

Erledigt

Alle Hacks sind auf Lion und sleep verhält sich komisch ?

Beitrag von „drapple“ vom 30. Juli 2011, 19:59

Servus,

ich habe meine 2 Hack Pro's auf Lion jetzt, und habe ein sehr komisches Problem.

Vorab alles geht sleep, wake up, usw mit DSDT.

Wenn ich die Hac's in sleep schicke bleiben die auch am schlafen nur manchmal wachen die fast zu selben Uhr zeit 2 x mal Tag auf.

Habe schon Lan abgezogen alle usb Geräte usw. ändert nix.

Dann habe auch bei beiden das Prob ich wecke die Hac's egal ob per WOL oder USB Apple Mouse oder Powertaster auf er springt an Bild kommt wenn ich dann nicht 3 min was mache geht er sofort wieder in sleep ?

Kann mir jemand einen Tip geben was noch ausprobieren könnte um diese Fehler wegzubekommen ?

Beitrag von „“ vom 30. Juli 2011, 20:10

Hier nehme den der läuft perfekt.

<http://hackintosh-forum.de/ind...?page=Thread&threadID=411>

Beitrag von „drapple“ vom 30. Juli 2011, 20:13

Frage ich benutzte keinen Sleepenabler weil es ja im grunde per DSDT funzt bis auf die 2 Bugs ?

Meinste damit könnte das Prob sich lösen ?

Beitrag von „“ vom 30. Juli 2011, 20:19

Hast zwar keine Hardware angeben bei mir läuft es so perfekt.

Beitrag von „drapple“ vom 30. Juli 2011, 20:57

Nein das klappt nicht Kernal Panic !

Beitrag von „Griven“ vom 30. Juli 2011, 23:59

[drapple](#) die "Sleepfaxen" macht Lion nicht nur auf Hackintoshes sondern auch auf echten Mac´s scheint also ein Bug zu sein der sicher in einem der kommenden Updates ausgebügelt wird.

Beitrag von „drapple“ vom 31. Juli 2011, 08:13

Ah danke das würde alles erklären.

Beitrag von „Gelösch“ vom 2. August 2011, 21:38

Hatte das Problem bei meinen Gigabyte-Boards auch und folgendermassen gelöst:

Im Moment ist es wohl so, dass das Bios trotz fakeSMC resettet wird, wenn ihr im Sleep Modus ward und danach neustartet. Um dem entgegenzuwirken öffnet ihr das Terminal und gebt den unten angegebenen Code ein (Copy & Paste).

Danach startet ihr Euren PC/Mac neu und der Ruhezustand funktioniert wie er soll.

PHP-Code:

Code

```
1. sudo perl -pi -e 's|\xE9\x91\x06\x00\x00|\xC3\x90\x90\x90\x90|;  
s|\xE8\x7D\xFB\xFF\xFF|\x90\x90\x90\x90\x90|;  
s|\xE9\xFF\xF9\xFF\xFF|\xC3\x90\x90\x90\x90|;  
s|\xE8\x1F\x07\x00\x00|\x90\x90\x90\x90\x90|;  
s|\xE8\xF4\xFA\xFF\xFF|\x90\x90\x90\x90\x90|;  
s|\xE8\xA0\xF9\xFF\xFF|\x90\x90\x90\x90\x90|'  
/System/Library/Extensions/AppleRTC.kext/Contents/MacOS/AppleRTC
```

Seither arbeitet der Sleep wider wie unter 10.6.8 gewohnt mit der passenden DSDT.

lg
loisl