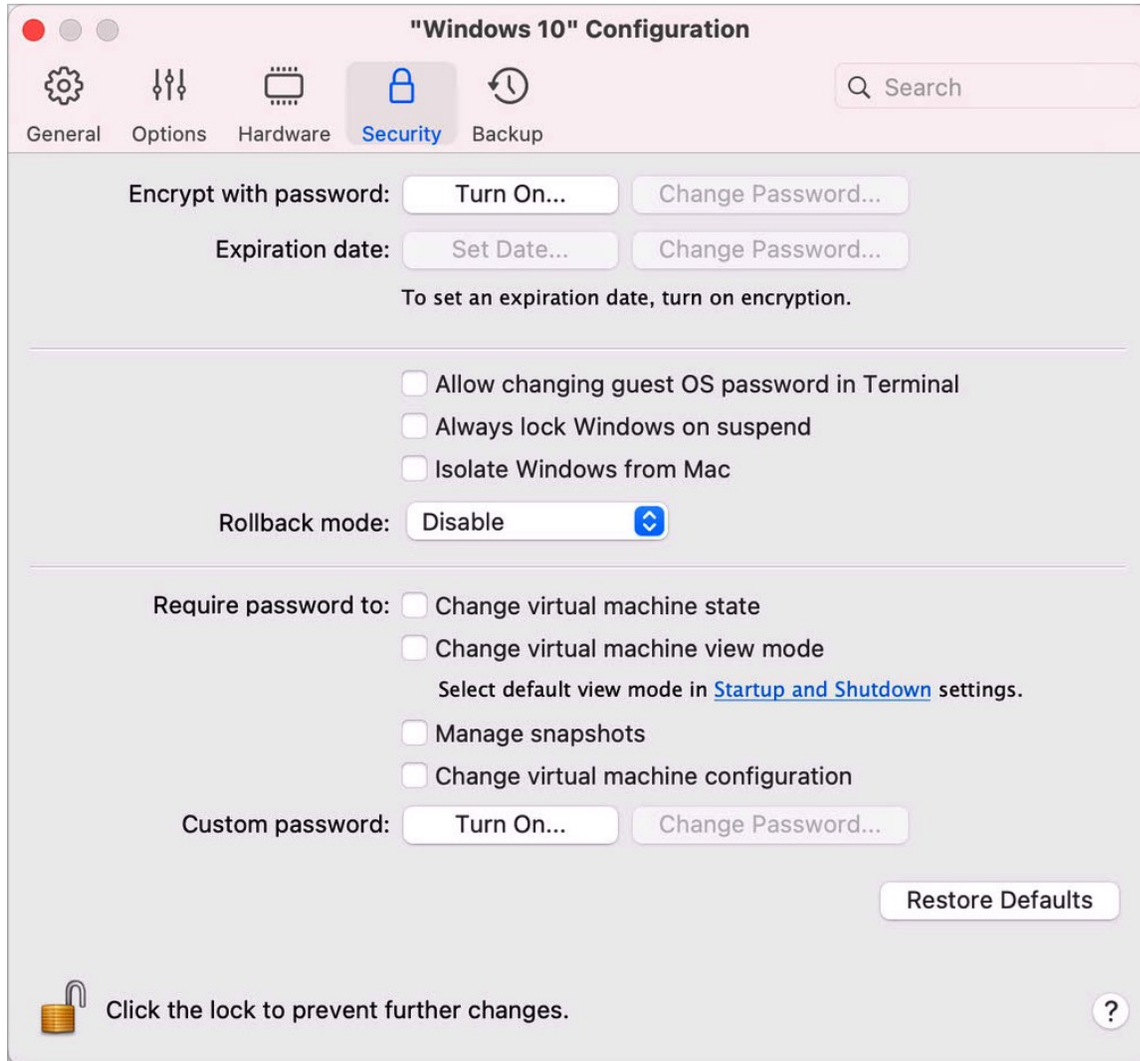


Option	Beschreibung
Quelle	<p>Im Feld Quelle können Sie das Quellgerät angeben, das diesen seriellen Port emuliert:</p> <ul style="list-style-type: none">• Physischer serieller Port. Zum Verbinden des seriellen Ports der virtuellen Maschine mit einem der vorhandenen seriellen Ports Ihres Macs, wählen Sie den gewünschten Port aus.• Socket. Zum Verbinden zweier virtueller Maschinen über die Sockets wählen Sie den gewünschten Socket aus. Falls keine Sockets verfügbar sind, klicken Sie auf Neuer Socket und füllen Sie das Feld Geben Sie einen Socket-Namen an aus. Außerdem sollten Sie die Funktion der virtuellen Maschine in der Verbindung festlegen, indem Sie die den entsprechenden Eintrag in der Liste Modus auswählen. Wenn Sie den Eintrag Server auswählen, können Sie diese virtuelle Maschine verwenden, um die andere virtuelle Maschine zu steuern. Wenn Sie den Eintrag Client auswählen, können Sie diese virtuelle Maschine von der anderen virtuellen Maschine aus steuern.• Ausgabedatei. Zum Verbinden des seriellen Ports der virtuellen Maschine mit einer Ausgabedatei wählen Sie die entsprechende Ausgabedatei oder klicken Sie auf Ausgabedatei auswählen, um die gewünschte Ausgabedatei zu finden.

Sicherheitseinstellungen

Sie können auf der Registerkarte Sicherheit der Konfiguration der virtuellen Maschine die virtuelle Maschine vom Mac trennen, wählen, ob Sie die Änderungen während der Arbeit mit der virtuellen Maschine speichern oder verwerfen möchten, Passwortanforderungen für bestimmte Aufgaben festlegen und mehr.

Um diese Einstellungen zu öffnen, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren und klicken Sie dann auf Sicherheit.



Option	Beschreibung
Mit Passwort verschlüsseln	Verwenden Sie diese Einstellung, um das Passwort anzugeben, zu ändern oder zu deaktivieren, mit dem Ihre virtuelle Maschine verschlüsselt ist.
Ablaufdatum (verfügbar nur in Parallels Desktop für Mac Business Editions)	Wenn Ihre virtuelle Maschine verschlüsselt ist, können Sie ein Ablaufdatum eingeben, nachdem die virtuelle Maschine abgelaufen ist.

