

Erledigt Freeze nach Standby

Beitrag von „fblaese“ vom 24. Januar 2013, 20:18

Hey,

seit ich für den iMessage Fix Chameleon installiert habe, bleibt mein Hackintosh fast immer im Standby hängen. Aufgrund von Zeitmangel kann ich es zurzeit nicht genauer analysieren, aber immer wenn man es probiert ob es geht (quasi sofort wieder aufwachen) klappts. Wenn ich über längere Zeit im Standby war, leuchtet die Powerleuchte an meinem Hackintosh, aber er reagiert auf nichts mehr, auch die Festplatte tut nichts mehr.

Hat jemand eine Idee woran das liegen könnte?

fblaese

Beitrag von „TuRock“ vom 24. Januar 2013, 20:30

Hi,
versuche mal mit diese [Bios einstellungen](#) :

XMP Disabled
XHCI Auto
XHCI Hand Off Enabled
EHCI Hand Off Enabled

Beitrag von „fblaese“ vom 24. Januar 2013, 20:52

XHCI Auto
XHCI Hand Off Enabled
EHCI Hand Off Enabled

XMP (Also Xtreme Memory Profile) war an, das hat unter Chimera aber gut funktioniert. Jetzt läuft mein RAM nur noch unter 1333MHz und nicht mehr auf 1600MHz... Kann jemand kurz erklären, was das XMP außer den Takt zu erhöhen macht?

-> Ergebnis: Maus muss nicht aus und wieder eingesteckt werden nach Neustart, Standby teste ich grade

Beitrag von „TuRock“ vom 24. Januar 2013, 21:10

RAM kannst du manuell auf 1600MHz Takten !
Auto Einstellung ist 1333MHz !

Beitrag von „fblaese“ vom 24. Januar 2013, 21:25

Das weiß ich schon. Mich interessiert nur, was das XMP sonst noch ändert...
Standby scheint problemlos zu funktionieren, meistens sind es kleine fiese Fehler xD. Danke



Beitrag von „TuRock“ vom 29. Januar 2013, 19:55

eigentlich macht XMP genau das, was du gerade Manuell gemacht hast !

http://de.wikipedia.org/wiki/Extreme_Memory_Profile

Standby funktioniert, Problem behoben !

Edit: Problem besteht immer noch !?

Beitrag von „fblaese“ vom 29. Januar 2013, 19:59

Leider besteht das Problem weiterhin.

Ich hab es mir inzwischen genauer angeschaut:

- Wenn man in den Standby geht, gehen alle Monitore aus, der Computer läuft aber weiterhin.
- Des öfteren bleibt der zweite Monitor schwarz. Er bekommt zwar ein Signal, kann es aber nicht darstellen.

Eine Neuinstallation des Bootloaders hat nicht geholfen. Ich probiere grade mal vom USB-Stick mit Chimera zu booten, da dieses Problem seit dem Wechsel zu Chameleon aufgrund des iMessage Problems besteht.

Ich hoffe mir kann jemand helfen...

Beitrag von „TuRock“ vom 29. Januar 2013, 20:05

Du kannst doch wieder dein alten Bootloader wo Sleep funktioniert benutzen, und solange du dich bei iMessage nicht abmeldest funktioniert das auch weiterhin !

Du solltest aber davor Modules Ordner aus Extra Ordner löschen !

Beitrag von „fblaese“ vom 8. Februar 2013, 21:33

Hm...

System funktioniert auch unter Chimera nicht richtig... Hätte mich jetzt ehrlich gesagt auch gewundert, da Chimera ja auf Chameleon basiert. Es scheint so, als ob das mit meinem 2 Monitor Setup zu tun hat. Immer wenn ich den zweiten Monitor anschalte, laggt die Maus in

regelmäßigen Abständen ca. 1 Sekunde...

Außerdem zeigt er des öfteren mal kein Bild, obwohl er ein Signal bekommt (Monitor kommt automatisch aus dem Ruhezustand...)

Meine Grafikkarte ist die 5770

Graphics Enabler ist an

Problem besteht seit dem Versuch, auf Chameleon zu wechseln um das iMessage Problem zu fixen...

