

NVRAM beim Startup ...

Beitrag von „griven“ vom 23. November 2020, 22:41

Fehleranalyse wäre das Zauberwort sprich wie sieht es im NVRAM aus wenn das Problem auftritt? Was ist passiert bevor es zu dem Problem kommt (Sleep/Wake Zyklen etc.)? Abgesehen davon kommst Du aber so oder so nicht mehr wirklich um OpenCore herum spätestens beim nächsten Update von Clover wirst Du Dich zumindest mit den Grundlagen befassen müssen denn die neueren Clover Versionen (alles was BigSur booten kann) haben einen guten Teil von OpenCore adaptiert und das schlägt sich entsprechend in der Config.plist nieder. Wenn Du also Clover updatest und Dich im Zuge dessen mit den Quirks beschäftigst kannst Du zumindest in der Theorie auch gleich auf OpenCore schwenken denn die Lernkurve ist in beiden Fällen in etwa identisch 😊

Der Vorteil von OpenCore im Vergleich zu Clover ist aber das OpenCore sehr sauber dokumentiert ist zum einen natürlich im Paket selbst (-> <https://github.com/acidanthera/OpenCorePkg/tree/master/Docs>) zum anderen aber auch Step by Step auf dortania (<https://dortania.github.io/OpenCore-Boot-Guide/prerequisites.html>) sehr viel besser und kleinteiliger kann man es eigentlich kaum machen 😊