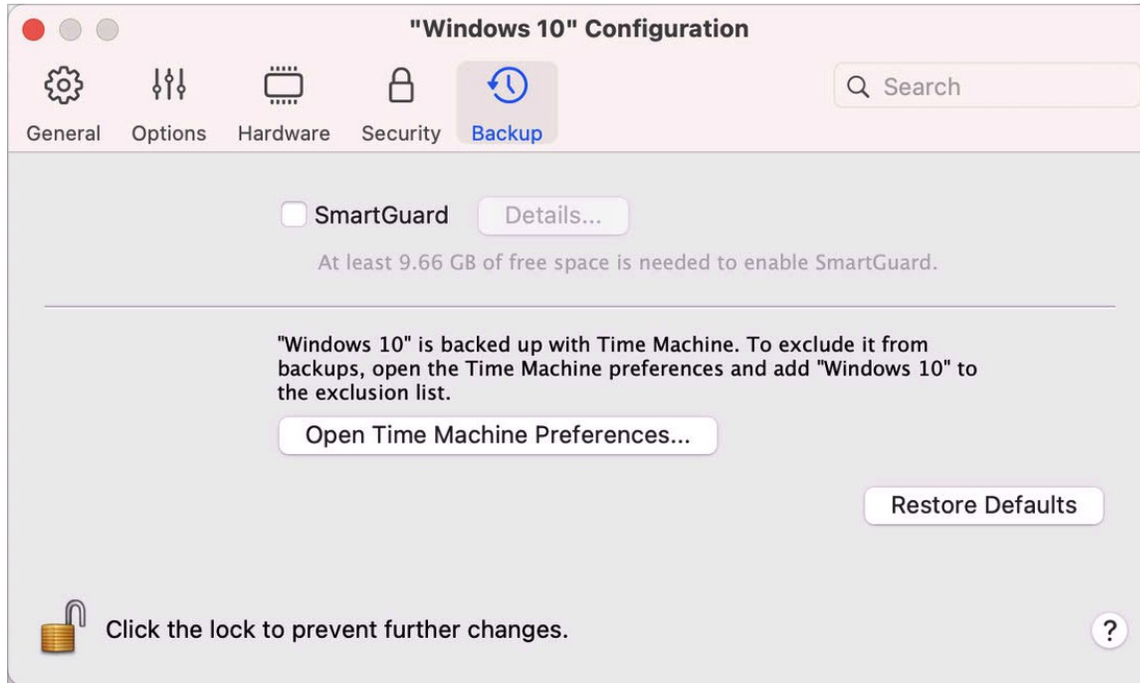
Einstellungen von Parallels Desktop und virtuellen Maschinen

Änderung des Kennworts für Gastbetriebssystem im Terminal erlauben (verfügbar nur in Parallels Desktop für Mac Business Editions)	Wählen Sie diese Option, um das Passwort des Gastbetriebssystems im Terminal ändern zu können.
Windows immer bei Standby sperren (verfügbar nur in Parallels Desktop für Mac Business Editions)	Wählen Sie diese Option, wenn Sie Windows bei Standby sperren möchten. Sobald die virtuelle Maschine wieder aktiviert wird, müssen Sie sich bei Windows anmelden, um die Sperre zu deaktivieren.
Windows von Mac isolieren	Wählen Sie diese Option, um die virtuelle Maschine von macOS zu trennen, damit sie keine Ordner, Profile und Anwendungen freigeben kann, angeschlossene externe Geräte nicht mehr automatisch über das Gastbetriebssystem zugänglich sind, die virtuelle Maschine und der Mac die Datenträger nicht mehr synchronisieren und Sie Objekte nicht mehr zwischen der virtuellen Maschine und macOS kopieren oder verschieben können. Das Trennen Ihrer virtuellen Maschine von macOS kann einen höheren Sicherheitsgrad bereitstellen, weil mit Risiko behaftete Elemente nicht mehr aus einem Betriebssystem mit dem anderen in Kontakt kommen.
Rollback-Modus (verfügbar nur in Parallels Desktop für Mac Pro und Business Editions)	Verwenden Sie dieses Menü, um festzulegen, dass die virtuelle Maschine im Rollback-Modus gestartet wird. In diesem Modus können Sie die Änderungen speichern oder verwerfen, die Sie bei der Arbeit mit der virtuellen Maschine vorgenommen haben: <ul style="list-style-type: none">• Deaktivieren. Wählen Sie diese Option, wenn Sie mit der virtuellen Maschine nicht im Rollback-Modus arbeiten möchten.• Änderungen verwerfen. Wählen Sie diese Option, wenn Sie die Änderungen nicht speichern möchten.• Nachfragen. Wählen Sie diese Option, wenn Sie die Änderungen nicht speichern möchten. Beim Herunterfahren der virtuellen Maschine werden Sie in einer Meldung aufgefordert, die Änderungen zu speichern oder zu verwerfen.
Passwort erforderlich für	Um die Sicherheit zu verstärken, können Sie die Aktionen auswählen, für die Parallels Desktop ein Administrator-Passwort benötigt.
Benutzerdefiniertes Passwort (verfügbar nur in Parallels Desktop für Mac Pro und Business Editions)	Verwenden Sie diese Einstellung, um ein benutzerdefiniertes Passwort bereitzustellen, das erforderlich ist, um die Aktionen im Abschnitt Passwort erforderlich für durchzuführen.

Backup-Einstellungen

Auf der Registerkarte Backup-der Konfiguration für die virtuelle Maschine können Sie das Speichern von Snapshots der virtuellen Maschine automatisieren und festlegen, ob die virtuelle Maschine mithilfe von Time Machine gesichert werden.

Um diese Einstellungen zu öffnen, wählen Sie Aktionen > Konfigurieren und klicken Sie dann auf Backup.



