

Erledigt

Standby geht nach Kext Installation nicht

Beitrag von „Marttin“ vom 1. September 2013, 23:33

Hallo,

da meine USB 3.0 Anschlüsse nicht funktioniert haben und die S-ATA Treiber fehlten, habe ich beides über Multibeast nachinstalliert.

Das geht jetzt auch.

Seitdem wacht mein PC allerdings nicht mehr auf, wenn er im Ruhezustand ist. Er reagiert auf Maus/Tastatur und geht an, es kommt aber kein Bild.

Kann man da was machen? 😊

Edit: Der Monitor geht nun wieder an, aber sämtliche USB 3.0 Ports funktionieren nach dem Aufwecken aus dem Ruhezustand nicht.

Damit der Monitor wieder geht hab ich der org.chameleon.Boot.plist folgende Zeilen hinzugefügt:

```
<key>Kernel Flags</key>
```

```
<string>darkwake=0</string>
```

Krieg ich die USB 3.0 Ports auch wieder hin? - Das doofe ist, dass mein Mainboard hinten ausschließlich USB 3.0 Ports hat. Keine Ahnung was sich Gigabyte dabei gedacht hat...

Beitrag von „Griven“ vom 1. September 2013, 23:44

Man bekommt es schon wieder hin, allerdings nicht ohne ein wenig Bastelarbeit...

Wenn Dein Hackintosh in den Ruhemodus geht werden die USB3 Kexte aus dem Kernspace entladen und beim Aufwachen nicht wieder eingebunden und somit stehen die Ports nach dem WakeUp nicht wieder zur Verfügung. Du kannst Dir ein Script bauen (Applescript, Automator), dass beim Wake Event die Kexte wieder lädt und somit die Funktion der USB3 Ports wiederherstellt.

Beitrag von „Marttin“ vom 1. September 2013, 23:48

Ich glaube nicht, dass ich das kann, ich hab absolut keine Ahnung vom Scripten. 😞

Ich gehe mal davon aus, dass dafür meine DSDT.aml benötigt wird? Vielleicht mag die mal jemand näher anschauen? 😊

Ich habe sie hier mal hochgeladen:

<http://www49.zippyshare.com/v/80085273/file.html>

Beitrag von „DoeJohn“ vom 1. September 2013, 23:52

Du kannst aber auch die internen USB-2.0-Ports nach hinten führen. Hiermit z.B.:

<http://www.ebay.de/itm/4-Port-...Bracket-OVP-/271154294274>

Übrigens hat das Board auch 2 verschiedene USB-3.0 Chips, einmal Intel für 2 USB 3.0-Ports und einmal VIA VL800 für die anderen 4! Funktionieren alle nach dem Wakeup nicht mehr?

Beitrag von „Marttin“ vom 1. September 2013, 23:56

Habs grad mal getestet: Alle USB 3.0 Ports gehen nach dem Wakeup nicht mehr, sowohl die Intel als auch die VIA.

Beitrag von „TuRock“ vom 2. September 2013, 00:06

installiere mal den USB 3.0 patch mit Multibeast danach sollten die USB Ports alle funktionieren !

Beitrag von „Marttin“ vom 2. September 2013, 06:42

Guten Morgen Turock,

exakt diese Treiber habe ich bereits installiert, damit meine USB 3.0 Ports überhaupt funktionieren. Seitdem gibt es die Probleme mit dem Wakeup, dass alle USB 3.0 Ports nicht mehr funktionieren und ein Neustart nötig ist.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 2. September 2013, 11:03

Versuche mal [PleaseSleep](#), manchmal hilft das Tool. Die Einstellungen so wie sie auf dem Bild dargestellt sind.

Beitrag von „TuRock“ vom 2. September 2013, 14:39

Hier hab ich was gefunden damit sollten die USB 3.0 Ports und Audio Stabil laufen (mit DSDT Patscht)
DSDT in Extra Ordner legen, und die zwei kext Dateien installieren ! (davor, falls vorhanden

VoodooHDA aus S/L/E entfernen)
Im Bios xHCI auf disabled einstellen !

Beitrag von „Marttin“ vom 2. September 2013, 16:56

@IBM:

Leider hatte ich keinen Erfolg mit PleaseSleep. 😞

TuRock:

Mit deiner DSDT, TuRock, wacht mein Bildschirm nicht mehr auf. Auch nicht wenn ich darkwake=0 in der org.chameleon.Boot.plist speichere. xHCI habe ich deaktiviert im UEFI. Das funktioniert mit meiner DSDT (oben gepostet) noch.

Deine USB Treiber beheben den Fehler leider nicht.
Die USB 3.0 Ports sind nach dem Ruhezustand nicht zu verwenden.

