

Erledigt

Sierra 10.12.3 Installation mit NVMe SSD Samsung 960 EVO

Beitrag von „al6042“ vom 27. Februar 2017, 22:46

Das ist schön für Windows, hilft aber der OSX Installation nicht... 😊

Es gibt ja noch die Möglichkeit dir einen eigenen Kext als Ersatz für den IONVMeFamily zu erstellen, was aber im aktuellen Zustand eher schwer wird.

In folgendem Thread ist das dazugehörige GitHub Repo von RehabMan verlinkt:

[Anleitung: Sierra auf NVMe SSD installieren \(Clover\)](#)

Nach dem Vorgang habe ich mal einen entsprechenden Kext erstellt.

Deaktiviere oder entferne die IONVMeFamily-KextsToPatch-Einträge und packe den beiliegenden Kext in den Ordner /EFI/CLOVER/kexts/Other, zu den anderen Kexten.