

Erledigt

Sleep Problem Z77X-up5-th mit Sierra und aktuellen Ozmosis Bios

Beitrag von „megabyte0469“ vom 12. Januar 2017, 05:43

Hallo,

habe noch ein kleines Problem mit meinen Hackintosh.
Folgende Konfig hat der Rechner.

Board: z77x-up5-th

Bios: Bios Ozmosis

CPU: i7 3770

Grafikkarte: Palit GTX980ti 6GB

Bluetooth+WLAN: ABWB 802,11 AC WI-FI + Bluetooth 4.0 PCI-Express (PCI-E) BCM94360CD
Combo Karte

Sound: SoundblasterX1 und Onboard da ich die zusätzlichen Line Eingänge benötige

So nun das Problem. Rechner funktioniert ohne Probleme, aber das Sleep geht nur Teilweise.
Rechner und Monitore gehen
zwar korrekt in den Sleep Modus. Der Rechner startet aber wieder sofort wieder. Monitore
bleiben aber korrekt aus.

Verwendet wird wegen der Onboard Soundkarte die auch verwendet wird die Lösung über
Audio Inject und dem Ozmosis Bios.

Anbei die dstd.aml Dateien. Die F9 Version hier funktioniert die Soundkarte. Die F11 Version ist
eine von mir selbst erstellte. Hier bekommen ich die Soundkarte aber nicht zum laufen.

Danke schon mal für die Hilfe.

Beitrag von „McRudolfo“ vom 12. Januar 2017, 08:35

Die Bezeichnung der DSDT-Dateien verwirren mich doch etwas. Haben die etwas mit der BIOS-Version zu tun?

Die aktuelle (und die einzige Ozmosisversion hier im Downloadcenter) BIOS-Version ist die F12.

~~In dem anderen Thread schriebs du, dass der Sleep mit der DSDT von [@megabyte0469](#) superläuft. Ist dem doch nicht so?~~

EDIT:

Ich sehe gerade, du bist es ja selbst... 

Beitrag von „megabyte0469“ vom 12. Januar 2017, 08:43

Sorry jetzt kommt alles etwas durcheinander.

Der andere Forumseintrag war nicht von mir. Hier habe ich nur ein DSDT.aml Datei generiert weil das dortige Board gar nicht richtig schlafen ging und der Rechner dann jedes Mal wieder neu gestartet werden musste.

Hier geht es nun um mein persönliches Problem. Deshalb habe ich das hier neu aufgemacht weil es sonst etwas durcheinander geht.

Du hast natürlich recht. Das aktuelle BIOS ist die F12 und nicht F11 und ich habe auch das Ozmosis BIOS F12 für das Board Z77x-up5-th installiert.

Und die von mir generierte DSDT_F11 ist natürlich vom Original Gigabyte BIOS der Version F12 und nicht F11

Problem ist wie oben beschrieben.

Beitrag von „McRudolfo“ vom 12. Januar 2017, 10:04

Es gibt eine Anleitung von [@al6042](#) zum Sleep-Problem, vielleicht lässt sich dein Problem

damit beheben:

<https://www.hackintosh-forum.d...q/index.php/FAQ/86-Sleep/>

Beitrag von „megabyte0469“ vom 12. Januar 2017, 19:39

so, ich hab das mal angeschaut. Aber in meiner Console finde ich leider keinen Eintrag mit "Wake reason =..." wenn der Rechner wieder aufwacht.

Habe mal die Änderungen Tesweise gemacht. Dann war es der erfolg das der rechner trotzdem wieder aufwacht und ich nach 5min einen Rechnerabsturz hatte. Bin nun wieder auf der alten dsdt.aml Datei (F9)

Keine Ahnung was ich nun noch machen kann.

Beitrag von „griven“ vom 13. Januar 2017, 00:22

Bei DualBoot Systemen mit Windows/OS-X ist es unter Umständen auch entscheidend dafür Sorge zu tragen das Windows sauber herunterfährt. Ich hatte das eben erst wieder auf dem T420s ich habe gestern Windows (win10) mal seine Updates einspielen lassen (so einmal alle 2 Monate muss das mal sein) und nachdem alles fertig war normal herunter gefahren (Start -> Herunterfahren) mit dem Ergebnis das heute OS-X abschmiert wenn der Rechner in den Sleep geht. Lösung Windows noch mal gestartet und diesmal beim herunterfahren die Shift Taste gedrückt gehalten um Windows wirklich herunter zu fahren und schon schlummert das T420s unter OS-X wieder als wäre nichts gewesen (und wacht natürlich auch wieder auf)...

Beitrag von „megabyte0469“ vom 13. Januar 2017, 05:37

Hab die Windows Partition wegen den Problemen entfernt (2te Platte ist entfernt) Also daran kann es nicht liegen.