

# **Installation eines anderen OS auf einer separaten internen Festplatte**

**Beitrag von „karacho“ vom 1. Juli 2020, 18:35**

Hubert, starte das Terminal und schreibe

```
sudo dd if=
```

und dann ziehst du mit der Maus die iso Datei ins Terminal, dann weiter mit...

```
of=/dev/diskX bs=4m
```

Zuvor mit `diskutil list` schauen, welches dein USB Stick ist und die Nummer für `diskX` merken. Wenn der Stick noch gemountet ist, diesen erst per Terminal unmounten. Angenommendiskutil list sagt, dein Stick ist `disk5`, dann gibst du ein...

```
sudo diskutil umount disk5s1
```

So wird nur die Partition ausgegangen, das Device bleibt aber online. Wenn du den Stick per rechte Maustaste aushängst, wird das ganze ausgeworfen und nicht nur die Partition. Und dann meckert dd das es das Device nicht findet.

Der Schreibvorgang dauert etwas und man hat auch kein verbose.

Anhand des obigen Beispiels mit `disk5` sieht es dann so aus...

```
sudo dd if=/PfadWoDieIsoLiegt/xyz.iso of=/dev/disk5 bs=4m
```

Und dann vom Stick aus dem uefi bootmenü per F8 booten, nicht aus dem clover bootmenü