

Erledigt Mavericks Sleep

Beitrag von „T-Low“ vom 23. Oktober 2013, 21:35

Habe Mavericks erfolgreich installiert (clean)

Nun hab ich ein sleep Problem

Ruhezustand aus Finder Menu funzt, auch das aufwachen
Aber Autosleep nach 15 nicht bekomm ihn nicht mehr wach!

unter ML 10.8.3 - 10.8.5 hatte ich nie das Problem

Jemand ne Idee???

Beitrag von „TuRock“ vom 23. Oktober 2013, 21:47

Hast du Extra Ordner 1:1 übernommen ?

Beitrag von „T-Low“ vom 23. Oktober 2013, 21:52

nein Clean install

dann multibeast 6

-Audio

-Network

dann Chamäleon

Beitrag von „TuRock“ vom 23. Oktober 2013, 22:00

Kopiere Extra Ordner von ML in Mavericks Festplatte !

Extzra Ordner liegt immer in root verzeichnis, diesen einfach rüber kopieren, so braucht ihr nicht neu erstellen !

Beitrag von „T-Low“ vom 23. Oktober 2013, 22:12

öhhm ganz ehrlich habe kein ML mehr drauf.... das hab ich platt gemacht weil Mavericks ja voll supi läuft bis auf den Sleep!

Noch ne andere idee???

Beitrag von „Griven“ vom 23. Oktober 2013, 22:29

du kannst einfach mal auf folgende Dinge achten/bzw. in Erfahrung bringen:

1. Wird das AGPM korrekt geladen (mal Verbose booten und schauen was da bei AGPM steht "unknown Plattform" wäre schlecht
2. Verwendest Du die gleiche Systemdefinition wie unter ML?
3. Verwendest Du eine DSDT und falls ja sind dort alle Patches korrekt eingepflegt (insbesondere RTC und SMBUS)?

4. Ist Darkwake=No oder Darkwake=0 in der org.chameleon.Boot.plist gesetzt?

Das sind so die üblichen Verdächtigen, wenn es unter Mavericks mit dem Sleep hakt...

Beitrag von „T-Low“ vom 23. Oktober 2013, 22:54

gleiche systemdefi wie unter ML

DSDT = nein

aber habe vergessen easybeast zu installieren was ich unter ML Immer gemacht habe...

Teste und berichte dann!!!

EDIT

Habe jetzt genau wie bei ML das gleiche mit Multibeast (5.5.2 ML & 6.0 Mav. beides getestet) installiert

Geht nicht komplett in sleep! Monitor geht aus aber HDDs und Lüfter usw drehen weiter!

Konsole
spuckt das aus:

```
23.10.13    22:10:48,361    com.apple.WebKit.WebContent[738]:    AVF    error:
AGPMGetManagedPortForAccelerator returned 0x4 for VP4
```

Idden?

Beitrag von „Griven“ vom 23. Oktober 2013, 23:01

Hum eigentlich ist EasyBeast auch der falsche Weg mit Blick auf den Sleep. EasyBeast installiert ja auch "NullCUPowermanagement.kext" was bei Sleep eher kontraproduktiv ist von

daher wundert mich das jetzt nicht wirklich 😊

Also erstmal muss die NullCPUPowerManagement.kext wieder weg, die ist eher hinderlich als nützlich. Was Du versuchen solltest ist aber EVOForceLegacyRTC zu installieren, das könnte schon eher helfen.

Beitrag von „kimaca“ vom 24. Oktober 2013, 10:39

Ich habe das gleich Problem, unter 10.8.5 läuft alles ohne Problem. Habe meinen Extra Ordner 1:1 kopiert, und auch die Kexte in der /S/L/E ??

Wenn ich die NullCPU weg nehme bleibt mir das System an der appleCPUPower hängen! Gibt es eine gepatchte AppleCPUPower.. ???

Beitrag von „“ vom 24. Oktober 2013, 10:52

Vielleicht mal auf neue Kexte warten. 😎

Beitrag von „DoeJohn“ vom 24. Oktober 2013, 12:00

Im neuen MultiBeast 6.0 ist eine AppleIntelCPUPowerManagement.kext enthalten, siehe unten:

Beitrag von „kimaca“ vom 24. Oktober 2013, 19:09

Ich bin mit dem Sleep Problem etwas weiter gekommen, wenn VoodooHDA geladen ist geht der Sleep nicht, irgendwie verhindert VoodooHDA den Sleep! Ohne Voodoo geht der Sleep ABER mit CMOS Reset!!! Habe schon beide Fixes probiert Eliot und den Standard , das Bios wird immer resetiert! Jemand ne Idee ?