Kannst du mir die Zeile nennen, die das in der DSDT beheben soll? Vielleicht kann ich diese meiner DSDT hinzufügen.

Beitrag von „“ vom 2. September 2013, 16:59

Versuche nal den Enabler aber bitte ohne DSDT der sollte dann laufen.



<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=5608>

Beitrag von „Marttin“ vom 2. September 2013, 17:06

Ich brauch die DSDT damit mein Sound läuft. 😊

Beitrag von „“ vom 2. September 2013, 17:09

OK aber da darf kein Sleep Befehl drin sein.

Beitrag von „Marttin“ vom 2. September 2013, 17:20

Ich hab meine DSDT mal raus genommen und Sleep Enabler installiert, hat aber nichts gebracht.

Auch den darkwake=0 hatte ich entfernt als Sleepenabler aktiviert war, dann kam beim Wakeup kein Bild.

Mit darkwake=0 kam Bild, aber der besagte Fehler dass alle USB 3.0 Ports nicht mehr gehen.

Hm, habt ihr weitere Kexts auf Lager oder mögt euch mal meine DSDT anschauen? 😊
DSDT oben bei Post #3: [Standby geht nach Kext Installation nicht](#)

Beitrag von „“ vom 2. September 2013, 17:22

Der müsste ohne Wake mit dem Board laufen.

Beitrag von „TuRock“ vom 2. September 2013, 17:25

Für USB 3.0 kannst du noch das [hier](#) versuchen !
Und DSDT mit Audio das [hier](#) !

Sleep sollte eigentlich ohne weiteres funktionieren ! 😞

Beitrag von „Marttin“ vom 2. September 2013, 17:41

Wie lösche ich denn eine .kext? Seit Sleepenabler.kext geht gar nix mehr hinsichtlich des Ruhezustands. :o

Beitrag von „TuRock“ vom 2. September 2013, 17:59

ganz einfach aus S/L/E Ordner löschen und mit Kext Wizard die zugriffsrechte reparieren !

Beitrag von „Marttin“ vom 2. September 2013, 21:57

Ich hab jetzt nochmals sämtliche USB 3.0 und Sleepenabler Kexts aus euren Beiträgen installiert (zuvor meine gelöscht) und auch die DSTD installiert.

Das klappt leider alles nicht, die USB 3.0 Ports springen mit dem Wake einfach nicht mehr an. Vielen Dank trotzdem schon einmal, habt ihr weitere Lösungsansätze?

Beitrag von „TuRock“ vom 2. September 2013, 22:20

Kannst du mir mal deine Extra Ordner hier hoch laden !

Edit: schau mal ob USBBusFix=Yes dir weiter hilft !

Beitrag von „DoeJohn“ vom 2. September 2013, 22:30

[Marttin](#),

du schreibst im ersten Post, das du das Sleep-Problem mit dem Eintrag

```
<key>Kernel Flags</key>  
<string>darkwake=0</string>
```

gelöst hast, aber die USB 3.0-Ports nicht mit aufwachen.

Nimm mal diesen Eintrag

```
<key>Kernel Flags</key>  
<string>darkwake=no</string>
```

Bitte genauso eingeben, hat bei anderen auch geholfen, unter anderem bei den USB 3.0-Ports!

Beitrag von „Marttin“ vom 2. September 2013, 22:50

Das sind die Dateien in meinem Extra Ordner:

<http://www55.zippyshare.com/v/35307601/file.html>

Ich meld mich morgen wieder, danke für alles soweit TuRock!

Edit: darkwake=no lässt auch den Bildschirm wieder schwarz bleiben. 😞

Beitrag von „TuRock“ vom 2. September 2013, 23:01

also, bei dir sollte es mit darkwake=8 besser funktionieren, moment ich mach das mal Fertig !

Edit: hast du bei dir NVIDIA Web Drivers installiert ?

Edit: installiere mal GenericUSBXHCI.kext s.Anhang und kopiere Extra Ordner in root Verzeichnis !

Ich habe vorsichtshalber System Definition auf MacPro3,1 und paar befehle in org.chameleon.boot.plist eingetragen (korrigiert)!

Beitrag von „Marttin“ vom 2. September 2013, 23:09

Ich hab nur die NVIDIA CUDA Driver installiert, nicht die Web Driver (das Setup meinte es wäre inkompatibel zu meiner GTX 770).

Beitrag von „TuRock“ vom 2. September 2013, 23:18

Deine Grafikkarte funktioniert mit GraphicsEnabler=No, oder !

Du hattest da was von PCIroot eingetragen schreibt sich aber PCIrootUID=1, also :

Code

1. <key>PCIRootUID</key>
2. <string>1</string>

Beitrag von „Marttin“ vom 2. September 2013, 23:22

Vielen, vielen Dank TuRock, ich hab das jetzt alles mal installiert.

