

MacBook Pro Mid 2012 (9,2) via Opencore auf BigSur updaten

Beitrag von „Huberer“ vom 2. März 2021, 15:27

Ich möchte mich hier einmal kurz "einklinken". Das mit dem "Kext-Inject"-Problem unter Big Sur hatte ich auch bei meinem MBP 15" 2015.

ich habe dort die originale SSD gegen eine eine größere NVME mit Adapter ausgetauscht. Dadurch entsteht nur das Problem, dass die NVMe-Platte nicht "idelt" und dadurch es zu einem höheren Stromverbrauch kommt.

Abhilfe schaffen hier nur die beiden kexte "nvme.kext" und "lilu.kext". Habe diese beiden mittels Hackintool installiert und das Ergebnis war ein sog. "Dauer-Loop" bzw. immer einen reboot in Mitten des Boot-Vorganges. Auf der Suche nach einer Lösung habe ich diesen Befehl gefunden und im Terminal unter Big Sur eingegeben:

Code

1. `sudo nvram boot-args="keepsyms=1"`

Damit hat der Inject funktioniert und meine nvme-Platte verbraucht weniger Strom.

Dieser Befehl wird auch unter Opencore verwendet. Vielleicht hilft es ja hier, um das Problem mit dem wlan-kext zu lösen.