

Erledigt

Sleep nur für ein paar Sekunden?

Beitrag von „seekwest“ vom 13. Mai 2014, 09:06

Hallo,

hab aktuell ein kleines Problem mit meinem Sleep. Dieser funktioniert einwandfrei. Also das System fährt danach korrekt hoch und es geht auch alles.

Allerdings hält der Sleep vll. 5-10 Sekunden und dann "holt" er sich selbst aus dem Sleep wieder raus. Was kann das sein?

WOL ist aus.

Beitrag von „iwhat“ vom 13. Mai 2014, 10:23

USB Geräte mal abstecken.

Beitrag von „seekwest“ vom 13. Mai 2014, 12:44

okay, das war der Fehler oder zumindest das Problem.
Wie kann ich das Ganze jetzt beheben?

Dauerhaft ohne Tastatur und Mikro wäre blöd 😊

Beitrag von „toemchen“ vom 13. Mai 2014, 12:59

Hier hilft ein DSDT Patch. Wenn du bereits über eine verfügst, dann brauchst du nur den ehci Patch einfügen. Alternativ kannst du eine erstellen und hier hoch laden. Diese wird dann fehlerfrei gemacht und gepatcht

Sent from my iPhone 4s using Tapatalk

Beitrag von „iwhat“ vom 13. Mai 2014, 13:30

Gutes Team sind wir toemchen 😊

Beitrag von „seekwest“ vom 14. Mai 2014, 14:43

soll ich dann hier einfach die dsdt.dsl (hab ich gerade mit Chameleon extrahiert) hier hochladen?

Oder welche Datei benötigt Ihr genau?

Sorry, bin noch relativ neu 😊

Beitrag von „thomaso66“ vom 14. Mai 2014, 18:42

Jeep lade die DSDT hoch, dann kann man sich das ansehen, und Patschen.

Beitrag von „seekwest“ vom 20. Mai 2014, 22:49

Hallo nochmal,

anbei die DSDT.

Vielen Dank!

Beitrag von „toemchen“ vom 23. Mai 2014, 11:32

bitte testen und Feedback geben.

Verbaut ist jetzt:

- RTC -Fix
 - EHCI
 - HPET
 - DTGP
-

Beitrag von „seekwest“ vom 23. Mai 2014, 16:12

hab die dsdt jetzt mit multibeast installiert jetzt bekommt er "panic".

wie kann ich das wieder rückgängig machen bzw. die alte dsdt wieder laden?

Grüße
Chris

:edit:

hab nochmal ein Screenshot hinzugefügt

Beitrag von „Tuxuser“ vom 23. Mai 2014, 19:35

Boote mit dem Parameter

Code

1. DSDT=null

Dann solltest du wieder ins System kommen.

Beitrag von „seekwest“ vom 23. Mai 2014, 20:07

danke! jetzt bootet er wieder.

Allerdings sobald ich das DSDT=null wieder weglasse (nachdem ich mit multibeast das original wiederhergestellt habe) kommt wieder der gleiche fehler.. wie kann das sein?

Beitrag von „TuRock“ vom 23. Mai 2014, 23:08

versuche mal die hier s.Anhang !

Beitrag von „seekwest“ vom 26. Mai 2014, 09:40

Hallo!

Habs gerade getestet. die DSDT funktioniert ohne Probleme, allerdings ist dadurch das Sleep Problem nicht behoben. 😞

Beitrag von „Griven“ vom 26. Mai 2014, 22:43

Mach Dir mal ein Terminal auf und gib den folgenden Befehl ein

Code

1. `syslog |grep -i "Wake reason"`

und poste dessen Ausgabe damit man sehen kann wer oder vielmehr was den PC aufweckt.

Beitrag von „seekwest“ vom 27. Mai 2014, 19:02

Hallo,

Antwort ist:

```
localhost kernel[0] <Debug>: Wake reason XHC1
```

Also, das ich gerade gegoogelt habe, scheint es das USB zu sein oder?

----EDIT:

zusätzlich gibts jetzt wieder ein altbekanntes Problem. Mit im Betrieb hängt sich der Gute auf. Man langsam nervts echt. Was kann das jetzt schon wieder sein?

Aktueller Task hängt sich auf, wenn ich den beende, hängt sich der nächste Task auf..etc.. ausschalten, reboot geht nicht nur Strom wech.



Beitrag von „TuRock“ vom 27. Mai 2014, 21:04

Was gibt Konsole für Fehler aus?!

Beitrag von „Griven“ vom 27. Mai 2014, 22:34

Was sie Schlaflosigkeit angeht hast Du am USB Bus Irgendwelche Bluetooth Hardware hängen (Dongle, Interner Adapter etc)? Die Wake Reason XHC1 deutet nämlich auf einen über Bluetooth initiierten Wake Request hin...