Der Monitor geht mit deinen Dateien wieder an nach dem Wake, aber die USB 3.0 Ports funktionieren immer noch nicht. 😭

Leider muss ich jetzt echt in die Falle, kann heute also kein Feedback mehr geben. Morgen meld ich mich wieder, vielleicht hast du noch einen Geistesblitz. 😁

Beitrag von „TuRock“ vom 2. September 2013, 23:38

und die USB 2.0 funktionieren nach Sleep, oder ?

Edit: du kannst es mal pxhcd.kext versuchen, könnte bei dir besser funktionieren !

Beitrag von „Marttin“ vom 3. September 2013, 21:16

USB 2.0 funktioniert nach Sleep, korrekt. Leider hab ich nur vorne am PC 2x USB 2.0 Anschlüsse.

die pxhcd.kext funktioniert nicht, mit dieser gehen die USB 3.0 Ports gar nicht. 😞

Edit:

Der Author der USB Treiber von Multibeast hat unter anderem folgende Flags aufgelistet:

Zitat

Some kernel flags

- "-gux_nosleep" forces Sleep to always use the shutdown/reset method.

- "-gux_nomsi" forces use of pin interrupt instead of msi.

- For Intel Series 7 chipset only (Panther Point.)

"-gux_defer_usb2" causes the xHC to defer the management of USB2 ports and their devices to one of the EHC controllers on the PCH (south-bridge). This option can usually also be configured in the BIOS for Intel Series 7 chipsets.

"-gux_no_idle" disables some feature for idle-mode on Intel's chip. I couldn't test this, so I added an option to disable it.

Könnte davon was nützlich für mich sein? Falls ja, welche und wie binde ich diese ein?

Beitrag von „TuRock“ vom 3. September 2013, 21:26

gux_defer_usb2 hatte ich schon eingegeben, jetzt hab ich dir mal die gux_nosleep rein geschrieben !

Die befehle sollten aber mit GenericUSBXHCI.kext funktionieren !

Beitrag von „Marttin“ vom 3. September 2013, 22:07

Klappt leider nicht. Der Ruhezustand verhält sich weiterhin "normal", von der "shutdown/reset method" merk ich gar nichts.

Demnach gehen auch die USB 3.0 Ports weiterhin nicht. 😞

Ist ja echt ein kompliziertes Problem mit dem Ruhezustand.

Beitrag von „TuRock“ vom 3. September 2013, 22:11

Beim Hackintosh muss man auch Kompromisse eingehen können, was ist für dich wichtig Sleep oder USB 3.0 das ist hier die Frage !

Mein Antwort ist 42 😊

Beitrag von „Marttin“ vom 3. September 2013, 22:15

Bei vielen scheint aber Sleep und USB 3.0 zu funktionieren.

Gerade mit einem Gigabyte Mainboard sollte das doch gehen...? 😞

Was kann man denn noch versuchen? 😄

Beitrag von „TuRock“ vom 3. September 2013, 22:29

versuchsmal so:

bevor du Sleep gehst alle USB3.0 Festplatten und Sticks auswerfen und nach dem aufwachen wieder einstecken !

Beitrag von „Marttin“ vom 4. September 2013, 06:08

Tastatur und Maus kann ich nicht auswerfen. 😊

Beitrag von „DoeJohn“ vom 4. September 2013, 06:33

Wenn es dir nur um Maus und Tastatur geht, hast du meinen Post 4 genau durchgelesen? Dann wäre die Lösung mit den externenUSB-Ports doch die einfachste für dich!

Beitrag von „TuRock“ vom 4. September 2013, 12:23

Versuche bitte noch mit der hier, ich hatte vergessen (-) mit einzutragen, sorry ! 😞

Code

1. `<key>Kernel Flags</key>`
2. `<string>darkwake=8 dart=0 -gux_nosleep</string>`

Kann sein das du nicht mit Tastatur o. Maus aufwecken kannst mit Power Knopf sollte das gehen !

Beitrag von „Marttin“ vom 5. September 2013, 17:55

[TuRock](#):

Geht leider auch nicht mit dem Power-Knopf und deiner neuen org.chameleon.Boot.plist.

@Trainer:

Es geht mir primär um Maus und Festplatte, aber Festplatten sind auch mal angeschlossen. Es wäre unschön, wenn diese nach dem Sleep nicht gehen.

Daher suche ich nach wie vor nach einer Lösung für mein Problem. 😞

Beitrag von „TuRock“ vom 5. September 2013, 19:22

Wahrscheinlich wird das so nicht funktionieren!

Online kannst du selber lesen das viele das gleiche Problem mit deinem Board haben !



Vielleicht kaufst du dir so eine [PCI-Express-Karte](#)
(Soll unter 10.8.4 funktionieren und passt auf dein Board)