

# Inhaltsverzeichnis

**Windows Developer Editions in VirtualBox ausführen** ..... 3



# Windows Developer Editions in VirtualBox ausführen

Wenn man nur für einen begrenzten Zeitraum eine Windows- Version zum Software- Testen braucht, kann man fertig konfigurierte, aber zeitlich begrenzte Windows- Enterprise VM- Images fertig von Microsoft bekommen. Nur das Herunterladen dauert Zeit..

VirtualBox- Image runterladen und unzippen von

<https://developer.microsoft.com/de-de/windows/downloads/virtual-machines/>

Wenn das eigene Virtualbox- Programm noch < 6.0 ist, dann muß man das entpackte Image erst noch (zeit-)aufwendig feintunen:

In seine Bestandteile zerlegen mit:

```
mkdir temp
cd temp
tar xf ../WinDev2102Eval.ova
```

in WinDev2102Eval.ovf den „bösen“ Eintrag controller=„VBoxSVGA“ entfernen

```
--- WinDev1912Eval.ovf.orig 2020-01-16 00:36:04.744044319 +0100
+++ WinDev1912Eval.ovf 2020-01-16 00:36:19.264207009 +0100
@@ -117,7 +117,7 @@
     <Memory RAMSize="2048"/>
     <HID Pointing="USBTablet"/>
     <Paravirt provider="Default"/>
-     <Display controller="VBoxSVGA" VRAMSize="128"/>
+     <Display VRAMSize="128"/>
     <VideoCapture file="." fps="25"/>
     <RemoteDisplay enabled="false"/>
     <BIOS>
```

Die neue Checksumme von WinDev2102Eval.ovf berechnen

```
shasum WinDev2102Eval.ovf
```

und im Manifest korrigieren

```
joe WinDev2102Eval.mf
```

dann die Einzeldateien wieder in ein Archiv einpacken

```
tar -cvf ../WinDev2102Eval_vb5.0.ova *
```

Das neue Archiv kann man dann in VirtualBox 5.xx über „Datei/Appliance importieren...“ einbinden

From:

<http://koehlers.de/wiki/> - **Steffen Köhlers Online- Bastelbuch**

Permanent link:

<http://koehlers.de/wiki/doku.php?id=pc:windowsdevvm>

Last update: **2021/03/06 16:44**