Option	Beschreibung
SmartGuard	Wenn Sie Snapshots von virtuellen Maschinen automatisch erstellen, wählen Sie SmartGuard > Details und geben Sie die Details dazu (S. 131) an, wie oft Snapshots erstellt werden sollen, wie viele Snapshots gespeichert sind und ob Sie benachrichtigt werden möchten, bevor ein neuer Snapshots erstellt wird.
Einstellungen für Time Machine	Standardmäßig sichert Time Machine Ihre virtuelle Maschine automatisch gemeinsam mit den macOS-Dateien. Um die Tim Machine Backups durch die virtuelle Maschine zu deaktivieren, öffnen Sie die Einstellungen für Time Machine und fügen Sie der Ausschlussliste Ihre virtuelle Maschine hinzu. Falls Sie später wieder Backups Ihrer virtuellen Maschine anfertigen möchten, öffnen Sie die Einstellungen für Time Machine und entfernen Ihre virtuelle Maschine aus der Ausschlussliste.

Hinzufügen und Entfernen von Geräten

Das Hinzufügen neuer Geräte ist bei einer virtuellen Maschine einfacher als bei einem realen Computer. Das Entfernen und Trennen von Geräten ist ebenfalls einfach. Folgende virtuelle Geräte können der Konfiguration hinzugefügt oder aus ihr entfernt werden:

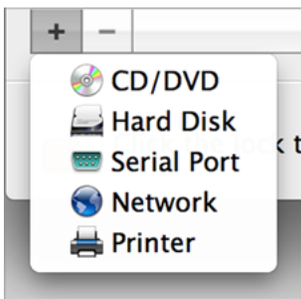
- Festplatte (S. 247)
- CD/DVD-Laufwerk (S. 249)
- Netzwerkanschluss (S. 241)
- Druckerport (S. 255)
- Serieller Port (S. 258)
- TPM-Chip (S. 254)

Zum Hinzufügen der oben genannten Geräte muss die betreffende virtuelle Maschine angehalten werden.

Neues Gerät zu einer virtuellen Maschine hinzufügen

- 1 Wählen Sie Konfigurieren im Menü Aktionen, um die Konfiguration der virtuellen Maschine zu öffnen.
- 2 Klicken Sie auf die Schaltfläche Hardware am oberen Rand des Dialogfensters zur Konfiguration der virtuellen Maschine, um den Bereich für die Bearbeitung von Hardware-Geräten zu öffnen.
- 3 Klicken Sie auf die Schaltfläche zum Hinzufügen  im unteren Bereich des Dialogfensters zur Konfiguration der virtuellen Maschine und wählen Sie das Gerät aus, das Sie Ihrer virtuellen Maschine hinzufügen möchten.

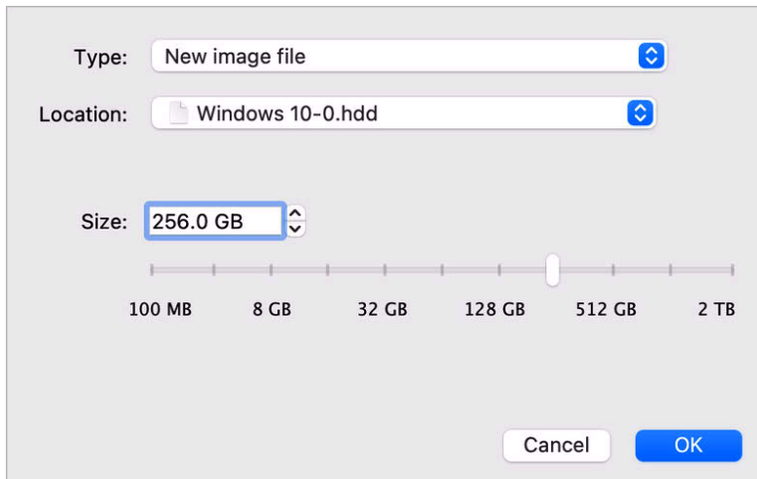
Hinweis: Wenn die virtuelle Maschine ausgeführt wird, ist die Schaltfläche Hinzufügen deaktiviert. Sie müssen die virtuelle Maschine anhalten, bevor Sie diesen Button verwenden können.



- 4 Wenn es sich bei dem ausgewählten Gerät nicht um eine Festplatte handelt, wird es mit einer typischen Konfiguration hinzugefügt und ist sofort einsatzbereit.

Wenn Sie eine Festplatte ausgewählt haben, müssen Sie noch einige Parameter festlegen:

- Der Festplattentyp: eine neue Image-Datei, eine bestehende Image-Datei oder eine physische Festplatte. Wählen Sie die Einstellung „Boot Camp“, wenn Sie Ihrer virtuellen Maschine eine vorhandene Boot Camp-Partition als Festplatte hinzufügen möchten.
- Wenn Sie eine vorhandene Bilddatei hinzufügen, geben Sie dafür den Pfad auf Ihrem Mac an. Wenn Sie Boot Camp oder eine physische Festplatte hinzufügen, geben Sie deren Speicherort an.
- Die Festplattengröße der neuen Festplatten-Imagedatei.



Klicken Sie auf OK, um die Festplatte hinzuzufügen. Eine neue virtuelle Festplatte, die Sie der Konfiguration der virtuellen Maschine hinzufügen, ist für das auf der virtuellen Maschine installierte Betriebssystem erst sichtbar, nachdem Sie sie initialisiert haben. Ausführliche Informationen zur Initialisierung der neu hinzugefügten Festplatte finden Sie in der Dokumentation und in den Hilfe-Ressourcen des Betriebssystems, das in Ihrer virtuellen Maschine installiert ist.

Nachdem Sie das neue Gerät hinzugefügt haben, können Sie seine Eigenschaften wie gewohnt verwalten und das Gerät in Betrieb nehmen.

Geräte aus der Konfiguration der virtuellen Maschine entfernen

- 1 Wählen Sie Konfigurieren im Menü Aktionen, um die Konfiguration der virtuellen Maschine zu öffnen.
- 2 Klicken Sie auf die Schaltfläche Hardware am oberen Rand des Dialogfensters zur Konfiguration der virtuellen Maschine, um den Bereich für die Bearbeitung von Hardware-Geräten zu öffnen.

- 3 Wählen Sie das Gerät aus, das Sie entfernen möchten, und klicken Sie auf die Schaltfläche zum Entfernen  im unteren Bereich des Dialogfensters zur Konfiguration der virtuellen Maschine.

Unterstützung von virtuellen und realen Festplatten

In diesem Abschnitt finden Sie eine Liste der von Parallels virtuellen Maschinen unterstützten Festplattentypen sowie Informationen zu den grundlegenden Operationen, die mit diesen Festplatten ausgeführt werden können.

