

Erledigt

Fehler bei Skylake Ozmosis Bios erstellen

Beitrag von „Fredde2209“ vom 23. Februar 2018, 21:34

Was du mit dem MMTool meinst hat vermutlich mit HFSPlus zutun. Das habe ich auch, sobald ich das einfüge meckert er. Das lass am Besten erstmal raus und lade es von der EFI Partition mittels einer Shell:

Shell (über z.B. Clover) öffnen.

Code

1. fs0:

eingeben und mit ls prüfen, ob es die EFI Partition der Festplatte ist. Falls du die Shell mit Clover öffnest musst du gucken, ob es nicht die des Sticks ist. Danach mit cd zu der HFSPlus.efi navigieren und diese dann mit

Code

1. bcfg driver add 0 fsX:\PFAD\ZUR\HFSPLUS.efi

Tipps: " : " kannst du mit Shift + Ö machen

" \ " mit ALT + Raute

TAB ist ein mächtiges Werkzeug und erspart dir auch in der Shell viel Arbeit 😊

bei fsX: steht das X für die Zahl, welche zu deiner EFI Partition gehört. Also, wenn deine EFI Partition, auf welcher die HFSPlus liegt den Bezeichnet fs0 hat, einfach eine 0 für das X einsetzen.