

Anleitung: NVMe SSD per SSDT als Boot-Laufwerk

Beitrag von „maschinenwart“ vom 13. März 2017, 17:05

...gerne! 😊

Das kann ich dir nicht mit Gewissheit sagen. Es könnte sein, dass vor der Ausführung des Code abgefragt wird, ob die macOS-Version kompatibel zur gewünschten Kext ist. Ich denke aber, es muss nicht der Installationsrechner sein. Letztendlich werden in der Kext die gleichen Einträge verwendet, die sonst beim CloverConfigurator unter "KextToPatch" eingetragen werden.

mw

P.S.

...ist tatsächlich von der macOS-Version abhängig... <http://www.insanelymac.com/forum/...ierra-is-ready/?p=2382465>

Wenn du 10.12.3 installieren möchtest, könntest du theoretisch meine Kext aus dem Anhang benutzen. Rechnerspezifisch ist aber auf jeden Fall die SSDT.

Habe gestern Nacht eine zweite NVMe SSD eingebunden. Diese ist auf einer PCIe-Karte von ASUS aufgesteckt. Einfach den zweiten Pfad in die SSDT eingetragen, den ich zuvor unter Windows ermittelt habe, kompilieren - fertig!