

Probleme mit dem Sleep

Beitrag von „amorph“ vom 24. Februar 2012, 09:53

Hallo,

ich bin am verzweifeln: egal was ich versuche, ich bekomme meinem Rechner einfach nicht ordentlich zum schlafen. Folgendes habe ich versucht:

1. mit SleepEnabler schläft der Rechner zwar tatsächlich, wacht aber sofort wieder auf, schläft dann wieder ein, wacht wieder auf usw. Das geht solange, bis ich eine Taste auf der Tastatur drücke oder die Maus bewege, dann bleibt der Rechner an.

2. die Methode via DSDT funktioniert bei mir auch nicht, denn wenn ich die NullCPUPowerManagement.kext rausnehme, dann rebootet mein Rechner sofort.

Kann mir vielleicht jemand einen Tip geben wo ich schauen muss bzw. was ich falsch mache?

Danke!!

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 24. Februar 2012, 12:34

Doof gefragt: du hast aber keinen sleepenabler drin wenn du es per DSDT versuchst? Das kann sich evtl. Beißen.

DSDT in die Org.chameleon.boot.plist eingetragen?

Beitrag von „amorph“ vom 24. Februar 2012, 13:52

[Zitat von backdash](#)

Doof gefragt: du hast aber keinen sleepenabler drin wenn du es per DSDT versuchst?
Das kann sich evtl. Beißen.
DSDT in die Org.chameleon.boot.plist eingetragen?

Nein, ich habe den SleepEnabler nicht aktiv wenn ich es per DSDT versuche. Und ja, ich habe die DSDT auch in der plist eingetragen.

Übrigens habe ich beim Wakeup über die Variante SleepEnabler folgenden Grund:

Wake reason: ASMX pci1b21,1042 pci1b21,1042

Was kann das sein?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 24. Februar 2012, 14:56

Welches Board benutzt denn?
Evtl.: welche power States hast du im BIOS konfiguriert?
Intel oder AMD Basis? Snow, Lion, Mountain Lion?

Beitrag von „amorph“ vom 25. Februar 2012, 08:40

[Zitat von backdash](#)

Welches Board benutzt denn?
Evtl.: welche power States hast du im BIOS konfiguriert?
Intel oder AMD Basis? Snow, Lion, Mountain Lion?

Also ich hab ein Asus P9X79 mit einem Core i7 3930K im Einsatz. Das ganze unter Lion 10.7.3
So wie ich es nun verstanden habe kann ich eh kein DSDT verwenden, denn da der Prozessor

noch nicht "offiziell" von Apple unterstützt wird kann das Powermanagement gar nicht funktionieren, richtig?

Ich habe es aber inzwischen geschafft den Rechner via Sleepenabler zum schlafen zu bekommen, nämlich indem ich einen BIOS-Reset gemacht habe. Danach funktioniert es komischerweise. Allerdings funktioniert es irgendwann dann nicht mehr und ich muss wieder ein BIOS-Reset machen damit es wieder funktioniert. Woran kann das liegen?

Danke!