

# Wie erkennt OpenCore welche Betriebssysteme installiert sind

Beitrag von „kuko“ vom 9. Dezember 2019, 12:23

Habe ich gemacht. Bekam immer nur eine Fehlermeldung, dass das NVRAM voll wäre. Nichtsdestotrotz wurde eine Log-Datei geschrieben, die 2 Einträge zu "Mojave" enthält:

```
15:335 00:008 Entry 6 is Mojave at \DFE0FDFA-06DE-426B-8C17-F36778BF36CC\System\Library\CoreServices\ (T:1|F:0)
```

```
15:339 00:004 Entry 6 is Mojave at dp PciRoot(0x0)/Pci(0x1C,0x0)/Pci(0x0,0x0)/USB(0x3,0x0)/HD(2,GPT,3460F159-E0F8-450F-A4BC-6C1B9C8A7E63,0x64028,0x3A321FE0)/VenMedia(BE74FCF7-0B7C-49F3-9147-01F4042E6842,E3F58A95A755D24A830A412A4864537D)\DFE0FDFA-06DE-426B-8C17-F36778BF36CC\System\Library\CoreServices\boot.efi
```

Wobei *DFE0FDFA-06DE-426B-8C17-F36778BF36CC* = UUID von meiner externen SSD ist.

Dies hilft mir nun nicht weiter, da diese SSD der 1:1 Klon der MacOS NVMe ist und auch im OC Menü mit richtigen Namen angezeigt wird. Was lässt sich tun?