

Erledigt

High Sierra - Disk nicht erkannt - kann EFI nicht mounten

Beitrag von „Wolfe“ vom 13. November 2017, 13:00

Habe eben den Tipp von A16024 angewendet:

```
"sudo dd if=/dev/diskXsX of=/dev/diskYsY
```

"diskXsX" = EFI des USB-Sticks

"diskYsY" = EFI der Boot-Festplatte

Die EFI-Partitionen dürfen dafür aber nicht gemountet sein."

konkret: 'sudo dd if=/dev/disk5s1 of=/dev/disk1s1'. Keine Änderung. Aber vielleicht habe ich noch vom Stick gebootet...mom.

Edit: Momentan kann ich High Sierra nur von der Sierra-SSD booten, oder vom Stick. Klar, denn die High Sierra-EFI enthält noch keinen Clover.

Edit2: Das Festplattendienstprogramm überprüft disk4s1 auf Fehler, findet aber keine. Diskutil list verweist auf disk1s2, wo sich der APFS-Container befindet und auf disk4 weiterverweist.

Komme nur ich damit nicht klar? Eine Lösung ohne Linux wäre mir zunächst lieber.