Unterstützte Festplattentypen

Parallels-Virtual Machines können entweder virtuelle Festplatten oder Boot Camp-Partitionen oder physische Festplatten als Festplatten verwenden.

Virtuelle Festplatten

Die Kapazität einer virtuellen Festplatte kann auf einen Wert zwischen 100 MB und 2 TB eingestellt werden. Wenn Sie eine virtuelle Maschine erstellen, wird die Festplatte im *expandierenden* Format erstellt, d. h. Sie können weiterhin Anwendungen installieren, Filme und Musik herunterladen usw. Die Festplatte wird proportional größer.

Boot Camp-Partitionen

Mit Parallels Desktop können Sie angeben, ob Ihr mit Boot Camp installiertes Windows XP-Betriebssystem (oder später) nativ (via Boot Camp) oder in einer virtuellen Maschine (via Parallels Desktop) gestartet werden soll. Eine Boot Camp Windows-Partition kann in Parallels virtuellen Maschinen als startfähige Festplatte oder als Datendisk verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie unter Verwenden von Boot Camp mit Parallels Desktop (S. 21).

Physische Festplatten

Mit Parallels Desktop können Sie physische Festplatten direkt mit virtuellen Maschinen als interne Festplatten verbinden. Bei dieser Verbindung arbeiten physische Festplatten schneller als über USB. Sie können virtuelle Maschinen entweder von solchen Festplatten booten oder sie als sekundär verbinden und mit den Plattendaten arbeiten.

CD/DVD-Datenträger und ihre Images

Parallels Desktop kann auf reale CD/DVD-Datenträger und auf CD/DVD-Datenträger-Images zugreifen.

In Parallels Desktop gelten keine Einschränkungen hinsichtlich der Verwendung von Multi-Session CD/DVD-Datenträgern. Eine virtuelle Maschine kann Audio-CDs auf kopiergeschützten Datenträgern ohne Einschränkungen wiedergeben.

Wenn Ihr Mac über ein aufnahmefähiges optisches Laufwerk verfügt, können Sie dieses verwenden, um CDs oder DVDs in einer virtuellen Maschine zu brennen.

Parallels Desktop unterstützt CD/DVD-Datenträger-Images in ISO-, CUE- und CCD-Format.

Hinweis: DMG-Festplatten-Images, die mit dem macOS-Festplattendienstprogramm erzeugt wurden, werden von Parallels Desktop ebenfalls unterstützt. Achten Sie beim Erstellen eines solchen Images darauf, dass Sie ein *schreibgeschütztes* und *unkomprimiertes* Image ohne Verschlüsselung erzeugen.

Disketten und Disketten-Images

Parallels Desktop kann zwei Arten von Disketten verwenden:

- Reale Disketten in einem realen Diskettenlaufwerk, das mit der virtuellen Maschine verbunden ist.
- Disketten-Imagedateien mit der Erweiterung `.fdd`, die mit der virtuellen Maschine verbunden sind.

Parallels Desktop behandelt Disketten-Images wie reale Disketten. Parallels Desktop unterstützt Disketten-Imagedateien mit der Erweiterung `.fdd` und einer Größe von 1,44 MB.

Initialisierung eines neu hinzugefügten Datenträgers

Nach Installation einer neuen, leeren virtuellen Festplatte in der Konfiguration der virtuellen Maschine ist diese noch nicht sichtbar für das Betriebssystem, das in der virtuellen Maschine installiert ist. Sie müssen sie erst initialisieren.

Initialisierung der neuen virtuellen Festplatte in Windows

Sie müssen über das Dienstprogramm Datenträgerverwaltung verfügen, um eine neue virtuelle Festplatte in einem Windows Gast-OS zu initialisieren. Unter Windows 7 (oder später) und Windows XP z. B. können Sie wie folgt auf das Dienstprogramm zugreifen:

- Unter Windows 7 (oder später) klicken Sie auf Start > Systemsteuerung > System und Sicherheit > Verwaltung > Computerverwaltung > Datenspeicher > Datenträgerverwaltung.
- Unter Windows XP klicken Sie auf Start > Systemsteuerung > Verwaltung > Computerverwaltung > Datenspeicher > Datenträgerverwaltung.

Sobald Sie die Datenträgerverwaltung öffnen, erkennt diese automatisch, dass eine neue Festplatte zur Konfiguration hinzugefügt wurde, und startet den Assistenten zum Initialisieren und Konvertieren von Datenträgern:

- 1 Klicken Sie im Begrüßungsfenster auf Weiter.
- 2 Wenn Wählen Sie die Datenträger aus, die initialisiert werden sollen erscheint, wählen Sie die neu hinzugefügte Platte aus und klicken auf Weiter.
- 3 Wenn Wählen Sie den zu konvertierenden Datenträger erscheint, wählen Sie die neu hinzugefügte Platte aus und klicken auf Fertigstellen.

Daraufhin erscheint die Festplatte als neuer Datenträger in der Datenträgerverwaltung. Jedoch ist ihr Arbeitsspeicher noch nicht zugewiesen. Wenn Sie den Arbeitsspeicher der Festplatte zuweisen wollen, rechtsklicken Sie auf den betreffenden Festplattennamen in der Datenträgerverwaltung. Wählen Sie anschließend die Option Neues einfaches Volume in Windows Vista bzw. Neues Volume in Windows XP. Nun öffnet sich das Fenster des Assistent zum Erstellen neuer einfacher Volumes/Assistent zum Erstellen neuer Volumes. Folgen Sie den Anweisungen des Assistenten und erstellen Sie ein neues Volume in der neu hinzugefügten Festplatte.

Danach wird Ihre Festplatte in Computer/Arbeitsplatz sichtbar und Sie können sie als Datenträger in Ihrer virtuellen Maschine nutzen.

Initialisierung der neuen virtuellen Festplatte in Linux

Die Initialisierung einer neuen virtuellen Festplatte in einem Linux Gast-OS umfasst zwei Schritte: (1) die Zuweisung des Speicherplatzes der virtuellen Festplatte und (2) das Einhängen der Festplatte in das Gast-OS.

