

Cube i7 Book Tablet Skylake Core M3-6y30

Beitrag von „strega“ vom 19. Januar 2017, 18:16

[Zitat von orbislacteus](#)

RehabMan hat in seiner Beschreibung ja geschrieben, dass man die DSDT und die SSDTS alle zusammen Dissassemblieren soll und dann nur die DSL Dateien in MaciASL bearbeiten soll, weil es da Querverbindungen zwischen diesen Dateien gibt, die beim Einzelnen Disassemblieren mit MaciASL natürlich nicht aufgelöst werden können. Ich glaube, dass wir in solche Probleme reinrennen, wenn wir hier Querfeldein Dateien verpfuschen. Aber wie gesagt, dazu weiß ich zu wenig.

Genau so hab ich das doch gemacht.

Einmal alles zusammen decompiled - dann sind in den .dsl doch alle Verweise und die meisten sogar aufgelöst.

Die DSDT-Datei ist ja einfach nur gepatcht und die SSDT-PNFL.aml ist komplett neu, hat 0 Verbindungen und taucht auch nirgendwo auf. (Genauso wie die SSDT-Datei die wir für die Nullethernet.kext brauchten und die SSDT-Datei, die das Power Management Script ausgespuckt hat - beide auch komplett neu.)

Deswegen bin ich mir jetzt ehrlich gesagt nicht sicher, was du da mit "Querfeldein Dateien verpfuschen" meinst :O

Interessant, dass Sound bei dir einfach so ging. Könnte auch an El Capitan VS Sierra liegen, hatte irgendwo gelesen, dass Sierra da teilweise Bugs hat die "out of the box" Sound verhindern. 😞

Und ja, sag mir auf jeden Fall mal bescheid, ob die Sachen bei dir funktionieren.