

HP 250 G6 und OpenCore

Beitrag von „globoxnoob“ vom 13. Oktober 2021, 23:53

Sobald ich meine Win Platte wieder drin habe, mache ich das.

Noch läuft Win und MacOS auf verschiedenen Platte und ich muss erst Umstöpseln, sowie Bios ändern, bevor ich da was nachschauen kann.

Aber kümmere ich mich kurzfristig drum.

Bin gerade an dem Thema WLAN dran. ;D

Edit:

[OSX-Einsteiger](#) so, hab mir die Info jetzt mal geholt (Dualboot läuft schonmal 😄)

Hier ist die Info, die ich meinem Hackbook entlocken konnte:

Spoiler anzeigen

Punkto WLAN: WLAN läuft jetzt.

Nachdem ich erstmal einen Fehler gemacht hatte, habe ichj es jetzt zum laufen gebracht.

Mir wurde der Tipp gegeben, dass ich den AirportItlwm.kext nutzen soll und den IO80211Family.kext durchforcen sollte.

Erstmal habe ich es verkehrt gemacht. Ich habe den IO80211Family.kext aus dem Systemordner kopiert, diesen dann als kext in meiner EFI eingefügt und den AirportItlwm.kext dann im nachgang auch in OC eingefügt (Falschen weg aus dem Internet genommen)

Ich wurde dann daraufhingewiesen, dass es im OC auch den Bereich "force" gibt. Also habe ich nur die AirportItlwm.kext normal als kext eingebunden und die IO80211Family.kext dann unter dem Punkt Kernel/force eingebunden aus dem Systempfad. Somit habe ich jetzt eine

funktionierende Intel WLAN Karte in meinem Hackbook.

Was ich da jetzt noch forschen muss ist, wie ich das Bluetooth zum laufen bekomme.

Edit 2:

So, hab jetzt mal geguckt gehabt, es soll angeblich der VoodooI2C.kext sein. Ich habe jetzt den I2C und den I2CSynaptics.kext ausprobiert, allerdings ohne Erfolg.

Eine Kopie meiner Aktuellen EFI lade ich anbei mal hoch, eventuell hat noch jemand eine Idee dafür.

Allerdings ein Punkt ist weg (WLAN) und zwei neue kommen Hinzu ;D :

- Helligkeitssteuerung für den Bildschirm
- Bluetooth