

## So fügen Sie eine Festplatte einer virtuellen Maschine einer anderen virtuellen Maschine hinzu

- Parallels Desktop for Mac Standard Edition

### Information

In diesem Artikel wird erläutert, wie Sie eine virtuelle Festplatte einer virtuellen Maschine einer anderen virtuellen Maschine als zweite Festplatte hinzufügen.

1. Starten Sie Parallels Desktop, aber noch nicht Ihre virtuellen Maschinen.
2. Gehen Sie zur **Konfiguration** der virtuellen Maschine, der Sie die Festplatte der anderen virtuellen Maschine zuweisen möchten.
3. Gehen Sie zur Registerkarte **Hardware**, klicken Sie auf das +-Symbol und wählen Sie **Festplatte**.
4. Klicken Sie im Dropdown-Menü auf **Typ** und wählen Sie **Vorhandene Imagedatei**.
5. Klicken Sie auf **Ort**, navigieren Sie zur Festplattendatei der anderen virtuellen Maschine (.hdd) und klicken Sie dann auf **Öffnen**.
6. Jetzt wird in der Konfiguration Ihrer ersten virtuellen Maschine die **Festplatte 2** angezeigt.

### Beispiel

Sie haben zwei virtuelle Maschinen: Windows 8 und Windows 8.1 und Sie müssen die virtuelle Festplatte der virtuellen Windows 8.1-Maschine der virtuellen Windows 8-Maschine zuweisen.

Beide virtuellen Maschinen befinden sich im Ordner */Benutzer/Benutzername/Dokumente/Parallels* und werden als **Windows 8.pvm** und **Windows 8.1.pvm** angezeigt.

1. Öffnen Sie die Konfiguration der virtuellen Windows 8-Maschine > **Hardware** und klicken Sie auf das +-Symbol, um eine neue Festplatte hinzuzufügen.
2. Dann wählen Sie **Typ: Vorhandene Imagedatei**.
3. Unter **Ort** gehen Sie zu **Dokumente** > zum Ordner **Parallels** und klicken auf **Windows 8.1.pvm**. Dann gehen Sie zu **Windows 8.1-0.hdd** > **Windows 8.1-0.hdd**.

**Hinweis:** Das erste **.hdd**-Element hier ist der Ordner, der die Datei der virtuellen Festplatte **.hdd** enthält.

4. Klicken Sie dann auf **Öffnen**.
5. Jetzt ist Ihre Windows 8.1-0.hdd Ihrer virtuellen Windows 8-Maschine als zweite Festplatte zugewiesen.

## **#- INTERNAL (content below this line is not visible in published article) -**

---