

# [Sammelthread] MacOS BigSur 11.0 DEV-Beta Erfahrungen

Beitrag von „ralf.“ vom 27. Juni 2020, 18:27



Läuft jetzt, erstmal auf dem Skylake

## **zahlreichen Fehler zwischendurch:**

VBox in Windows hing beim Aptiofixfehler.

VMware Workstation Player in Windows: „BIErrorDomain error3“ bei virtueller SSD und Neustart nach der Sprachauswahl bei einer „physical SSD“.

VMware Fusion in Mojave: Installation auf virtueller SSD ging zuerst, dann wegen anderem EFI-Ordner und SMBIOS wieder „BIErrorDomain error3“. Ursache war das SMBIOS vom Hostsystems, das sollte kompatibel mit Big Sur sein.

VMware Fusion war Neuland, da half der Tipp von [Doctor Plagiat](#), [karacho](#) zum einbinden der SSD.

```
/Applications/VMware\Fusion.app/Contents/Library/vmware-rawdiskCreator create /dev/disk6 fullDevice ~/external-ssd sata
```

Fehlermeldung: “Unable to create the source raw disk Resource deadlock avoided (720905)”

Usache: auf der Host-SSD muss genügend Platz sein um die eingebundene SSD speichern zu können, obwohl die Datei external-ssd.vmdk nicht mal ein KB groß ist.

Nächster Fehler beim erneuten ausführen des Scripts: “Unable to copy the source files to the destination files”.

Die Datei „external-ssd sata“ existierte schon, da hab ich für das Script einen anderen Namen

gewählt.

Wenn man folgendes denn in die Datei (Paketinhalt der bigsur.vmwarevm) \*.vmx. ändert um die SSD in die Maschine einzubinden:

```
sata0:2.present = "TRUE"
```

```
sata0:2.fileName = "external-ssd.vmdk"
```

kann sata0:2 das „Big Sur-Image“ sein, und schon in der Liste stehen.

Man startet die Maschine und kommt ins UEFI-Menü,..Da hab ich das Big Sur-Image noch mal neu eingebunden, und den Haken „Connect CD/DVD-Drive“ gesetzt, Dann liefen ein sauberer Boot