Um den Speicherplatz zuzuweisen, müssen Sie eine neue Partition auf der neuen virtuellen Festplatte erstellen. Verwenden Sie dazu das Dienstprogramm `fdisk`:

Hinweis: Sie benötigen `Root`-Rechte, um das Dienstprogramm `fdisk` verwenden zu können.

- 1 Starten Sie ein Terminal-Fenster.
- 2 Listen Sie die IDE-Laufwerkgeräte, die in der Konfiguration Ihrer virtuellen Maschine vorhanden sind, auf, indem Sie Folgendes eingeben:

```
fdisk /dev/hd*
```

Hinweis: Wenn Sie einen SCSI-Datenträger zur Konfiguration der virtuellen Maschine hinzugefügt haben, müssen Sie stattdessen den Befehl `fdisk /dev/sd*` verwenden.

- 3** Standardmäßig erscheint die zweite virtuelle Festplatte als `/dev/hdc` in Ihrer virtuellen Linux Maschine. Wenn Sie mit diesem Gerät arbeiten wollen, geben Sie Folgendes ein:

```
fdisk /dev/hdc
```

Hinweis: Wenn es sich um einen SCSI-Datenträger handelt, müssen Sie stattdessen den Befehl `fdisk /dev/sdc` verwenden.

- 4** Um detaillierte Informationen über den Datenträger zu erhalten, müssen Sie Folgendes eingeben:

```
p
```

- 5** Zur Erstellung einer neuen Partition, müssen Sie Folgendes eingeben:

```
n
```

- 6** Zur Erstellung der primären Partition müssen Sie dies eingeben:

```
p
```

- 7** Geben Sie die Partitionsnummer an. Standardmäßig ist dies die 1.

- 8** Geben Sie den ersten Zylinder an. Wenn Sie eine einzige Partition auf dieser Festplatte erstellen wollen, so verwenden Sie den Standardwert.

- 9** Geben Sie den letzten Zylinder an. Wenn Sie eine einzige Partition auf dieser Festplatte erstellen wollen, so verwenden Sie den Standardwert.

- 10** Um eine Partition mit den angegebenen Einstellungen zu erstellen, müssen Sie Folgendes eingeben:

```
w
```

Wenn Sie den Speicherplatz der neu hinzugefügten virtuellen Festplatte zugewiesen haben, sollten Sie die Platte formatieren. Geben Sie dazu folgenden Befehl in das Terminal ein:

```
mkfs -t <FileSystem> /dev/hdc1
```

Hinweis: `<FileSystem>` steht für das Dateisystem, das Sie auf der Festplatte verwenden wollen. Wir empfehlen die Verwendung von `ext3` oder `ext2`.

Sobald die virtuelle Festplatte formatiert ist, können Sie sie in das Gast-OS einhängen.

- 1** Sie können einen Einhängpunkt für die neue virtuelle Festplatte erstellen, indem Sie Folgendes eingeben:

```
mkdir /mnt/hdc1
```

Hinweis: Sie können einen anderen Einhängpunkt angeben.

- 2** Um die neue virtuelle Festplatte in den angegebenen Einhängpunkt einzuhängen, müssen Sie dies eingeben:

```
mount /dev/hdc1 /mnt/hdc1
```

Wenn Sie die virtuelle Festplatte eingehängt haben, können Sie ihren Speicherplatz in Ihrer virtuellen Maschine nutzen.

Physische Festplatte mit virtueller Maschine als intern verbinden

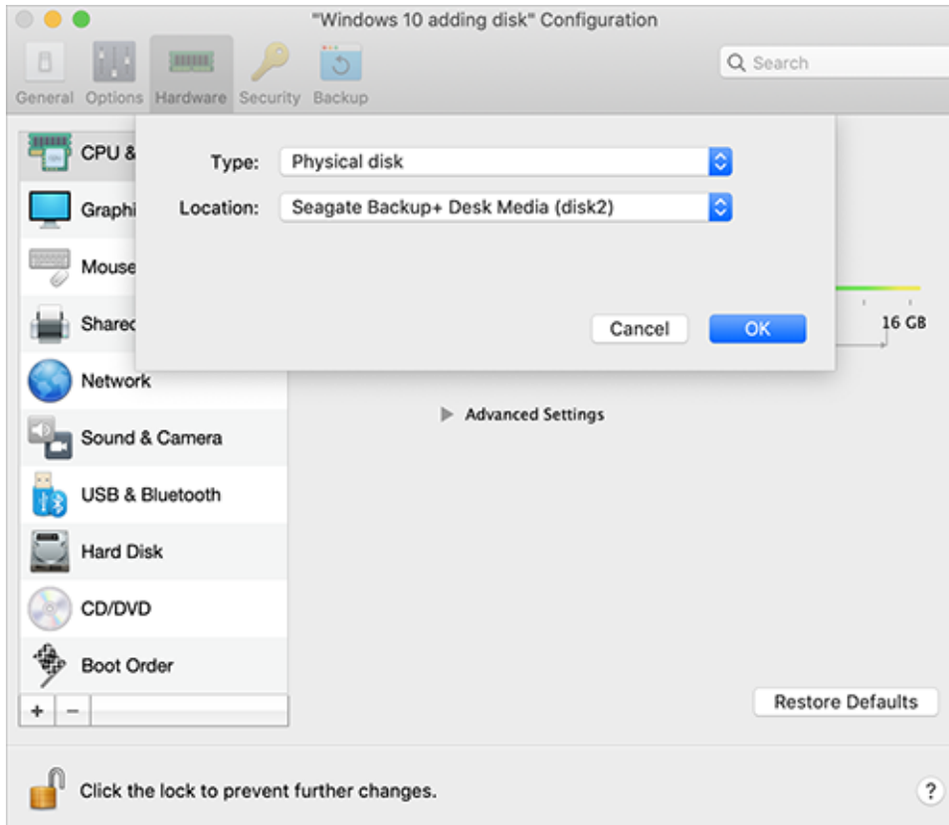
Mit Parallels Desktop können Sie eine physische Festplatte direkt mit einer virtuellen Maschine als interne Festplatte verbinden. Sie können eine physische Festplatte auf diese Weise entweder zu einer neuen oder bereits vorhandenen virtuellen Maschine hinzufügen.

