

Erledigt

Problem mit Sleep / Wake bei ASRock Z390 Phantom Gaming ITX

Beitrag von „kelkit“ vom 29. November 2019, 20:37

edit: habe den Beitrag gelöscht, da das Problem doch nicht gelöst ist

Ich bin noch immer dabei die Problemursache herauszufinden. Habe auch versucht mal das XMP Profil abzuschalten, in der Hoffnung, dass durch die 3000 MHz evtl. die Airportkarte ejected wird (HS14), dem war aber nicht so.

Laut `pmset -g log` ist der Grund: `WakeDetails DriverReason:PXSX - DriverDetails: DriverReason:WiFi.ScanOffload-Previous authentication no longer valid`

Mittlerweile weiß ich auch nicht mehr weiter... habe im Internet schon sehr vieles versucht zu recherchieren und umzusetzen, aber komme auf keine Lösung. Das einzige, was hilft, ist vor dem Sleep Wifi auszuschalten (am einfachsten automatisiert mit Sleepwatcher), welches jedoch aber nur eine Umgehung der Ursache darstellt.

Eine allgemeine Frage zu Sleep/Wake...Wenn ich im Sleep-Zustand des Hackintosh irgendein USB-Gerät (z.B. Tastatur) abstecke, ist es normal, dass der Rechner aufwacht?

Als Wake Reason bekomme ich nämlich immer die folgende Ausgabe (also auch wenn ich gewollt über Tastendruck auf Tastatur oder Trackpad den Rechner aufwecke)

AppleACPIPlatformPower Wake reason: XDCI CNVW

Die instant Wakes haben nach wie vor die Ausgabe:

AppleACPIPlatformPower Wake reason: PEG1 PEGP PEG2 PEGP RP01 PXSX RP02 PXSX RP03 PXSX RP04 PXSX RP05 PXSX RP07 PXSX RP08 PXSX PXSX RP10 PXSX RP11 PXSX RP12 PXSX R