

Anleitung: Sierra auf NVMe SSD installieren (Clover)

Beitrag von „al6042“ vom 13. Januar 2017, 21:59

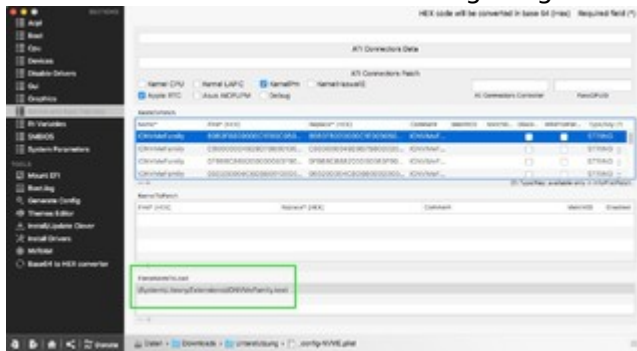
Das mit dem dedizierten Kext ist deswegen ein Problem, da er meistens eben diese Vendor-/Device-ID mit einer anderen überschreibt.

Hatte die Situation hier auch und bin einfach auf die KextsToPatch-Einträge umgesattelt.

Dabei kann man die Änderung der Info.plist von "pci144d,a804" auf "pci144d,a802" aussen vor lassen und dann funktioniert es... 😊

Spoiler anzeigen

Wenn du noch bei der eigentlichen Installation bist, muss hier aber der IONVMEFamily.kext in Clover als "ForceKextsToLoad" eingetragen werden:



Achte darauf, dass hier der "Backslash" und nicht der "Slash" als Trennzeichen der Verzeichnisse genutzt wird.