

Erledigt **Asus F540LJ Installation**

Beitrag von „br0nk0“ vom 5. Juni 2016, 21:18

Ich versuche einfach mal mein Glück. Eine Modus wird (hoffentlich) schon zum Ziel führen 😞.

Sollte ich dann gleich OS X installiert bekommen, wollte ich die Hackbook-Besitzer hier mal fragen, wie ich am besten weiter mache.

Wie sieht es da mit dem Power Management aus (Battery Life, Hitze, Lüfterlautstärke)? Bei meinem alten Hackbook habe ich mich mit diesem Thema leider nie befasst.

Habe gerade gelesen, dass 'NullCPUPowerManagement.kext' bei Laptops nicht in Frage kommt, sondern 'AppleIntelCPUPowerManagement.kext' gepatched werden soll.

In meinem Fall (Haswell) würde dies heißen:

- config.plist/KernelAndKextPatches/AsusAICPUPM=true
- config.plist/KernelAndKextPatches/KernelPm=true

Soll ich diese Einstellungen schon an der config.plist des Sticks vornehmen, oder erst an der EFI-Partition der laufenden OS X-Installation? Und wird 'NullCPUPowerManagement' vom Clover-Stick mitinstalliert?

- Die System Definition in der SMBIOS.plist mittels des Clover-Configurators ändern (iMac14,2; MacBookAir6,2; MacBookPro11,2)
- SSDT mittels ProBook Installer erstellen (für meine CPU) und diese auch auf die EFI_Partition. Habe noch nie eine DSDT/SSDT gepatched. Kam mit dem alten Laptop immer mit den Hausmitteln Multi-/Unibeast + kexts aus.

Natürlich muss ich dann noch WiFi, Audio, BrightnessControl, Batterie-Status zum laufen bringen (kexts z.B.). Auch soll ich anscheinend, wegen der HD4400, die kexts FakePCIID und FakePCIID_HD4600_HD4400 installieren.

Wie schaut's mit meiner bereits vorhandenen Windows-Installation aus? Jetzt sind 2 Partitionen vorhanden, auf die noch leere soll OS X installiert werden. Kann ich nach der Installation Windows (10) einfach über das Clover Boot-Menü starten (Ist jetzt aber erst einmal zweitrangig von Wichtigkeit 😊)

Vor allem ist mir das Thema PowerManagement wichtig. Hoffentlich kann mir hierzu einer etwas weiterhelfen. Ganz großes Dankeschön schon einmal! Vor allem auch für die bis hierhin schon geleistete Hilfe!