

Erledigt

Die Kiste will nicht schlafen /High Sierra / Sierra

Beitrag von „kuckkuck“ vom 30. Oktober 2017, 02:44

Hallo G.com und Willkommen im Forum!

[Zitat von G.com](#)

diese Lösung finde ich recht umständlich.

Ich habe lediglich eine SSDT für meinen i7-48790K und eine saubere SSDT-USB für USBInjectall.kext.

Haben wir doch nicht anders gemacht...

[Zitat von G.com](#)

Dieser Port wurde aber von USBInjectall.kext als externer Port (0x03) definiert musste aber zur korrekten Funktion ein interner sein (0xff).

Deine Bezeichnung intern, extern ist zwar etwas verwirrend, aber ja, die WLAN/BT Karte sollte 0xff sein.

[Zitat von G.com](#)

Viel wichtiger waren die ACPI Definitionen EHC1, EHC2, IMEI

Was hat denn die Management Engine damit zutun?

[Zitat von G.com](#)

UND, es ist egal oben 0 oder 1 nach der Ausgabe "sudo pmset -g assertions" angezeigt wird, ist bei mir immer noch gleich - konkret hat sich die Ausgabe zwischen Funktion und Nichtfunktion null geändert.

Die Ausgabe mit 0 und 1 sagt wenn dann aus, ob AutoSleep funktionieren kann, oder auch nicht. Das hat erstmal nichts mit Sleep an sich zutun 😊

[Zitat von G.com](#)

darkwake=2 bzw. darkwake=10 (bin noch nicht sicher)

10 würde zum HIDTickleLate Flag lediglich noch DarkWakeFlagIgnoreDiskIOAlways hinzufügen. Nimmt sich also nicht viel und hat eher eine Auswirkung auf ob AutoSleep funktioniert oder eben nicht.