

Erledigt

Kein sleep / Ruhezustand

Beitrag von „Gebhard85“ vom 7. Februar 2012, 22:27

Hi

wenn ich bei Energie sparen den Ruhezustand für den Computer auf eine Zeit einstelle geht er nicht automatisch in den Ruhezustand. Wenn ich ihn von Hand auslöse geht er zwar in den Ruhezustand lässt sich aber nicht mehr wecken.

hat einer von euch eine Idee? hab natürlich schon die DSDT für mein Board installiert.

Danke für eure Hilfe

Beitrag von „Griven“ vom 7. Februar 2012, 23:14

Für dieses Verhalten kann es viele Gründe geben....

Meiner hat sich zum Beispiel solange standhaft geweigert schlafen zu gehen wie ich das DVD LW angeschlossen hatte, nachdem es abgesteckt war konnte der Hackintosh auf einmal schlafen. Was das Aufwecken angeht klappt das oft trotz passend gepachter DSDT nur über den Ein/Ausschalter am Gehäuse und hier ist Lion ein wenig tückisch...

Wenn Du den Schalter betätigst passiert dann gar nichts oder hört man die Lüfter und Festplatten anlaufen? Falls der Rechner Lebenszeichen von sich gibt sprich Platten und Lüfter hochdrehen einfach mal eine Taste auf der Tastatur drücken oder mir der Mouse klicken normalerweise kommt dann der Bildschirm auch hoch.

Hintergrund:

Bei fast allen Hackintoshes wird der Grund für das aufwachen, sprich das was das aufwachen ausgelöst hat nicht richtig erkannt. Der Kernel weiß in dem Falle nicht, dass DU das warst und denkt da kommt ein Netzwerkpaket von jemanden der sich remote auf die Kiste schalten will ich lass mal den Monitor erst aus (nennt sich Darkwake und gibt es seit Lion). Sollte Dein Rechner also im Darkwake aufwachen kann man das abstellen indem man in der Boot.plist folgendes ergänzt_

Code

1. `<key> Kernel Flags </key>`
2. `<string> npci=0x2000 darkwake=0 </string>`

Beitrag von „Gebhard85“ vom 8. Februar 2012, 20:11

Hi

Danke für deine Antwort.

Beim drücken einer Taste egal ob Maus, Tastatur oder PC läuft nichts an!

Wenn du die org.chameleon.Boot.plist im Ordner Extra meinst sind die Einträge vorhanden! Hast du sonst noch eine Idee?

Danke

Beitrag von „MacOSiX“ vom 9. Februar 2012, 06:01

Hallo,

wenn Du den Rechner startest und direkt nach dem Start in einer Konsole Dir mal mit "dmesg" die Meldungen des Kernels vom Systemstart ausgeben läßt (am besten alle Ausgaben der Konsole in eine Datei umleiten oder einfach nach der Ausgabe in der Konsole alles markieren und in einen Editor einfügen), kannst Du da irgendwelche Meldungen ausfindig machen, die ein Problem mit ACPI oder Powermanagement melden?

Daß die Einstellungen im BIOS für einen Schlafmodus vorgenommen wurden, setze ich mal voraus.

Gruß
Sven

Beitrag von „Gebhard85“ vom 9. Februar 2012, 19:26

Hi

Ich hoffe ich habe das alles richtig gemacht.

folgende Meldungen in der Konsole nach dem Start:

```
09.02.12 18:51:37,000 kernel: AppleACPICPU: ProcessorId=0 LocalApicId=0 Enabled
09.02.12 18:51:37,000 kernel: AppleACPICPU: ProcessorId=1 LocalApicId=2 Enabled
09.02.12 18:51:37,000 kernel: AppleACPICPU: ProcessorId=2 LocalApicId=4 Enabled
09.02.12 18:51:37,000 kernel: AppleACPICPU: ProcessorId=3 LocalApicId=6 Enabled
09.02.12 18:51:37,000 kernel: AppleACPICPU: ProcessorId=4 LocalApicId=4 Disabled
09.02.12 18:51:37,000 kernel: AppleACPICPU: ProcessorId=5 LocalApicId=5 Disabled
09.02.12 18:51:37,000 kernel: AppleACPICPU: ProcessorId=6 LocalApicId=6 Disabled
09.02.12 18:51:37,000 kernel: AppleACPICPU: ProcessorId=7 LocalApicId=7 Disabled
09.02.12 18:51:37,000 kernel: ACPI: System State [S0 S3 S4 S5] (S3)
09.02.12      18:51:37,000      kernel:      Got      boot      device      =
IOService:/AppleACPIPlatformExpert/PCI0@0/AppleACPIPCI/SATA@1F,2/AppleIntelPchSeriesAHCI/PRT0@0/IOA
```

Media/IOGUIDPartitionScheme/MAC OS X@2

09.02.12 18:51:44,000 kernel: ACPI_SMC_PlatformPlugin::start -
waitForService(resourceMatching(AppleIntelCPUPowerManagement) timed out

09.02.12 18:51:37,000 kernel: NullCPUPowerManagement::init:
properties=0xfffff8012d0fa40

09.02.12 18:51:37,000 kernel: NullCPUPowerManagement::start

09.02.12 18:51:44,000 kernel: ACPI_SMC_PlatformPlugin::start

- waitForService(resourceMatching(AppleIntelCPUPowerManagement) timed out

Danke

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 9. Februar 2012, 21:13

hast du mal versucht die NullCPUPowermanagement.kext zu löschen?
denn die brauchst du eigentlich nicht.

Beitrag von „Gebhard85“ vom 9. Februar 2012, 21:16

mmm. und wie mach ich das?

einfach aus dem extensions Ordner löschen?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 9. Februar 2012, 21:54

und dann [rechte reparieren](#) und caches neu aufbauen mit kextwizard.

Beitrag von „Gebhard85“ vom 9. Februar 2012, 22:17

Hey super!!! wenn ich den Ruhezustand handisch auslöse kann ich ihn wieder aufwecken. Automatisch also über die Energie spar Funktion funktioniert es nicht und ich muss Maus und Tastatur abziehen und wieder einstecken

Hast du dafür auch noch eine Lösung?