Beitrag von „T-Low“ vom 24. Oktober 2013, 19:44

Also ich benutze gar keine Voodoo .. sondern den Realtek Kext

werde mal nachher nen neuen Clean install machen und dann mal ohne Multibeast schauen wie es geht

Beitrag von „Screen78“ vom 24. Oktober 2013, 20:15

[griven](#) ich habe da mal ne frage an dich, denn meiner System ist fast das gleiche wieder deiner (P7P55D, I5 Grafik etc.) zu meine frage, läuft das Hackintosh bei dir alles? wie z.B. Sleep, speedStep etc... bei mir zurzeit ML laufen alles bis auf Sleep.

mfg

Beitrag von „Griven“ vom 24. Oktober 2013, 21:16

[Screen78](#)

Japp hier auf dem geht alles reibungslos. Sleep/Wake sowohl automatisch als auch über Apfel->Ruhezustand. Der Speedstep funktioniert ohne Probleme und ohne weitere Änderungen, Grafik läuft ebenfalls oob. Ich setze bei dem System allerdings eine angepasste DSDT ein muss ich dazu sagen. Wenn Du Interesse hast kann ich Dir die gerne zur Verfügung stellen.

Beitrag von „Screen78“ vom 24. Oktober 2013, 22:33

Oh, das wäre Super! dann kann ich mir morgen mit Maverick (Clean Install) testen 😊

Danke Dir

Beitrag von „T-Low“ vom 25. Oktober 2013, 15:55

Zwischenbericht:

Clean Install durchgeführt:

- myHack Stick erstellt
- myHack gebotet nur mit -v
- Installation durchgeführt (myHack Fragen während der Installation alle mit YES beantwortet)
- Neustart mit Boot vom [Install Stick](#) mit -v
- Erfolgreich im System gelandet
- Multibeast 6.0 gestartet

Audio -> Without DSDT -> ALC887/888b Current v100302

Misc -> FakeSMC v5.3.820

Network -> Atheros - Shailua's ALXEthernet v 1.0.2

und dann installiert

- Chameleon-2.2svn-r2266 installiert
- Neustart
- erfolgreich im System ohne Flags -> Sound geht, Netzwerk läuft alles was man braucht

So Ruhezustand über Finderleiste -> Monitor schaltet ab Hacki nicht! aufwecken mit Maus bzw Tastatur geht

über Multibeast 6

AppleIntelCPUPowerManagement patched OSX 10.9.0 probiert

Darkwake=0 ist gesetzt

keine Besserung

er wacht nicht richtig auf!!

HDDs und Lüfter gehen wieder an, aber Monitor, Maus und Keyboard kommen nicht zurück

denke mal ich bin bis jetzt richtig vorgegangen, wenn nicht korrigiert mich!

Gibt es noch Möglichkeiten das zum laufen zu bekommen?

Hat jemand das gleiche oder ähnliches Problem??
also das es unter ML ging und unter Mavericks nicht?

Oder wie Gandalf sagt einfach auf neue Kexte warten?? :keinwindows:

Beitrag von „DoeJohn“ vom 25. Oktober 2013, 17:54

Oder wie Gandalf sagt einfach auf neue Kexte warten??

Genau das! Oder versuche selber einen im Internet zu finden!

Und push den Beitrag hier nicht dauernd.

Beitrag von „T-Low“ vom 25. Oktober 2013, 18:03

Pushen war nicht beabsichtigt, habe nur paar mal was editiert, weil ich ja noch das ein oder andere ausprobiert habe!

Also Sorry

Beitrag von „Fr33z3r“ vom 26. Oktober 2013, 16:56

Keine Vollzitate, wenn, dann nur einen Hinweis!

Moin moin,

bin zwar ziemlich neu hier, allerdings kenn ich das Problem von meinem Hacki selbst, allerdings von Mountain Lion noch. Es lag bei mir bspw. an meiner Bios Version, habe ein Update gemacht und schon lief´s.

