

Cube i7 Book Tablet Skylake Core M3-6y30

Beitrag von „al6042“ vom 9. Januar 2017, 07:43

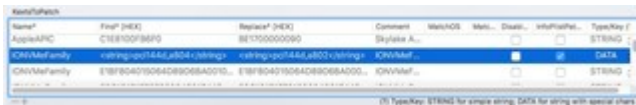
Dann nutze bitte nochmal die Linux LiveCD und nutze dort im Terminal den Befehl

Code

1. `lspci -nn`

Darin sollte der NVMe SSD-Controller angezeigt und mit seiner Vendor- und Device-ID in eckiger Klammer angezeigt werden.

Da in den eigentlichen KextsToPatch-Einträgen eine Anpassung der Info.plist drinnen ist, welche den Wert "pci144d,a804" in jegliche benötigte Kombi aus Vendor- und Device-ID ändern kann.



Trage hier die Angaben ein, die aus dem "lspci -nn" für deinen NVMe SSD Controller angezeigt wird und versuche es erneut.

Ich musste diesen Teil der K2P-Einträge nicht nutzen, da meine NVMe bereits den "pcii144d,a804" trägt.