

## Eine virtuelle Windows-Maschine, die zuvor problemlos funktioniert hat, zeigt jetzt die Fehlermeldung ?Kein Boot-Gerät verfügbar? an

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

### Kennzeichen

Die virtuelle Windows-Maschine funktionierte zuvor problemlos, zeigt aber jetzt beim Start die Fehlermeldung ?Kein Boot-Gerät verfügbar? an.

Weder eine Aktualisierung von Parallels Desktop noch von Windows wurde eingeleitet.

### Ursache

Die Konfigurationsdatei der virtuellen Maschine wird nicht richtig gelesen.

### Lösung

1. Fahren Sie die virtuelle Windows-Maschine herunter.
2. Öffnen Sie die Konfiguration der Festplatte der virtuellen Maschine: Klicken Sie in der Menüleiste oben auf **Aktionen** -> **Konfigurieren...** -> Registerkarte **Hardware** -> **Festplatte 1**.
3. Deaktivieren Sie die Option **Verbunden**.
4. Schließen Sie das Menü **Konfiguration** und beenden Sie **Parallels Desktop**.
5. Starten Sie **Parallels Desktop** und öffnen Sie erneut das Menü zur **Konfiguration der Festplatte** der virtuellen Maschine.
6. Wählen Sie die Quelle und navigieren Sie zur **.hdd**-Datei im **.pvm**-Paket.
7. Aktivieren Sie die Option **Verbunden**, um die Festplatte zu verbinden.
8. Schließen Sie das Menü **Konfiguration** und starten Sie die virtuelle Windows-Maschine neu.

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

---