Physische Festplatte intern mit neuer virtueller Maschine verbinden

Um eine physische Festplatte direkt mit einer neuen virtuellen Maschine zu verbinden, gehen Sie wie folgt vor:

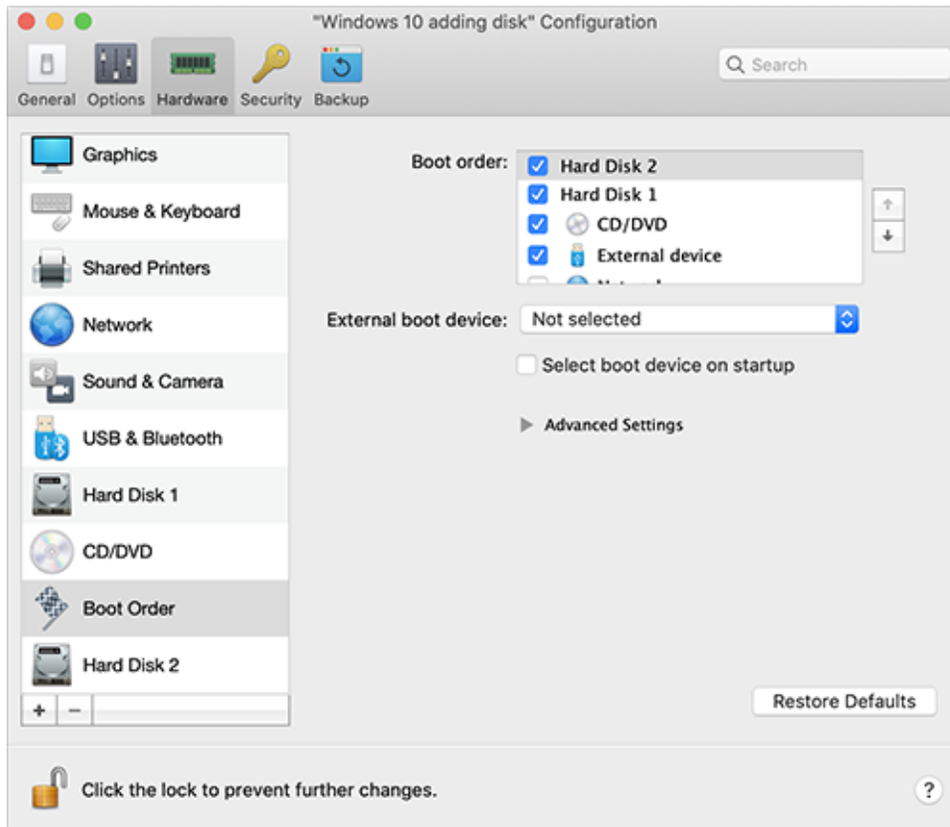
- 1 Schließen Sie die externe Festplatte über USB an Ihren Mac an.
- 2 Wenn Sie eine neue virtuelle Maschine erstellen (S. 18), stellen Sie sicher, dass Sie Einstellungen vor der Installation anpassen auswählen.
- 3 Wenn sich die Konfiguration der virtuellen Maschine öffnet, wählen Sie Hardware, klicken Sie auf die Schaltfläche Hinzufügen  und wählen Sie Festplatte aus.

- 4 Wählen Sie Physische Festplatte aus dem Menü Typ, wählen Sie die Festplatte, die Sie hinzufügen möchten, aus dem Menü Speicherort und klicken Sie auf OK.



- 5 Die physische Festplatte erscheint in der Konfiguration der virtuellen Maschine.
Wenn Sie mit ihren Daten arbeiten möchten, lassen Sie sie so, wie sie ist. Wenn die virtuelle Maschine hochfährt, sehen Sie diese Festplatte neben anderen Festplatten der virtuellen Maschine.

Wenn Sie die virtuelle Maschine von dieser Festplatte starten möchten, klicken Sie auf Boot-Sequenz und verwenden Sie den Pfeil nach oben, um diese Festplatte an den Anfang der Boot-Sequenz-Liste zu verschieben.



Wenn nun die physische Festplatte als erstes Boot-Gerät ausgewählt wird, startet die virtuelle Maschine von ihr.

Physische Festplatte intern mit vorhandener virtueller Maschine verbinden

Der Prozess des Hinzufügens einer physischen Festplatte zu einer bestehenden virtuellen Maschine ist dem oben beschriebenen Verfahren sehr ähnlich. Führen Sie folgende Schritte aus:

- 1 Schließen Sie die externe Festplatte über USB an Ihren Mac an.
- 2 Vergewissern Sie sich, dass Ihre virtuelle Maschine ausgeschaltet ist. Wenn sie läuft, klicken Sie in der Menüleiste auf das Parallels Symbol  und wählen Sie Aktionen > Ausschalten aus. Wenn die virtuelle Maschine angehalten ist, setzen Sie die virtuelle Maschine fort und fahren Sie sie herunter.

- 3** Klicken Sie auf das Parallels-Symbol  der Menüleiste von macOS und wählen Sie Konfigurieren aus, um die Konfiguration der virtuellen Maschine zu öffnen. Wählen Sie dann Hardware, klicken Sie auf die Schaltfläche Hinzufügen  und wählen Sie Festplatte.
- 4** Die weiteren Schritte sind die gleichen wie oben beschrieben (ab Schritt 4).

KAPITEL 7

Problembehandlung

Wenn Sie Schwierigkeiten bei der Anwendung von Parallels Desktop haben, sollten Sie diesen Abschnitt auf mögliche Lösungen überprüfen.

Wenn Sie in diesem Leitfaden keine Lösung für Ihr Problem finden, sehen Sie in unserer Online-Wissensdatenbank nach, die Sie unter <https://kb.parallels.com/> <https://kb.parallels.com/128867> finden. Wenn Sie dort keine Lösung für Ihr Problem finden, können Sie sich an unseren technischen Support wenden: <https://www.parallels.com/support/>.

