

Erledigt

Problem mit Sleep / Wake bei ASRock Z390 Phantom Gaming ITX

Beitrag von „kelkit“ vom 24. November 2019, 21:09

Ja, habe ich deaktiviert gehabt.

edit:

Da ich ja bei deaktiviertem WIFI keine Wakes erhalte, habe ich nun mittels sleepwatcher bei sleep wifi en1 off und bei wake en1 on eingerichtet. Der einzige Nachteil momentan ist, dass ich aufgrund deaktiviertem WIFI nicht per Apple Watch entsperren kann.

aber das sollte ja eigentlich nicht "die Lösung" sein. Bin schon seit fast einem Monat an diesem Fehler dran, aber bekomme es nicht gelöst. Habe schon zwei mal clean install gemacht, um Systemfehler auszuschließen, aber ohne Erfolg.

Nun habe ich versucht in der DSDT alle pxx bezogenen _prw Methoden zu löschen (für alle RP..), aber auch das hat nichts gebracht. Faellt jmd. noch ein anderer Weg ein, um das Problem zu lösen?

am Bootloader liegt es auch nicht. Habe einige Clover Versionen und OC probiert.

nachdem ich die _prw Methoden für PXSX gelöscht habe, hat sich der Wake Reason jedoch geändert und da sind jetzt die RP.. Einträge aufgelistet.



über psmet -g log ist als Wake Reason folgendes vermerkt:

2019-11-26 23:28:33 +0100 WakeDetails DriverReason:PXSX - DriverDetails:

DriverReason:WiFi.ScanOffload-Previous authentication no longer valid - DriverDetails:

2019-11-26 23:28:33 +0100 HibernateStats hibmode=0 standbydelaylow=0
standbydelayhigh=0

2019-11-26 23:28:33 +0100 WakeTime WakeTime: 658.438 sec

2019-11-26 23:28:33 +0100 Kernel Client Acks Delays to Wake notifications:
[AMDFramebufferVIB driver is slow(msg: SetState to 2)(372 ms)] [AirPort_BrcmNIC driver is
slow(msg: SetState to 2)(425 ms)] [en0 driver is slow(msg: DidChangeState to 1)(949 ms)]
[PRT0 driver is slow(msg: SetState to 2)(1138 ms)] [PRT3 driver is slow(msg: SetState to
2)(1138 ms)] [PRT2 driver is slow(msg: SetState to 2)(1139 ms)] [PRT1 driver is slow(msg:
SetState to 2)(1140 ms)] [AppleHDADriver driver is slow(msg: SetState to 1)(1729 ms)]