

Samsung NP350E7C-A04DE Wlan, Sound und Bootfragen mit OC 7.0

Beitrag von „Tom909“ vom 11. Juli 2021, 14:55

So, ich kann grob sagen wer zufällig das gleiche Notebook rumliegen hat, es ist vollständig Hackintosh Catalina tauglich.

Habe noch vom OpenCore guide noch den fix für die brigthness vom display eingefügt und auch mit den letzten Kexten für die Wlan Karte funktioniert erstmal alles bis auf der Cardreader und Bluetooth.

Bluetooth wird wohl erkannt, erkennt aber keine Geräte, denke wenn ich noch Lust habe lässt sich das bestimmt auch noch reparieren.

Auch die fn tasten funktionieren nicht wie sie sollten. Man kann z.B. lautstarke drücken, es passiert auch was, aber kurz danach funktioniert die taste nicht mehr und arbeite im Loop bis man loslässt. Dies werde ich mir demnächst mal genauer durchlesen, man kann wohl mit den voodooos2 Treibern in der Debug Version selber die Tasten per Config korrigieren, ob ich mir den aufwand machen werde, werde ich mal die Cousine fragen ob Sie soooo dringend diese Tasten braucht 😊

Meine finalen Tests sind nur Performance und natürlich testen aller Ports und wie HDMI arbeitet und gegebenenfalls noch Anpassungen machen. Insgesamt aber erstaunlich guter MacBook Pro Hack, keine nervigen Bugs, läuft flott, einzig die uefi Umwege für OpenCore nerven, aber sonst kein reset des bios oder reboots oder sonstigen komischen Probleme. Definitiv ne solide Hackintosh Book Basis mit OpenCore den aktuellen Kext Files die man sich bisschen zusammensuchen muss, aber es geht.

So, ich habe auch nach einer längeren try und suche nun einen injector gefunden der unter Catalina geht und bluetooth kann nun ein und ausgeschaltet werden und man kann sich mit geräten auch verbinden.

So, damit wäre alles funktionell, bleibt nur noch Standby auswerten und nochmal die hd4000 optimieren von der Injektion, aber sonst bin ich zufrieden.

Die gesamte OC7.1 Config samt Kexte werde ich aktuell hier halten wenn ich noch was weiter optimiere.

Drin sind alle relevanten Kexte, damit bis auf Cardreader alles funktioniert. Da die CPU ja nativ unterstützt wird, habe ich dafür auch keine Anpassungen gemacht, sondern alle Patches rausgenommen. IRQ Patches sind drin, USB Mapping von mir, wobei das nur gemacht habe um die Bluetooth, Camera usw. am USB intern zu markieren für OSx. Ich werde noch Feintuning die kommenden Tage vornehmen und aufräumen wenn ich noch was negatives bemerken sollte, aber zurzeit läuft das Ding sehr gut, überlege mir glatt so einen selbst noch gebraucht zu schnappen.