Weitere Ressourcen

Für weitere Informationen und Hilfe zur Verwendung von Parallels Desktop nutzen Sie die nachfolgenden Ressourcen:

- Parallels Support-Website: Die Parallels Support-Website enthält Hilfedateien zum Produkt und einen Abschnitt mit häufig gestellten Fragen.
- Parallels-Wissensdatenbank: Diese Online-Ressource enthält wertvolle Artikel zur Verwendung von Parallels Desktop und anderen Produkten von Parallels.
- Online-Dokumentation: Sie finden die Handbücher und Anleitungen für Parallels Desktop und Parallels Transporter online.
- Parallels Kommandozeilen-Referenzhandbuch: Dieses Dokument, das in der Online-Dokumentation auf der Parallels Website verfügbar ist, enthält Informationen dazu, wie das Kommandozeilenprogramm `prlctl` verwendet wird, um Parallels Desktop und dessen virtuelle Maschinen über ein Terminal zu verwalten.
- Parallels API-Referenzen und die SDK-Anleitung für Programmierer: Diese Handbücher für IT-Experten können ebenfalls in der Online-Dokumentation auf der Parallels Website gefunden werden.

In diesem Kapitel

Besuchen Sie die Social Media-Seiten von Parallels Desktop.....	275
Editionen von Parallels Desktop.....	276

Besuchen Sie die Social Media-Seiten von Parallels Desktop

Besuchen Sie die Twitter- und Facebook-Seiten von Parallels Desktop, wenn Sie immer über die neuesten Nachrichten und Updates informiert sein möchten. Wählen Sie Parallels Desktop > Über Parallels Desktop aus, und klicken Sie auf Unsere Twitter oder Facebook-Seite.

Editionen von Parallels Desktop

Um mehr über die Unterschiede zwischen den verschiedenen Editionen von Parallels Desktop zu erfahren, besuchen Sie bitte die folgenden Seiten:

- Einen umfassenden Überblick über die Unterschiede zwischen der Standard- und der App Store-Edition finden Sie hier <https://kb.parallels.com/123796>.
- Um mehr über die Vorteile der Pro-Version gegenüber der Standard-Version zu erfahren, folgen Sie bitte diesem Link <https://kb.parallels.com/123296>.

KAPITEL 9

Glossar

In diesem Glossar werden die in der technischen Dokumentation von Parallels Desktop verwendeten Begriffe und Abkürzungen erläutert. Verweise auf Begriffe, die an anderer Stelle im Glossar erläutert sind, erscheinen *kursiv* gedruckt.

Administrator. Benutzer mit Administratorrechten.

Aktivierungsschlüssel. Eindeutiger Symbolsatz, mit dem das Programm Parallels Desktop auf Ihrem Mac aktiviert wird, und mit dem Sie die volle Funktionalität von Parallels Desktop nutzen können.

Aktives Betriebssystem. Das Betriebssystem, in dem Parallels Transporter Agent gestartet wird.

Aktives Volume: Das Laufwerk des physischen Quellcomputers, das als *Startvolume* für das aktive Betriebssystem dient.

Bootfähige Festplatte. Eine Festplatte, von der aus das Betriebssystem hochfährt; üblicherweise eine Festplatte, auf der ein Betriebssystem installiert ist.

Startvolume. Eine Festplattenpartition, von der aus das Betriebssystem hochfährt.

Boot Camp-Partition. Eine Partition auf der Festplatte Ihres Mac, auf der ein Windows Betriebssystem installiert werden kann (gilt nur für Mac Host-Computer).

Brückennetzwerk. Netzwerkverbindungsmodus einer virtuellen Maschine, der dafür sorgt, dass die virtuelle Maschine wie jeder andere Computer mit eigener IP-Adresse und eigenem Netzwerknamen im Netzwerk erscheint.

Coherence. Einer der Darstellungsmodi, den Sie für die Arbeit mit Windows nutzen können. Wenn sich Windows im Coherence-Modus befindet, wird dessen Desktop ausgeblendet und Windows-Programme erscheinen auf dem Mac-Schreibtisch direkt neben Mac-Anwendungen, so als ob sie Teil eines einzigen Betriebssystems wären.

Konfigurationsdatei. Eine Datei, die die Hardware-Konfiguration der virtuellen Maschine, sowie die von ihr genutzten Geräte und andere Einstellungen angibt. Sie wird automatisch beim Erstellen einer neuen virtuellen Maschine erzeugt. Siehe auch *PVS-Datei*.

CPU. Steht für Central Processing Unit - dt. zentrale Verarbeitungseinheit. Sie ist ein Bauteil des Computers. Siehe auch *Prozessor*.

Festplatten im alten Format. Laufwerke virtueller Maschinen, die in Parallels Desktop 2.5 und älter erstellt wurden.

Festplatten im neuen Format. Laufwerke virtueller Maschinen, die in Parallels Hardware-Virtualisierungsprodukten ab Version 3.0 erstellt wurden bzw. verwendet werden.

Expandierendes Format. Format einer virtuellen Festplatte. Eine expandierende virtuelle Festplatten-Image-Datei befindet sich auf Ihrem Mac. Ihre Größe nimmt mit der Zeit zu, je mehr Programme und Daten zur *virtuellen Maschine* hinzugefügt werden.

FireWire-Verbindung. Kabelverbindung zur Highspeed-Datenübertragung zwischen Computern.

Gastbetriebssystem (Gast-OS). Ein in Ihrer virtuellen Maschine installiertes Betriebssystem.

Host-Computer: Der Computer, auf dem virtuelle Maschinen ausgeführt werden. Im Falle von Parallels Desktop für Mac ist dies Ihr Mac. Bei Parallels Desktop für Windows bzw. Parallels Desktop für Linux ist dies der auf Windows oder Linux basierende Computer, auf dem Parallels Desktop installiert ist. In der technischen Dokumentation zum Parallels Transporter kann dieser Begriff den Computer bezeichnen, auf den eine *Übertragung (Migration)* erfolgt ist.

Hotkey. Benutzerdefinierte Taste bzw. Tastenkombination, die schnellen Zugriff auf Programme und Befehle bietet. Siehe auch *Tastaturkurzbefehl*.

HDD-Datei. Bei der Erstellung einer *virtuellen Maschine* wird eine Datei einer virtuellen Festplatte mit der Erweiterung `.hdd` angelegt. Siehe auch *virtuelle Festplattendatei*.

Host-exklusives Netzwerk. Netzwerkverbindungsmodus virtueller Maschinen, der ein privates Netzwerk zwischen Ihrem Host-Computer und seinen virtuellen Maschinen schafft, sodass die virtuellen Maschinen nur vom Host-Computer aus verfügbar sind.

