

Erledigt

Eigene SSDT-USB hilft auch nicht bei Instant Wake Up

Beitrag von „kuckkuck“ vom 1. Mai 2017, 12:23

Cool das es so funktioniert hat! Aber daran bist du nicht Unschuld denn ich will hier mal loben wie musterhaft du die Dinge gemacht hast, die ich dir aufgetragen habe. Dadurch konnte ich auch relativ schnell einige Dinge ausschließen und auch die von dir geschickten Logs waren relevant. Ebenfalls toll wie schnell du dich in die USB Geschichte eingelesen hast und eine excludelist erstellt hast. Top!

Zu diesen kleinen Hardwaredetails wie der WLAN-Karte, kann es hilfreich sein wenn sie in deinem Profil stehen, das könntest du also noch ein wenig verfeinern und auch den Bootloader dazuschreiben 😊

Jetzt der Reihe nach:

Die DSDT habe ich erstmals von ein paar Syntax Fehlern befreit, die der Hersteller bereits eingearbeitet hatte. Danach einfach ein paar Sleep betreffende patches aus Rehabmans Repo drübergezogen. Darunter der wahrscheinlich ausschlaggebende USB _PRW 0x0D Patch sowie Patches gegen restart nach dem Wake, CMOS reset und Reboot Probleme. Viel mehr ist da nicht drin, da du die meisten ACPI betreffenden Sachen ja über die config.plist anpasst.

Die DSDT sollte keine side effects haben, side effects wurden eher behoben. Letztendlich kannst du es aber nur durch beobachten herausfinden 😊

Hast du für Bluetooth die Option in den Bluetooth Systemeinstellungen wieder aktiviert?

Also das mit der Grafik sieht mir ein wenig nach einem Treiber Bug aus, da die Karte an sich ja richtig erkannt wird und auch Metal unterstützt. Ich würde dir einfach mal raten die HD 530 zu aktivieren und zu schauen ob sich da vielleicht was verändert. Zudem prüfen ob die iGPU im Systembericht richtig erkannt wird! 👍