

Anleitung: Sierra auf NVMe SSD installieren (Clover)

Beitrag von „bananaskin“ vom 13. Januar 2017, 19:09

Hallo, ich habe nun die Samsung M.2 NVMe 960 EVO-250GB gekauft.

Diese soll in einem Hacki angeschlossen werden.

Konfiguration ist folgende:

GA-Z97X-UD3H BK

Intel Xeon E3-1231-V3

16GB RAM DDR3

Geforce GTX670

alle OSX-Versionen laufen fehlerfrei (12.2, 11.6, 10.5)

das Problem im Moment... ich finde nicht die SSD-M.2, in der laufenden aktuellen OSX, habe ich den Patch (siehe oben) gemacht,

und einen HackrNVMeFamily-10_12_2.kext erstellt, aber darin finde ich nicht die ID der Samsung M.e(144d:a804)

dieser ist in dem Kext-Ordner von Clover auf dem Boot-Stick.

wenn ich den kext in meine laufende 10.12.2 einbaue, gibt es einen Panik.

kann mir bitte einer unter die "Arme greifen" und etwas Licht ins Dunkle zu bringen.

Ziel ist es Sierra 10.12.2 darauf zu installieren, und davon zu booten, per Clover versteht sich.

Ig

Harry