

Virtual Machine startet nicht

Wenn Ihre Virtual Machine nicht startet, müssen Sie auf die genaue Fehlermeldung achten.

Intel VT/x

Intel VT/x ist eine Technologie für die Virtualisierung von 64-Bit Betriebssystemen. Wenn beim Start einer VM eine Meldung bezüglich Intel VT/x erscheint gibt es zwei mögliche Gründe:

Intel VT/x nicht verfügbar

Ihr Computer gehört zu den wenigen Geräten, die Intel VT/x nicht unterstützen. In diesem Fall benötigen Sie einen anderen Computer oder müssen die benötigten Serverdienste selbständig unter Windows installieren.

Man findet im Internet irgendwelche BIOS-Hacks, welche angeblich Intel VT/x auch auf ihrem Computer aktivieren. Diese Anleitungen führen in der Regel dazu, dass Ihr Computer gar nicht mehr läuft.

Intel VT/x deactivated

Häufiger ist es der Fall, dass Intel VT/x deaktiviert ist. In diesem Fall müssen Sie eine Einstellung im BIOS ändern. Das genaue Vorgehen unterscheidet sich je nach Computermodell.

Suchen Sie im Internet mit der genauen Modellbezeichnung Ihres Computers + „Intel VT/x“. Zum Beispiel: „HP Spectre x370 Intel VT/x“.

appears to be in use

Der Virtual Machine Player glaubt, dass Ihre VM bereits läuft. Teilweise geschieht dies, wenn beim Herunterfahren (oder Abwürgen) der VM nicht alle temporären Dateien gelöscht wurden.

1. Gehen Sie zum Ordner, in dem die Virtual Machine gespeichert ist
2. Löschen Sie alle Dateien und Ordner mit den Endungen `.lck` und `.vmem`
3. Starten Sie die VM erneut.

From:

<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/howto/virtualmachine/starting>

Last update: **2024/03/28 14:07**

