

# Sleep mit GA-UD3H-B3 und Lion 10.7.3

Beitrag von „m4rkus“ vom 25. März 2012, 11:44

Hallo,

ich habe mit Eurer Hilfe bereits Lion auf meinen Rechner bringen können. Dabei habe ich Multibeast mit einer DSDT-Datei von Tony sowie entsprechenden systemspezifischen Einstellungen verwendet.

Out-of-the-Box lief Sleep leider nicht. Das heißt der Bildschirm wurde schwarz, die Lüfter liefen weiter und aufwecken konnte ich den Rechner auch nicht mehr.

Nach der Installation von einer "Sleep-DSDT" (ebenfalls von Tony aus dem Forum "Sandy Bridge Sleep ...") läuft der Ruhezustand teilweise. Das heißt:

- Ruhezustand stoppt den Rechner
- Alle Lüfter gehen aus
- Ruhezustand, wie man ihn kennt
- Drücke ich eine Taste an der Tastatur, wacht der Rechner auf - ich kann mich jedoch nicht anmelden, da die Tastatur keine Eingabe erlaubt
- Nach ca. 20 Sekunden wird einmal der Bildschirm schwarz und dann funktioniert alles einwandfrei.

Meine Frage nun:

Gibt es irgendeine Möglichkeit diese Wartezeit zu verkürzen und die Tastatur direkt ansprechbar zu haben?

PS: Tastatur, BT-Stick und Maus stecken in den hinteren USB 2.0 - Anschlüssen.

Gruß  
Markus

## Beitrag von „DarkUser89“ vom 25. März 2012, 15:17

nein das selbe problem habe ich auch! und 20sec sind doch nix!!  
hauptsache es geht!

bei mir hab ich aber auch das problem das es FireWire nach dem sleep die GUID verliert 😞

---

## Beitrag von „m4rkus“ vom 25. März 2012, 20:22

Eine Idee, woran das liegt?

Aufwecken mit Magic Trackpad geht nicht, daher gehe ich davon aus, dass eine BT-Tastatur auch nichts bringt?

Haben andere auch das Problem mit einem GA-Mainboard?

Gruß  
Markus

---

## Beitrag von „Schneelöwe“ vom 25. März 2012, 21:53

Habt ihr auch mal probiert zu eurem HPET-Device in der DSDT folgendes hinzuzufügen:

Code

1. IRQNoFlags ()
- 2.
- 3.
4. {11}
- 5.

- 6.
7. IRQNoFlags ()
- 8.
- 9.
10. {12}
- 11.
- 12.
13. IRQNoFlags ()
- 14.
- 15.
16. {15}

Alles anzeigen

?

---

### **Beitrag von „m4rkus“ vom 26. März 2012, 09:56**

Werde ich versuchen.

Danke.  
Markus

---

### **Beitrag von „m4rkus“ vom 7. April 2012, 18:25**

Wo genau ändere ich das denn?

Danke und Gruß  
Markus

## **Beitrag von „Schneelöwe“ vom 9. April 2012, 19:12**

Im HPET-Devices, dort wo auch die anderen IRQNoFlags stehen.