

Erledigt

Z270 Sleep/Wake problem, bitte um eure Hilfe

Beitrag von „splin“ vom 13. Dezember 2018, 17:26

Hallo,

Ich habe ein Sleep/Wake-Problem. Mein Pc läuft so weit ganz gut, aber wenn ich ihn in den Ruhezustand schicke wacht er nach 1sek. wieder auf.

Edit: Habe noch mal die anderen Dateien hochgeladen. Rohdaten von Clover: DSDT,SSDT.
Hoffe das wird vielleicht mehr helfen 😊

Würde mich über eure Hilfe freuen.

Gruß

Splin

Beitrag von „splin“ vom 22. Februar 2019, 08:47

kann mir etwa keiner helfen?

Beitrag von „derHackfan“ vom 22. Februar 2019, 09:33

[Zitat von splin](#)

aber wenn ich ihn in den Ruhezustand schicke wacht er nach 1sek. wieder auf.

Hat es denn schon mal funktioniert oder besteht das Problem schon seit Anfang an?

Beitrag von „Kellni“ vom 22. Februar 2019, 10:00

Servus!

Wieviele platten hast du denn eingebaut?

Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 22. Februar 2019, 10:11

Funktioniert der NVRAM? Aptio Fixes durchprobiert?

USB Ports definiert?

Einstellungen im BIOS geprüft?

Systemeinstellungen angepasst?

Sleepimage gelöscht und den Hibernate Mode auf 0 gesetzt?

Beitrag von „splin“ vom 22. Februar 2019, 12:43

Danke für die Hilfe

@[derHackfan](#)

das Problem besteht schon seit Anfang an.

@[Kellni](#)

habe eine SSD 512GB für Hacki, SSD 256 für Windows und eine 3TB für Backup etc.

@[Mac](#)

NVRAM funktioniert

AptioFix hab ich nicht durchprobiert

USB-Ports hab ich nicht definiert, weil alle Ports funktionieren einwandfrei

Systemeinstellungen habe ich als erstes angepasst

Sleepimage habe ich gelöscht und darkwake alle durchprobiert, nichts hat geholfen.

Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 22. Februar 2019, 13:05

Probier mal die Aptio Fixes durch, vergiss bitte nicht jedes Mal einen NVRAM Reset zu machen.

Beitrag von „splin“ vom 22. Februar 2019, 18:05

Habe mein OsxAptioFix2Drv-64.efi durch die OsxAptioFixDrv-64.efi und OsxAptioFix3Drv-64.efi getauscht, und jedes mal im Terminal mit "sudo nvram -c" NVRAM resetet. Hat leider nichts gebracht. Habt ihr noch Ideen?

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 22. Februar 2019, 18:14

Im IOREG-Dump sehe ich, dass der Port HS05, unter dem das Bluetoothdevice auftaucht, nicht als interner Port konfiguriert ist (USBConnector 0x3 statt 0xff). Das solltest du mal angehen. Nutzt du den Clover-Fix FixShutdown? Den könnte und sollte man durch den Fix XHC.PMEE ersetzen (s. DSDT).

Nachtrag: Hier der Shutdownfix (Kombination aus Rename und SSDT):

| Comment | Find | Replace | TgtBridge |
|---------------------------------|-------------|-------------|-----------|
| change Method(_PTS,1,N) to ZPTS | 5F505453 01 | 5A505453 01 | |

Die USB-Ports würde ich mit dem Hackintool konfigurieren.

Beitrag von „Kellni“ vom 25. Februar 2019, 17:51

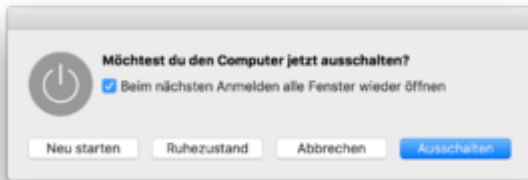
Servus!

Geht einer von den tipps oben?

Wenn nicht - probier mal folgendes aus:

Zum Schlafen nicht über das Apfel-Menü sondern mal die Tastenkombi "Control"+"Auswurf Taste" probieren.

Da kommt dann ein Fensterchen.



Einige Sekunden (10-15) warten und dann die Taste "S" (für sleep) drücken.

Irgendwie wartet das OS seit Sierra drauf, dass erst alle Platten hochgefahren sind.

Bei Schorschlein funkt's so. "Darkwake=10" hat auch ein bisschen geholfen.

Beitrag von „splin“ vom 7. März 2019, 17:40

@[Harper Lewis](#) Danke für den Hinweis, hätte ich nicht gedacht, dass es daran liegen könnte. Werde noch überprüfen. Ich benutze im Clover kein FixShutdown und was das Hackintool angeht, mit dem kenne ich mich leider nicht aus.

[Kellni](#) Servus, danke für den Tip, leider ist die Auswurf-taste bei meiner Tastatur nicht vorhanden. Kann man die eventuell belegen?

Beitrag von „DSM2“ vom 7. März 2019, 18:10

99% aufgrund nicht definierter USB Ports.

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 7. März 2019, 18:25

Das vermute ich auch. Bei meinem Board von Gigabyte hat das Herunterfahren ohne den Fix XHC.PMEE nicht funktioniert, es gab immer einen Neustart. Beim Lenovo E460 war das ebenfalls so, bei beiden ließ sich das mit dem Fix beheben. Hier in der DSDT unter XHC nachschauen, ob XHC.PMEE vorhanden ist. Beim GA-Z270X-UD5 ist das der Fall:

Spoiler anzeigen

Nachtrag [splin](#) Das Hackintool ist einfach in der Bedienung und beinhaltet auch eine Hilfe, in der das Erstellen der USBPorts.kext erklärt wird.

Beitrag von „splin“ vom 7. März 2019, 21:28

Habe folgendes Problem festgestellt, wenn ich ein USB3-Stick in USB3-Buchse stecke wird er im IOReg als USB2 (HS-Port) erkannt. Kann man das mit Hackintool ig-wie fixen? Finde Tutorial für das Tool nicht.

P.S. Habe eben nachgeschaut in DSDT nach XHC.PMEE, da steht exakt das gleiche wie im Spoiler.

Edit. Habe die Suchfunktion mal benutzt, das Tool hieß Intel-FB-Patcher

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 8. März 2019, 18:40

Die aktuellste Version hört jetzt auf den Namen Hackintool, weil es mittlerweile deutlich mehr kann, als nur Framebuffer-Patches zu generieren.

Beitrag von „splin“ vom 10. März 2019, 22:46

Vielen Dank an alle, habe es hinbekommen. Es lag an nicht definierte USB-Ports. Habe die ganzen USB-Ports definiert und siehe da.... es funzt.

Beitrag von „griven“ vom 15. März 2019, 10:55

Dann machen wir hier mal einen Haken dran an die Sache 😊