ISO-Image. Spezielle Datei, die den gesamten zur Installation eines Betriebssystems benötigten Inhalt einer CD oder DVD enthält.

Imagedatei. Einzelne Datei, die den gesamten Inhalt und die Struktur eines Datenspeichermediums wie z. B. ein Festplattenlaufwerk, eine CD oder eine DVD, enthält.

IP-Adresse. Eindeutige Adresse eines physischen Computers oder einer virtuellen Maschine innerhalb eines Computernetzwerks.

Linux Computer. Physischer Computer, auf dem ein Linux Betriebssystem installiert ist.

Zusammengeführte Festplatte. Eine *gesplittete* Festplatte, deren Segmente zu einer einzelnen Festplatte zusammengeführt wurden.

Migration. Die Übertragung von Daten von einem physischen Computer oder einer virtuellen Maschine eines Drittanbieters in eine virtuelle Maschine oder virtuelle Festplatte von Parallels.

OS. Betriebssystem.

Parallels Desktop für Mac. Programm zum Erstellen, Verwalten und Verwenden *virtueller Maschinen* auf Ihrem Mac.

Parallels Tools. Eine Reihe von Parallels Dienstprogrammen, die ein hohes Maß an Integration zwischen dem *primären* und den *Gastbetriebssystemen* gewährleisten.

Parallels Transporter. Ein Programm, das Daten eines physischen oder virtuellen Computers nutzt, um einen virtuellen Parallels-Klon dieses physischen bzw. virtuellen Computers zu erstellen. Die daraus entstehenden virtuellen Maschinen können mit Parallels Desktop verwendet werden.

Parallels Transporter Agent. Programm, das Daten auf einem physischen Computer erfasst und sie zum Parallels Transporter, der auf Ihrem Mac installiert ist, überträgt.

Bild im Bild. Einer der Darstellungsmodi, den Sie für die Arbeit mit Windows nutzen können. Im Bild im Bild-Modus erscheint der Windows-Desktop in einem eigenen Fenster und passt sich unter Beibehaltung des Größenverhältnisses an, wenn Sie die Größe des Fensters ändern. Sie können auch einstellen, dass dieses Fenster immer im Vordergrund angezeigt wird und können sein Transparenz-Level anpassen, sodass Sie hindurch sehen können, wenn Sie mit anderen Programmen arbeiten.

Preboot Execution Environment (PXE). Umgebung zum Starten von Computern über eine Netzwerkschnittstelle unabhängig von verfügbaren Datenspeichergeräten (wie z. B. Festplatten) oder installierten Betriebssystemen.

Primäres Betriebssystem (primäres OS). Betriebssystem, das die E/A-Geräte des Computers steuert und das beim Einschalten des physischen Computers geladen wird. Es ist das Betriebssystem des physischen Computers, in dem das Programm Parallels Desktop installiert ist.

Prozessor. Zentrale Verarbeitungseinheit bzw. Central Processing Unit, *CPU*. Sie ist ein Bauteil des Computers.

PVS-Datei. Die *Konfigurationsdatei* einer virtuellen Maschine mit Informationen über die Ressourcen, Geräte und sonstigen Einstellungen der virtuellen Maschine.

Gemeinsames Netzwerk. Netzwerkverbindungsmodus, der es einer *virtuellen Maschine* gestattet, die Netzwerkverbindungen des *Host-Computers* zu nutzen. In diesem Modus ist die

virtuelle Maschine für andere Computer in dem Netzwerk, zu dem der Host-Computer gehört, nicht sichtbar.

Tastaturkurzbefehl. Benutzerdefinierte Taste bzw. Tastenkombination, die schnellen Zugriff auf Programme und Befehle bietet. Siehe auch *Hotkey*.

Snapshot. Kopie des Zustands der virtuellen Maschine zu einem bestimmten Zeitpunkt. Die zu einem Snapshot gehörigen Dateien werden in einem besonderen Unterordner im Ordner der virtuellen Maschine gespeichert.

Quellcomputer. Der Computer, von dem Sie mithilfe von *Parallels Transporter* Daten übertragen.

Terminal. Dienstprogramm in den Betriebssystemen macOS und GNU/Linux für den Zugriff auf die Befehlszeile.

Virtuelle Maschine eines Drittanbieters. Eine mit einem Virtualisierungsprodukt eines Drittanbieters erstellte virtuelle Maschine, die mithilfe von *Parallels Transporter* in eine virtuelle Maschine von *Parallels* konvertiert werden kann.

Virtuelle Festplatte (virtuelles Laufwerk). Eine Datei, die Festplatte der virtuellen Maschine emuliert.

Virtuelle Maschine. Der mithilfe von *Parallels Desktop* emulierte Computer. Eine virtuelle Maschine hat ihre eigene virtuelle Hardware und benötigt zu deren Steuerung ein Betriebssystem. Das installierte Betriebssystem und seine Programme sind innerhalb der virtuellen Maschine isoliert und nutzen die physischen Hardware-Ressourcen des *Host-Computers* mit.

Konfiguration der virtuellen Maschine. Wie ein physischer Computer auch, hat eine *virtuelle Maschine* eine eigene Konfiguration, die im Zuge der Erstellung festgelegt wird und später geändert werden kann. Die Konfigurationseinstellungen von virtuellen Maschinen sind in einer *PVS-Datei* gespeichert.

Dateien von virtuellen Maschinen. In einem Ordner mit dem Namen *Virtuelle Maschine* gespeicherte Dateien. Eine virtuelle Maschine hat mindestens zwei Dateien: eine *Konfigurationsdatei* und eine *Datei der virtuellen Festplatte*.

Datei der virtuellen Festplatte. Bei der Erstellung einer *virtuellen Maschine* wird eine Datei einer virtuellen Festplatte mit der Erweiterung *.hdd* angelegt. Diese Datei erfüllt die Funktionen einer realen Festplatte. Siehe auch *HDD-Datei*.

Vorlage einer virtuellen Maschine (VM-Vorlage). Eine virtuelle Maschine, die beliebig oft in virtuelle Maschinen geklont werden kann. Diese haben alle dieselbe Konfiguration und dieselben Daten wie die Vorlage.

VM. Siehe *Virtuelle Maschine*.

Windows Computer. Physischer Computer, auf dem ein Windows-Betriebssystem installiert ist.