

Installation von Windows 10 mit einem Microsoft USB-Installationsstick

- Parallels Desktop
- Parallels Desktop for Mac App Store Edition
- Parallels Desktop for Mac Pro Edition
- Parallels Desktop for Mac Business Edition

1. Erstellen Sie eine neue virtuelle Maschine:

- ◆ Starten Sie Parallels Desktop.
- ◆ Wählen Sie in der Menüleiste am Mac **Datei > Neu**.
- ◆ Klicken Sie auf **Windows oder ein anderes OS von DVD oder Imagedatei installieren** und anschließend auf **Fortfahren**.

2. Konfigurieren Sie die virtuelle Maschine so, dass sie vom USB-Laufwerk aus gebootet wird.

- ◆ Klicken Sie auf **Manuell suchen**.
- ◆ Aktivieren Sie **Ohne Quelle fortfahren** und klicken Sie dann auf **Fortfahren**.
- ◆ Wählen Sie das Betriebssystem **Windows 10** und klicken Sie auf **OK**.
- ◆ Wählen Sie ein Profil für die virtuelle Maschine und klicken Sie auf **Fortfahren**.
- ◆ Aktivieren Sie **Einstellungen vor der Installation anpassen** und klicken Sie auf **Fortfahren**.
- ◆ Wechseln Sie im geöffneten Dialogfeld zur Konfiguration der virtuellen Maschine zur Registerkarte **Hardware > Boot-Sequenz > aktivieren Sie Externes Gerät > legen Sie Externes Boot-Gerät** auf das entsprechende Windows 10 USB-Installationslaufwerk fest.
- ◆ Schließen Sie das Konfigurationsfenster und klicken Sie im Dialogfeld für den Parallels Assistenten auf **Fortfahren**.

3. Der erste Boot schlägt möglicherweise fehl.

- ◆ Wählen Sie in diesem Fall in der Menüleiste **Aktionen > Zurücksetzen**.
- ◆ Fahren Sie mit der Installation von Windows fort.

4. Folgen Sie nach der Installation von Windows den Anweisungen in [diesem Artikel](#), um Parallels Tools zu installieren.