Unter Mavericks hatte ich selbes Problem, ging ganz normal in den Sleep, allerdings ist er nicht richtig aufgewacht. Sprang an, HDD "ratterte" und Lüfter drehten recht hoch. - [Bios Update](#) gemacht, waren die Störgeräusche nichtmehr da, allerdings bleibt das Bild noch immer nach dem "Wiedererwecken" schwarz.

Die Lösung war, "darkwake=No", habe es auch mit "darkwake=0" probiert, dies funktionierte allerdings nicht.

Vielleicht hilft´s Dir ja weiter.

Mit freundlichen Grüßen.
Fr33z3r

Edtit by Trainer!

Beitrag von „T-Low“ vom 30. Oktober 2013, 01:17

Also Darkwake=No war auch nicht die Lösung !

Bin immer noch auf der Suche da er einfach nicht schlafen gehen will, aber er muss dochmal schlafen.....

Weil Schlaf ist wichtig!!!

Hat meine Mutter schon immer gesagt :muhahaha:

Hab da nochmal ne grundsätzliche Frage zu den Kexten

ich hab gesehen, das ich

NullCPUPowerManagement
&
AppleIntelCPUPowerManagement

installiert habe.

Ist das Richtig/Normal??

Oder kommen die sich in die Quere??

Beitrag von „DoeJohn“ vom 30. Oktober 2013, 09:59

Installiere mal die gepatchte AppleIntelCPUPowermanagement.kext aus dem neuen MultiBeast, siehe Bild! Und wie [Fr33z3r](#) schreibt, trage in deine Bootplist mal Darkwake=no ein! Hat bei mir geholfen!

Beitrag von „caiowa“ vom 30. Oktober 2013, 11:24

Danke Trainer,

die gepatchte AppleIntelCPUPowerManagment.kext aus Multibeast hat auch mir geholfen. Mein 10.9 ging zwar in den Sleep, der Monitor wachte aber nicht mehr auf. Geht jetzt einwandfrei.

Gruß
caiowa

Beitrag von „wona111“ vom 30. Oktober 2013, 20:39

Eine Frage: bei ml wurde beim runterfahren der Monitor mit ausgeschalten. Jetzt aber bleibt der Monitor im Stand by Modus hängen und ich muss ihn manuell ausschalten.

Hat das was mit dem sleep Modus zu tun?

Vielen dank wona111

Beitrag von „T-Low“ vom 30. Oktober 2013, 21:54

Also habe jetzt die NullCPUPowerManagment.kext gelöscht,
mit Multibeast 6 die AppleIntelCPUPowerManagement.kext 10.9 installiert.
Rechte repariert,
in die bootplist Darkwake=no eingetragen!
Neustart
Geht nicht in Sleep nur Monitor geht in Standby

EDIT:

Habe vor einen neuen Clean Inntal durchzuführen um das Problem anzugehen, da irgendwie alles nichts nutzt

my hack Stick 10.9 Installieren
neustart
Multibeast 6 nur Netzwerk und audio Treiber installieren
Soll ich die myhack Kext löschen? oder lassen?

Beitrag von „svenmac“ vom 2. November 2013, 14:28

MyHack kext löschen. untewr anderem ist das NullCpu kext drin. was wieder eher hinderlich ist

Beitrag von „Fab“ vom 2. November 2013, 15:08

im neuen MyHack ist die Option drinnen einen Patch AppleIntelCPUPowermanagement auszuführen.

Ich teste den mal gerade da ich nullcpu... drinnen habe, da er ansonsten bei einer KP mit dem AppleIntelCPUPowermangenet stehen bleibt.

Ich wurde aber bisher noch nicht sehr enttäuscht von MyHack.

Beitrag von „svenmac“ vom 2. November 2013, 15:15

Es sollte Dir nur klar sein das mit den Powermanagement funktionen und der NullCPU kext das so eine sache für sich ist.

NullCPU Powermanagement.kext lässt keine speedsteps und sowas zu.....

Beitrag von „Fab“ vom 2. November 2013, 17:11

ich hab bei mir nur NullCPU in S/L/E

Beitrag von „T-Low“ vom 4. November 2013, 23:00

Nach einem [BiosUpdate](#) geht nun auch der Sleep!!!!



Beitrag von „Griven“ vom 4. November 2013, 23:11

Erstaunlich zu was so ein Crash alles gut sein kann... 😊

Wie gewünscht 