

Cube i7 Book Tablet Skylake Core M3-6y30

Beitrag von „strega“ vom 20. Januar 2017, 09:46

Ja leider gehts ja nicht wirklich ander🤔 Und Ahnung hab ich davon eigentlich auch nicht, aber das hat mich ja noch nie davon abgehalten was zu machen ;D

Achso beim letzten compilen solltest du nicht die refs2.txt, sondern die refs.txt benutzen, sonst kommt dieser "ALREADY DEFINED" Quatsch oder so.

EDIT: Hab nochmal ne bessere refs.txt rangehangen (mit Daten aus der SSDT-3, denn anscheinend crossreferenzen sich DSDT und SSDT-3), mit der bis auf eine Sache ALLES gefunden wird in der DSDT. Und die eine Sache die noch "unresolved" ist, ist egal, weil die nicht in der DSDT verwendet wird. Jetzt hab ich auf jeden Fall ein besseres Gefühl mit dieser DSDT "loszuziehen" haha.

EDIT2: Ok, anscheinend stimmt irgendwas nicht mit der Brightness Control. Wenn ich ohne sonstige Modifikationen die IntellBacklight.kext installiere und dann in Clover "ADD PNLF" aktiviere, dann funktioniert die Helligkeitskontrolle beim ersten Boot. Da ist nen Slider und der auch funktioniert. Wenn ich dann aber, nachdem ich die Helligkeit geändert habe, neustarte, kriege ich zunächst nach dem Apple Logo und Ladebalken in dem Moment, wo er sonst dann auf den Loginbildschirm wechselt (und für 1s so ein kleiner Grafikfehler gezeigt wird) nen schwarzen Bildschirm. Es sieht so aus als würde die Helligkeit auf 0 gesetzt. Dann dauert das ca. 15s und ich seh den Loginbildschirm. Wenn ich dann versuche einzuloggen oder auch nen Moment warte, hängt sich irgendwas auf. Ich kann die Maus noch bewegen, aber der blöde drehende bunte Ball ist halt am Cursor und er logt sich nicht ein.

Komischer Weise habe ich dieses "beim ersten Mal funktioniersts" auch dann nochmal bekommen als ich statt auf Akku versucht habe mit Netzteil dran zu booten. Dann konnte ich wieder einmal die Helligkeit ändern und nach dem Neustart dann auch schwarzer Bildschirm etc.

Und scheinbar macht es keinen Unterschied, ob ich meine "SSDT-PNLF.aml" nehme oder in Clover einfach nur "ADD PNLF" aktiviere - beides funktioniert genau 1 Mal...

Kannst du mal ausprobieren, ob das bei dir auch so ist? Also IntelBacklight.kext + "ADD PNLF" in Clover, dann Helligkeit einstellen und nochmal neustarten?