

Was ist der Unterschied zwischen der Standard- und der Pro-Edition von Parallels Desktop für Mac?

- Parallels Desktop for Mac Standard Edition
- Parallels Desktop for Mac Pro Edition

Die Parallels Desktop für Mac Pro Edition wurde für Entwickler, Web- und Grafikdesigner, Power-User und andere anspruchsvolle Profis entwickelt.

Ob Sie Anwendungen plattformübergreifend testen oder Websites für viele verschiedene Browser erstellen, die Parallels Desktop Pro Edition vereinfacht Ihren Arbeitsbereich. Alle Funktionen, die der brandneuen Pro Edition hinzugefügt wurden, konzentrieren sich auf Ihre Produktivität: Sie erledigen mehr in kürzerer Zeit mit höherer Qualität.

Die Parallels Desktop Pro Edition ist als Abonnement erhältlich. Der Vorteil eines Abonnements besteht darin, dass Sie stets die neueste Version von Parallels Desktop nutzen. Pro Edition enthält außerdem kostenlose Abonnements für Parallels Access: der einfachste Weg, von überall her auf Ihren Computer zuzugreifen, und Parallels Toolbox: ein Set von wichtigen Mac-Tools.

Die Parallels Desktop für Mac Pro Edition enthält die folgenden Funktionen und Fähigkeiten:

Funktion	Pro Edition	Standard Edition
Allgemein		
Windows 10 mit einem Klick herunterladen und installieren	?	?
Windows von Boot Camp aus nutzen**	?	?
Virtueller RAM für jede virtuellen Maschine	Bis zu 128 GB vRAM	Bis zu 8 GB vRAM
Virtuelle CPUs für jede virtuelle Maschine	Bis zu 32 CPUs	Bis zu 4 CPUs
Eine sofort einsatzbereite virtuelle Windows 10-Maschine mit Visual Studio herunterladen**	?	
<u>Verschachtelte Virtualisierung</u> zur Zusammenarbeit mit WSL 2, Docker, Android/iPhone®-Emulator für VS und anderen**	?	
Verwenden Sie verknüpfte Klone für bequemes Testen und Entwickeln.	?	
<u>Rollback-Modus</u> : Änderungen beim Herunterfahren virtueller Maschinen rückgängig machen	?	
<u>Begrenzung der VM-Ressourcennutzung</u> (pro virtueller Maschine)	?	
Smartcard-Geräte freigeben für Windows	?	
Unterstützung für mmap() in Linux Shared Folders**	?	
Verwenden Sie 8.3-Dateinamen für freigegebene Ordner.	?	
EFI Secure Boot verwenden	?	
Unterstützung <u>virtueller TPMs</u>	?	?
Bereiten Sie die VM für die Übertragung auf einen anderen Mac oder in den Cloud-Speicher vor.	?	

Entwicklung		
Mit <u>Jenkins</u> einen Build-Server auf Mac ausführen	?	
Debuggen, VM ausgeben oder über das Menü eine SSH-Sitzung starten	?	
Unterstützung für das Debugging von Gastbetriebssystemen	?	
Microsoft Visual Studio-Plug-in hinzufügen	?	
<u>Parallels Vagrant-Plugin</u> für die Arbeit mit reproduzierbaren und portablen Arbeitsumgebungen	?	
Verknüpfte Klone im Vagrant-Plugin zum schnellen Erstellen neuer Felder und zur Einsparung von Speicherplatz	?	
Native Verwaltung Ihrer virtuellen Docker-Maschinen**	?	
Verwendung von <u>Parallels-SDK</u> mit Python 3.0-Unterstützung	?	
Ausführen von x86_64-Docker-Containern in einer Linux-VM auf einem Mac mit Apple-Silizium unter Verwendung von Rosetta	?	
Netzwerk		
Ein erweiterter Netzwerk-Editor, mit dem Sie verschiedene Konnektivitätsprobleme testen können.	?	
<u>Port-Weiterleitung</u> : Datenverkehr von einem Mac-Port an die VM- oder IP-Adresse und den gewünschten Port weiterleiten.	?	
Erstellen Sie benutzerdefinierte Nur-Host-Netzwerke und geben Sie deren Namen an.	?	
Verwenden Sie DNS-Anfragen über TCP im freigegebenen Netzwerk.	?	
Verwenden Sie die Namen virtueller Maschinen als ihre DNS-Namen.	?	
Verwenden Sie tcpdump mit virtuellen Netzwerken.	?	
Lösen Sie DNS-Anfragen von virtuellen Maschinen mit Hilfe von Informationen in /etc/resolver auf.	?	
Erscheinungsbild		
<u>Headless-Modus</u>	?	
Weitere Funktionen		
Sortieren Sie virtuelle Maschinen im Kontrollzentrum.	?	
Legen Sie für jede virtuelle Maschine ein eigenes Symbol fest.	?	
Archivieren/Entpacken Sie virtuelle Maschinen im Kontrollcenter, um Festplattenspeicher zu sparen.	?	
<u>Verbinden Sie physische Datenträger</u> mit VMs als interne Datenträger.	?	
Verwenden Sie Tools der Befehlszeilenschnittstelle zur Steuerung von Parallels Desktop und zur Verwaltung von virtuellen Maschinen.	?	
Verwenden Sie die Bash-Autovervollständigung (zsh) für die Parallels CLI-Tools.	?	

** Diese Funktionen werden derzeit auf Mac-Computern mit Apple M1-Chip nicht unterstützt.

Darüber hinaus erweitert die Parallels Desktop Pro Edition alle Funktionen und Fähigkeiten von Parallels Desktop für Mac, wie z. B.:

- Verbesserte Leistung und Akkulaufzeit der virtuellen Maschine, Mac-Windows-Integration und Force Touch-Unterstützung.
- Support für Microsoft Windows 10 Cortana
- Reisemodus und Quick Look

Besuchen Sie die Parallels-Website für weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen den Parallels Desktop-Editionen.

© 2024 Parallels International GmbH. All rights reserved. Parallels, the Parallels logo and Parallels Desktop are registered trademarks of Parallels International GmbH. All other product and company names and logos are the trademarks or registered trademarks of their respective owners.