

Erledigt

Clover zeigt Windows nicht mehr an

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 23. Dezember 2019, 12:19

[Zitat von LuckyOldMan](#)

... kein Partikel des Nachbar-OS hat sich in fremde Gefilde hin verirrt.

Das kann ich so nicht bestätigen.

Ich habe eine m2-SSD auf dem Board, da ist macOS drauf. Ich habe eine Sata-SSD da ist Windows drauf.

Jetzt wollte ich Windows10 neu (clean) installieren.

Die m2-SSD habe ich nicht ausgebaut, da es im ITX-Gehäuse sehr eng zugeht. Da kommt man nur gut ran, wenn man die Grafikkarte entfernt.

Ergebnis: Der Windows-Boot-Manager hat sich in die macOS-EFI verewigt und hat auf der Windows-SSD nur ein MSR-Partition und seine OS-Partition erstellt. Also weder eine eigene ESP noch eine Wiederherstellungs-Partition wurde angelegt.

Das funktionierte auch alles, aber so wollte ich das natürlich nicht. Blieb mir doch bloß der Ausbau der m2.

Hinterher fiel mir noch ein, was wohl passiert wäre, wenn ich mit einem Live-Linux mit gparted die macOS-EFI versteckt hätte, aber dafür war es zu spät.