

In Arbeit **Lenovo T440P Catalina - Clover friert ein nach Sleep - Rest läuft,)**

Beitrag von „grt“ vom 10. April 2020, 18:09

sorry für fragen muss nicht sein... das forum ist zum fragen da 😊

solche ssdt's kann man selbst erstellen, macht z.b. auch das hackintool für die usb-anschlüsse, es gibt in den acpi-tabellen aber auch ssdt's die dazugehören, als ergänzung zur dsdt. genauso sind selbst erstellte auch ergänzungen.

dein rechner würde wahrscheinlich laufen, je nachdem, was in deiner dsdt gepatcht wurde, mehr oder weniger. kann sein, dass die grafik spinnt, wenn du mit meiner config und deiner dsdt versuchst zu starten (versuchs doch mal mit einem usb-stick)

und klar kann man vergleichen. guck dir die haken in den config.plist's an, zieh eine originale dsdt, und vergleiche die mit deiner gepatchten (hölleaufwendig... weil endlos lang...)

unterschiede bei cpu/ram/displayauflösung sind im allgemeinen nicht relevant, solange es sich um das gleiche läppimodell handelt. ich hab z.b. 3 dell's (s.meine signatur) aufgesetzt, meinen, sowie einen mit i7 mit 2 kernen, und einen mit i7 mit 4 kernen (die genauen bezeichnungen hab ich nicht mehr im kopf). speicher war auch unterschiedlich, teilweise ein, teilweise 2 riegel verbaut. ich glaub, der 4-kerner hatte sogar eine etwas andere grafik - HD530 statt HD520, wie die beiden anderen. laufen aber alle mit derselben efi (natürlich mit unterschiedlichen seriennummern....)

wie lang sowas dauert? schwer zu sagen.. kommt immer auch darauf an, wie "handzahn" der rechner ist (der dell ist z.b. wesentlich weniger aufwändig gewesen, als T440 oder T450), ob die auftretenden schwierigkeiten schon mal vorher irgendwo aufgetaucht sind, oder ob eine hürde völlig neu ist.