

Erledigt

## Neuinstallation mit NVMe SSD

Beitrag von „al6042“ vom 19. Februar 2017, 11:31

Der NVMeGeneric ist für die EVO 960 ungeeignet...

Den hatte ich damals auch zuerst im Visier.

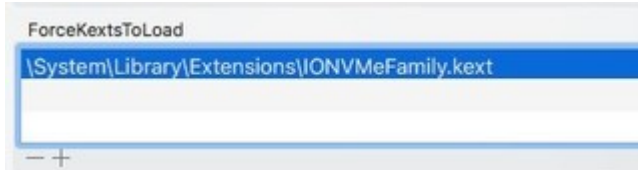
Mit Clover und den dortigen KextsToPatch-Einträgen läuft es mit der SSD am geschmeidigsten.

Sieht zwar grob aus, kann aber Wunder wirken:

Spoiler anzeigen

Bei einer Neu-Installation auf die NVMe ist aber auch wichtig, dass der zu patchende Kext IONVMeFamily in den Kext-Cache gepusht wird, ansonsten greifen die vorherigen Einträge nicht.

Dies erreichst du per ForceKextsToLoad-Eintrag:



Der Eintrag sollte so im Text-Editor aussehen:

Code

1. `<key>ForceKextsToLoad</key>`
2. `<array>`
3. `<string>\System\Library\Extensions\IONVMeFamily.kext</string>`
4. `</array>`

Wichtig ist die Nutzung des "Backslash"-Symbols, anstatt des üblichen "Slash" zum Trennen der Verzeichnisse.