

Cube i7 Book Tablet Skylake Core M3-6y30

Beitrag von „strega“ vom 18. Januar 2017, 21:12

[Thogg Niatiz](#)

Hattest Recht, mit der neuen USBInjectAll geht auch MBP13,2 😊

Also hab nochmal getestet hinsichtlich SMBIOS und dem Power Management Script: Wenn ich in Clover ALLES CPU mässige rausnehme und alle SSDT und DSDT Files entferne, dann meckert das Script tatsächlich, je nach SMBIOS. Bei MB 9,1 und MBP13,2 gibts keine Probleme, bei MBP12,1 meckert er.

[@orbislacteus](#)

Merkwürdig, dass mein Clover-Folder bei dir nicht geht :O Habs ja grad frisch installiert nochmal (mit deinen Files) und nach der Installation dann halt Clover-Folder gelöscht und meine benutzt.

Also hinsichtlich der Batterie hatte Rehabman Folgendes zu sagen:

"You can see in ioreg that BATO._STA is returning 0x0b. Should be 0x1f for battery present. So... your DSDT is reporting no battery present. This is based on BNUM which is set in H_EC._REG based on some calls to ECRD. You could debug this code with ACPIDebug.kext. You might have to rewrite the code to not use ECRD with RefOf... for example this line:

Code (Text):

Or (BNUM, ShiftRight (And (ECRD (RefOf (ECWR)), 0x02), One), BNUM)

Can be written:Code (Text):

Or (BNUM, ShiftRight (And (ECWR, 0x02), One), BNUM)

It could be also that previous patches put the EC in a bad state... so make sure you do EC reset."

Es ist also leider nicht so einfach wie beim Vorgängermodell, wo nur die Register größer als

8Bit verändert werden mussten. : / Könnte also durchaus sein, dass es bei Touchpad und Co auch komplizierter geworden ist. Zumindest ist der Battericode im Vergleich VIEL umständlicher. Achso mir fällt noch ein, die VoodooPS2.kext hat der Typ beim Vorgänger auch drin gehabt, weil anscheinend Touchpad zumindest das braucht oder so. Weiß nicht, ob du / ihr das schon probiert hattet.

EDIT: Weiterhin hab ich keinen Plan wie ich nen EC Reset machen sollte bei nem Tablet :O Hat jemand ne Ahnung? Reicht da nicht eigentlich von der Logik her das OS zu wechseln? (weil unter Windows und Linux funktioniert ja)