Beitrag von „seekwest“ vom 28. Mai 2014, 08:37

Konsole schmeißt alle paar Sekunden folgende Meldung raus:

```
28.05.14 08:29:42,000 kernel[0]: SMC::smcReadKeyAction ERROR TG0H
kSMCBadArgumentError(0x89) fKeyHashTable=0x0xfffff8020d58000
28.05.14 08:29:42,000 kernel[0]: SMC::smcReadKeyAction ERROR TH0P
kSMCBadArgumentError(0x89) fKeyHashTable=0x0xfffff8020d58000
```

manchmal kommt:

28.05.14 08:31:50,000 kernel[0]: failed to getphysicalsegment in outputPacket.

Ich starte jetzt nochmal einen Kopiervorgang und logge jetzt mal alles mit.

Bluetooth: Das Board ansich hat Bluetooth. Dies ist jedoch nicht funktionstüchtig. Es erscheint aktiv, kann sich auch als "sichtbar" anzeigen, aber es wird von keinem anderen Gerät gefunden. Auch der Hackintosh findet keine anderen Geräte.

Lustigerweise lässt sich das Bluetooth auch nicht deaktivieren..?!

Beitrag von „toemchen“ vom 28. Mai 2014, 14:34

welche SMBios nutzt du? installiere mal bitte zusätzlich die FakeSMC ohne Plugins.

Beitrag von „seekwest“ vom 29. Mai 2014, 13:17

Hi,

anbei mal ein Screenshot der aktuellen Config.
Sind dort offensichtliche Fehler drin?

Beitrag von „Griven“ vom 29. Mai 2014, 15:32

Auf den ersten Blick nichts verdächtiges zu sehen...

Beitrag von „seekwest“ vom 1. Juni 2014, 19:33

Hrm.. was kann denn das sein?

Ich habe jetzt Bildschirmschoner und Stand-By KOMPLETT deaktiviert.

Der Fehler tritt trotzdem auf. Das System hängt sich auf und jedes Programm lässt sich nicht mehr starten oder beenden. Auch nicht per SOFORT BEENDEN.

Die Maus kann man bewegen, aber das wars auch schon. Runterfahren tut das System dann auch nicht mehr. Also man MUSS Stecker ziehen!

Die letzten Meldungen aus der Konsole habe ich angehängt. Arbeiten kann man so mit dem System natürlich nicht.

Hat denn keiner eine Ahnung, was das sein kann oder einen Vorschlag, dem Fehler irgendwie zu Leibe zu rücken?

Beitrag von „thomaso66“ vom 1. Juni 2014, 20:25

Hast Du immer noch HW Sensor Kexte installiert? wenn ja schmeiss die runter...

Beitrag von „seekwest“ vom 2. Juni 2014, 16:09

Hallo,

ich hab die HW Sensor Kexte rausgeworfen, die plist gecleant, sodass jetzt alles wieder korrekt mit iCloud, iMessage..etc funktioniert.

das Problem ist IMMER noch da. In unregelmäßigen Abständen hängt das System. Alle Programme lassen sich noch vll. 1-2 x anklicken bevor dann überall der drehende Mauszeiger erscheint und nichts mehr geht.

Kann man in der Konsole nur die Meldungen aktivieren, die dazu führen?
Hatte bisher keiner das gleiche Problem oder ein ähnliches?



Beitrag von „toemchen“ vom 3. Juni 2014, 07:40

lass mal bitte das festplattendienstprogramm drüber laufen und schau expliziet nach den Zugriffsrechten. Eventuell ist das was falsch.

Beitrag von „seekwest“ vom 3. Juni 2014, 11:32

Ich habe gerade das Festplatten-Dienstprogramm durchgejagd.

Es gab mehrere Probleme, nachdem ich diese repariert habe, habe ich neu gestartet und nochmal durchlaufen lassen.

Es wird 1 Problem mit Safari angezeigt, dass nach mehrmaligen

reparieren und rebooten jedoch nicht weggeht.

Alle anderen Zugriffsrechte wurden aber wieder korrigiert.
Das Problem besteht allerdings nach wie vor. Habe Safari mal beendet und einen anderen Browser genutzt, trotzdem hängt sich das System auf und reagiert nicht mehr.

Hat jemand vielleicht noch eine Idee, was das sein kann?

Beitrag von „toemchen“ vom 3. Juni 2014, 12:02

lösche mal per Hand deinen gesamten Cache. Eventuell liegt da was der Querre..

Beitrag von „seekwest“ vom 3. Juni 2014, 12:54

hab ich leider noch nie gemacht.

Google sagt:

1. `sudo rm -rf /Library/Caches/*`
2. `sudo rm -rf /System/Library/Caches/*`
3. `sudo rm -rf ~/Library/Caches/*`
4. reboot (empfohlen!)

ist das so richtig oder fehlen noch andere Caches, die ich bei einem Hackintosh löschen muss, welche beim

"normalen" Mac nicht gelöscht werden müssen?

Beitrag von „toemchen“ vom 3. Juni 2014, 14:31

nein, das sollte alles sein. Ein Hackintosh hat bis auf den Bootloader und ggf den Extra Ordner keine besonderheiten. Also, Terminal anschmeißen und den Code übernehmen, mit Enter bestätigen, einen Neustart vollziehen und schauen ob es Wirkung zeigt. Im Zweifelsfall machst du vorher immer ein Backup