

Erledigt

Mountain Lion will nicht ausgehen

Beitrag von „Fabii“ vom 2. August 2012, 23:17

Jo der Titel sagts ja schon und zwar kann ich auf ausschalten drücken und er macht auch alles normal, aber der PC läuft einfach weiter wenn der Bildschirm schon kein Signal mehr kriegt. Jemand ne Idee?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 2. August 2012, 23:26

Entweder fügst du deiner DSDT (falls vorhanden) entsprechende edits hinzu, oder du nimmst die einfache Variante via kext.

[Diese](#) oder [diese](#)

Funktionieren beide unter ML aber nicht auf jedem Board, eine sollte aber funktionieren 😊

Beitrag von „Fabii“ vom 3. August 2012, 17:28

Ham leider beide nicht geklappt... Sleep läuft auch nicht mit oder ohne Enabler.

Beides ging unter Lion ohne Probleme.

Wie würde das denn mit der DSDT aussehen? Hab ne vorgefertigte von Tonys Seite für das H61N-USB3

Beitrag von „fracire“ vom 3. August 2012, 21:40

Bitte probiere mal diese kext Datei.

Beitrag von „TuRock“ vom 3. August 2012, 23:35

welche kexte sind bei dir im Einsatz (Extra/Extansions) Ordner !?

Beitrag von „Fabii“ vom 3. August 2012, 23:47

extra/extensions benutz ich gar nicht mehr.

Ich hab FakeSMC, NullCPU, patched AppleHDA, 3rd Party SATA und eventuell Inx2mac Realtek, da müsst ich nochmal nachgucken.

Den SleepEnabler wollte ich versuchen, da der auch auf meinem Notebook klappt, hab ihn aber erst nicht gefunden. Werde dann morgen berichten ob der läuft .

Beitrag von „TuRock“ vom 3. August 2012, 23:58

benutzt du auch keinen DSDT.aml !?

geht es hier darum das er nicht ausgeht, oder um Sleep !?

Beitrag von „Fabii“ vom 4. August 2012, 00:03

Doch dsdt hab ich die vorgefertigte von Tonys Seite. Primär ist mir erstmal das ausschalt problem wichtig 😊 sleep brauch ich nicht unbedingt. Aber kann ja gut sein das beides irgendwie zusammenhängt.

Beitrag von „TuRock“ vom 4. August 2012, 01:13

hier im forum hatten schon einige das problem, lese dich [hier](#) durch !



PS: nach welche Methode hast du dein Stick erstellt, kann das sein, mit MyHack !

Beitrag von „Fabii“ vom 6. August 2012, 22:34

Also den stick hab ich damals selbst erstellt, war noch die GM version. Hab jetzt einige der Antworten ausprobiert allerdings alle ohne erfolg. Hab mir jetzt nen stick von der Install App per Unibeast erstellt, allerdings hört er kurz vorm laden der Sprachauswahl auf. Ich seh nurnoch den Hintergrund der Installation -.-

Was gibts sonst noch für Möglichkeiten?

Edit: Hab grade bemerkt das der Fehler von der installation mir eig schon bekannt sein sollte

 Alles da nur auf dem andern Bildschirm 

Werde berichten wie es nach ner Frischen neuinstallation aussieht. (Vorher war update von Lion und GM)

Update: Neuinstallation hat nichts gebracht und unter Lion geht er auch nicht mehr aus.

Update II: Bios neu aufgespielt und jetzt klappts zumindest unter Lion wieder. Morgen dann gucken ob es auch unter ML geht. Aber wie kann sich das BIOS so zerschließen? denn die Einstellungen sind exakt dieselben wie vorher....

Beitrag von „TuRock“ vom 6. August 2012, 22:42

hi, schau bitte ob in Extra/Extansions Ordner die Kexte [hier](#) vorhanden sind! (sind für ML 10.8)

Beitrag von „Fabii“ vom 6. August 2012, 23:00

Also fakesmc und nullcpu hatte ich. AppleRTC patch hatte ich nicht. Das CMOS wurde ja auch nicht gelöscht. Die Einstellungen waren noch alle gespeichert...

Beitrag von „TuRock“ vom 6. August 2012, 23:11

also, bei mir musste ich die DSDT.aml entfernen, und nur mit kexte arbeiten !

Beitrag von „Fabii“ vom 7. August 2012, 21:57

So also nach dem Bios neu flashen läuft wieder alles. Kann hier also zu.