UPDATE: Nachdem ich heute Abend endlich mal Zeit hatte, mich mit dem Problem zu befassen, hab ich mal ausprobiert, ob mit [diesem](#) Bootloader alles funktioniert. Und es klappt. Da ich aber doch gerne auf der aktuellsten Version des Bootloaders sein würde, frage ich nochmal, ob vielleicht jetzt jemand das Problem kennt...

Beitrag von „“ vom 8. Februar 2013, 21:35

Versuche es mal ohne DSDT was macht er dann.

Beitrag von „TuRock“ vom 8. Februar 2013, 22:06

Und hier die Aktuelle Version von [Chameleon Bootloader r2181](#) !

Beitrag von „fblaese“ vom 9. Februar 2013, 22:52

[Zitat von Gandalf](#)

Versuche es mal ohne DSDT was macht er dann.

Hab keine DSDT

Beitrag von „Doe2John“ vom 10. Februar 2013, 11:31

Ich habe die DSDT mal für dich online gestellt.

[Link](#)

Beitrag von „fblaese“ vom 10. Februar 2013, 11:46

Und was genau bringt mir die DSDT wenn der Z77 Chipsatz eigentlich auch ohne läuft und es auch vorher immer geklappt hat?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 10. Februar 2013, 23:53

VII keine Freeses mehr....

Gesendet via Tapatalk

Beitrag von „fblaese“ vom 17. Februar 2013, 16:13

Hab mir nochmal genau angeschaut, wie der Freeze kommt.

Nach dem man den Rechner in den Standby gefahren hat, geht dieser auch ordnungsgemäß aus. Nach einiger Zeit geht er selbst ständig wieder an und hängt sich hierbei wohl auf. Versucht man den Hackintosh vorher manuell aus dem Standby zu holen, funktioniert das wunderbar. Gibt es irgendwelche Logs, in die man reinschauen kann?

Update: Ohne [iMessage Fix](#) geht der Standby wunderbar..
Woran könnte das liegen?

fblaese

Beitrag von „TuRock“ vom 17. Februar 2013, 16:29

Installiere PleaseSleep, vielleicht ist das die Lösung!

Beitrag von „fblaese“ vom 19. Juli 2013, 14:16

Sorry, dass ich so ein altes Thema nochmal pushe, aber das Problem besteht immer noch. Das Problem tritt bei allen Chimera/Chameleon Bootloadern auf, die den iMessage Fix eingebaut haben.

Der Rechner fährt wunderbar in den Standby, das Problem ist, dass das Mainboard nicht in diesen Zustand kommt. Auf Festplatte ist keine Aktivität mehr, nachdem OS X versucht hat in den Standby zu kommen.

Hat jemand noch eine Idee?

Beitrag von „toemchen“ vom 19. Juli 2013, 18:32

Was hast du an kexten für den standby installiert? Gibt es Fehlermeldungen wenn du mit -v bootest?

Sent from my iPhone 4s using Tapatalk

Beitrag von „fblaese“ vom 20. Juli 2013, 23:35

Grundsätzlich läuft mein System ohne kexte und ohne dsdt.
einzig für einen der netzwerkcontroller und für den soundchip hab ich kexte...

Beitrag von „toemchen“ vom 21. Juli 2013, 19:22

hast du mit myhack dein System installiert? Wenn ja, dann solltest du die NullCPUPowerManagement.kext aus S/L/E löschen und den Bootparameter Darkwake per Chameleon Wizard setzen. Rechte fixen und Cache neuaufbauen lassen..
Dein Sleep müsste dann normal funktionieren.

Beitrag von „fblaese“ vom 31. Juli 2013, 00:02

Nein, ich habe OS X mit UniBeast/MultiBeast installiert...
Bei mir ist auch keine NullCPUPowerManagement.kext installiert.

Ob darkwake hilft, probiere ich grade aus.

EDIT:

darkwake=0 hilft leider nichts, dafür ist mir aufgefallen, dass der Standby kurz nach dem Hochfahren noch funktioniert. Erst wenn das System einen Moment läuft, funktioniert der Standby nicht mehr. Wie könnte ich herausfinden, welche Software dafür verantwortlich ist?

EDIT2:

Nachdem ich darkwake=0 wieder entfernt habe, scheint der Standby zu funktionieren. Vielen Dank 😊

Kann geschlossen werden

