

Erledigt

SleepEnabler?!?!

Beitrag von „Raekwon“ vom 7. Januar 2012, 23:48

Hallo zusammen,



ich bin nun auch stolzer Besitzer eines funktionierenden HackMacs.

Das einzige was noch fehlt ist der Sleep-Modus. Ist es überhaupt möglich diesen bei mir zum laufen zu bekommen?

Wenn ja, wo bekomme ich die nötigen Dateien und wie installiere ich diese?

Zur Info: Benutze den Chameleon v2.1Vs r1752, muss ich dort spezielle Einstellungen vornehmen?

Schöne grüße

Beitrag von „Raekwon“ vom 9. Januar 2012, 14:49

Ich habe die forensuche benutzt und diesen foreneintrag gefunden:

<http://hackintosh-forum.de/ind...11&highlight=sleepenabler>

Dasselbe Problem wie dort geschildert wurde, habe ich ja auch. Dann bin ich dem Link, der im 2. Beitrag gepostet wurde gefolgt und habe die dortige Sleepenabler.kext heruntergeladen und habe versucht sie zu installieren. Die Installation löste ein KERNELPANIC aus und ich musste das System neu aufsetzen.

Es wäre echt nett wenn ich eine Anleitung für Dummies bekommen könnte 😊

Beitrag von „“ vom 9. Januar 2012, 14:52

Du muß auch die PMVersion setzen wie beschrieben.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 9. Januar 2012, 14:53

Probier mal den für 10.7.2

Wie bereits in dem anderen Thread steht, musst du in der org.chameleon.boot.plist als Bootflag "pmVersion=102" setzen.

€dit: Der Gandalf war wie von Zauberhand mal wieder schneller.

Beitrag von „Raekwon“ vom 9. Januar 2012, 15:01

sorry habe noch nie eine bootflag gesetzt...

würde das dann so aussehen? `<string>pmVersion=102</string>`

Wo bekomme ich den SleepEnabler für 10.7.2 her? Im Download Center ist nichts 😞

Beitrag von „“ vom 9. Januar 2012, 15:40

Der String ist so ok.

Enabler siehe Anhang ist auch für 10.7.2

Beitrag von „Raekwon“ vom 9. Januar 2012, 15:53

Besten Dank!

Also setze ich nun zuerst den String und danach installiere ich die Kext. Muss ich noch etwas beachten? Habe die DSDT von tonymacx am laufen. Könnte es damit Probleme geben? Möchte ausschließen, dass ich wieder alles neu installieren muss. 😊

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 9. Januar 2012, 15:56

Wenn du das ausschliessen willst, dann mach ein Backup, denn das es funktioniert kann dir keiner garantieren.

Aber das Vorgehen ist soweit ok.

Wobei sleep bei dem Board mit der DSDT auch ohne den Sleep enabler gehen sollte.

Mein Board tut es jedenfalls.

Beitrag von „Raekwon“ vom 9. Januar 2012, 16:00

Alles klar, der Sleep funzt ja, das Problem ist das er nicht wieder aufwacht.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 9. Januar 2012, 16:02

mit der passenden DSDT von TonyMac sollte eigentlich auch das Aufwachen klappen.

wenn BiosVersion und DSDT übereinstimmen.