

Erledigt

Lion Power Management

Beitrag von „kimaca“ vom 12. Oktober 2011, 08:23

Hallo, ich habe mir ein Lion auf einem Zotac itx 9300 Wifi aufgesetzt, habe da allerdings ein paar Probleme wo ich nicht weiter komme, vielleicht weiss einer von Euch Rat.

Lion 10.7.1 mit MultiBeast 4.0.2, Easy Install

1. ich kann nur im i386 Modus starten, im 64 Bit modus bleibt das Teil nach dem Laden von NVHal einfach hängen ??

2. Ich möchte Lion in den Schlaf versetzen, aber völlige Fehlanzeige.

installiert ist SleepEnabler, NullCpuPower und boot Args : npci=0x2000 pmVersion=102

SleepEnabler wird auch geladen, but nothing

Welche Kext brauch ich eigentlich wirklich ??? Bis jetzt ist alles nur ein einziges Probieren auf gut Glück.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 12. Oktober 2011, 09:36

Hallo.

Bitte mal ne Signatur mit deinem System und ein Paar details dazu erstellen.

Sleep ist immer so ne Sache die oft Zicken macht.

Am besten klappt es wenn du zu deinem System eine angepasste DSDT hast.

Sleep enabler und NullCpuPower funktionieren selten so wie gewünscht.

Beitrag von „kimaca“ vom 12. Oktober 2011, 15:45

Diese Antwort habe ich befürchtet, ich habe bis jetzt nur System ohne DSDT zum laufen gebracht. Kann man eine dsdt eigentlich auch automatisch erstellen, zumindest was die wichtigsten Parameter angeht?? Oder kann mir jemand eine dsdt erstellen ???

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 12. Oktober 2011, 16:02

Mit DSDTse kann man eine DSDT aus dem Bios extrahieren.
DSDTse bietet auch schon einige Standardpatches an die man gleich einarbeiten kann.

Beitrag von „kimaca“ vom 12. Oktober 2011, 17:02

Ich suche Verzweifelt nach dem AutoPatcher, aber wie es aussieht ist der Link tot. Oder kennst du eine Andere Bezugsquelle

Beitrag von „SpartanerX“ vom 12. Oktober 2011, 17:35

Probiere denn DSDTFixer. Einfacher geht's net 😊 .

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 12. Oktober 2011, 17:47

<http://netload.in/dateioWlhGGYpmO/DSDTAutoP.zip.htm> also hier ister noch.

Beitrag von „kimaca“ vom 13. Oktober 2011, 08:28

Ok, danke für Eure Hilfe, PROBLEM GELÖSTE, läuft tadellos, alles im Griff, Sleep, Sound,Graphics,Network, 64Bit Mode. :hastalavista:

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 13. Oktober 2011, 08:54

Dann erklär uns doch mal noch schnell was du gemacht hast 😊

Beitrag von „kimaca“ vom 13. Oktober 2011, 11:51

Klaro,

1. Lion Instalation inc. Update 10.7.1 über USB-Stik wie sie überall beschrieben wird, mit Multibeast 4.02 Easy install. FakeSmc und NullCpuPower.

bootflags "-f -v arch=i386 npci=0x2000"

Damit Läuft das System erstmal hoch.

- Network ooB
- Graphics ooB

- kein sound
- kein sleep
- 64Bit stürzt ab

dsdt habe ich im I-Net gefunden, die nach Extra und in die root.

- SleepEnabler 1.7.x nach /S/L/E
- NullCPUPowerManagement gelöscht.
- LegacyRTC gelöscht

jetzt funktioniert Sleep und der 64Bit Mode.

VoodooHDA crasht, kommt irendwie nicht mit dem NVidia Chipsatz klar, es gibt eine HDAEnabler

für den ALC662 Chipsatz der funktioniert. -> Sound geht

Bei Bedarf stelle ich die dsdt und die Kext gerne zur Verfügung.

Beitrag von „kimaca“ vom 16. Oktober 2011, 14:17

Hallo ich muss nochmal nerven, also so ganz funktioniert das mit dem dsdt bei mir noch nicht, das schlimmste ist das das BIOS zurück gesetzt wird. Leider habe ich keine Ahnung von dieser Geschichte.

Hat jemand so viel Anung und kann in meiner dsdt mal nachschauen warum das Bios Fix nicht funktioniert ??

2. wie kann man sehen ob die dsdt überhaupt verwendet wird ???

3. in welchem Format muss die dsdt denn eigentlich in die Root oder den Extra Ordner kopiert werden ?? Es gibt ja diese .aml datei die so eine Art binäres Format hat, und die strukturierte Ascii datei. Ich habe jetzt die Ascii Datei benutzt, kann die der bootload überhaupt auswerten, oder braucht der die Binäre, ich sehe da nicht klar schiff. der DSDTFixer erzeugt ja beide Formate

Danke

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 16. Oktober 2011, 15:00

also erstmal die .aml muss da rein (in /Extra)

wegen dem bios reset schau mal hier <http://hackintosh-forum.de/ind...eadID=1001&highlight=bios> rein