

Erledigt

Sierra 10.12.3 Installation mit NVMe SSD Samsung 960 EVO

Beitrag von „aufdenschlips“ vom 28. Februar 2017, 09:17

Vielleicht hilft dir meine Frankenstein-Methode.

Wichtig: Habe ein GA-Z77DS3H 1.1 mit einem 1479-Ozmosis mit NVMe-Treiber. YMMV

Bei dir sollte ja ein NVMe-Treiber im Bios schon dabei sein.

- OS X normal auf SSD installiert bzw. vorhandene Installation booten.
- Sicher gehen, dass der NVMe-Controller in "Über diesen Mac/Systembericht" aufscheint.
- Rehabmans Script verwenden. Hash mismatch ist egal sofern du die richtige Version ausgewählt hast, z.B.10.12.3.
 - Code
 1. `./patch_nvme.sh --spooof 10_12_3`
 - HackrNVMeFamilyxxxxx.kext in /S/L/E kopieren und Rechte anpassen.
 - *PseudoCode*
Code
 1. `sudo cp -R Hackr* /S/L/E`
 - *PseudoCode*
Code
 1. `sudo chmod -R 755 Hackr*.kext && sudo chown -R 0:0 /S/L/E/Hackr*.kext`
 - IONVMeFamily.kext aus /S/L/E in einen beliebigen Backup-Ordner verschieben.
 - Ich vertraue lieber darauf, dass der Original Apple NVMe Treiber nicht vorhanden ist, statt zu versuchen sein Laden zu verhindern.
 - Und dann das übliche
 - Code
 1. `sudo rm /System/Library/PrelinkedKernels/prelinkedkernel && sudo touch`

`/System/Library/Extensions && sudo kextcache -u / && sudo reboot`

- Falls dies geklappt hat, solltest du jetzt dein Kärtchen 😊 unter NVMe im Systembericht finden.

Und jetzt kommt der Teil an dem ich für ein Paar Stunden gehangen bin:

- Du mußt in macOS die NVMe komplett löschen, nicht nur die Partition - zumindest war das bei mir so.
- Jetzt mit CarbonCopy, der alten, freien Version, die SystemPartition klonen.
- Neu starten und die NVMe auswählen.

Hth