

Erledigt

Yosemite & Ozmosis: Sleep danach Bildschirm schwarz

Beitrag von „Fersy“ vom 10. Oktober 2015, 18:18

Hallo,

ich habe folgendes Problem:

Ich habe einen Rechner mit Ozmosis 894m und Yosemite aufgesetzt, dass Ding läuft soweit super.

Wenn ich den Rechner in den Sleepmodus schicke geht das auch wunderbar, nur beim aufwachen bleibt der Bildschirm schwarz.

Was komisch ist, wenn ich den Rechner nach ein paar Minuten aus dem Sleepmodus aufwachen lasse dann funktioniert das einwandfrei, warte ich ein paar Stunden bleibt der Bildschirm dunkel...



Hat jemand von Euch einen Tipp für mich?

Beitrag von „connectit“ vom 10. Oktober 2015, 23:58

Hi Fersy,

was passiert wenn du den Hacki via Tastatur aufweckst und danach ein bisschen auf der Tastatur rumdrückst?

Beitrag von „Fersy“ vom 12. Oktober 2015, 10:22

ich habe den fehler gefunden, die tastatur war an einem usb 3 port angeschlossen...

Beitrag von „connectit“ vom 12. Oktober 2015, 12:25

Sehr gut, freut mich zu hören 😊

Beitrag von „Fersy“ vom 20. Oktober 2015, 09:02

Ich muss das Thema doch noch mal hochholen...

Leider tritt bei mir der Fehler doch noch sporadisch auf, hat jemand von Euch eine Idee wie ich das Problem lösen kann?

Beitrag von „al6042“ vom 20. Oktober 2015, 09:27

Das liegt bestimmt an der sogenannten DeepSleep Funktion.

Die tritt ein nachdem der Rechner für ein paar Minuten im Sleep angekommen ist und er darauf hin nicht wieder "aufgeweckt" wurde.

Gib mal bitte im Terminal folgenden Befehl ein und poste das Ergebnis:

Code

1. pmset -g
-

Beitrag von „Fersy“ vom 20. Oktober 2015, 10:35

Hier das Ergebnis:

Active Profiles:

AC Power -1*

Currently in use:

hibernatemode 0

womp 0

networkoversleep 0

sleep 30

Sleep On Power Button 1

ttyskeepawake 1

hibernatefile /var/vm/sleepimage

autorestart 0

disksleep 10

displaysleep 5

Beitrag von „al6042“ vom 20. Oktober 2015, 10:48

Wenn der Hibernatemode bereits auf 0 steht solltest du präventiv das sleepimage-File löschen, da dies eventuell das Problem auslöst.

Das erreichst du mit dem Terminal Befehl:

Code

1. `sudo rm -f /var/vm/sleepimage`

Der Eintrag wird bei der Abfrage von

Code

1. `pmset -g`

stehen bleiben, aber mit hibernatemode 0 erzeugt OSX auch normalerweise kein neues File mehr.

Beitrag von „Fersy“ vom 20. Oktober 2015, 15:17

Danke, ich werde es mal austesten...

Beitrag von „Fersy“ vom 20. Oktober 2015, 16:00

Als Antwort kam: `rm: /private/var/vm/sleepimage: No such file or directory`

War anscheinend kein File vorhanden..

Beitrag von „al6042“ vom 20. Oktober 2015, 17:44

Dann läuft der hibernatemode 0 bereits.
stelle mal auf Mode 3 um

Code

1. sudo pmset -a hibernatemode 3

prüfe danach, ob die sleepimage Datei im Ordner /var/vom erstellt wurde.
starte nochmal neu und setze dann auf hibernatemode 0 zurück und lösche die sleepimage wieder.

Beitrag von „Fersy“ vom 20. Oktober 2015, 23:00

ok, hat soweit alles geklappt...

jetzt mal die tage beobachten obs was gebracht hat

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 20. Oktober 2015, 23:02



Super dass es geklappt hat

Beitrag von „Fersy“ vom 20. Oktober 2015, 23:40

hat leider nix gebracht, dass gleiche problem wie vorher...
wieder der bildschirm schwarz 😞

Beitrag von „al6042“ vom 20. Oktober 2015, 23:52

Ich habe gerade mal eine Google-Suche mit dem Board gestartet und das Sleep Problem scheint wohl doch ein eher bekanntes Issue zu sein.

Hast du mal darüber nachgedacht die OZM 1479 Version für dein Board zu nutzen?

Da hätten wir noch Möglichkeiten eine DSDT in der versteckten EFI-Partition abzulegen und den Sleep-Kram damit zu korrigieren, falls mit der OZM 1479 Version das Problem noch besteht.

Zu finden wäre diese Version hier --> [Link](#)

Beitrag von „Fersy“ vom 21. Oktober 2015, 10:34

Ich hatte bereits versucht die 1479 Version zu installieren, leider habe ich das nicht hinbekommen.

Das komplette Bios war zerschossen, schwarzer Screen und nix ging mehr.

Evtl. ist mit der EFI-Partition und dem Theme was schiefgelaufen?

Beitrag von „al6042“ vom 21. Oktober 2015, 11:54

Das mit dem Schwarzen Screen hatte ich falls bei meinem Board auch.

falls du eine externe GraKa hast, baue diese für das flashen aus und nutze die GPU der CPU.

Danach richtest du wieder alles im BIOS ein und baust die GraKa wieder ein.

Beitrag von „Fersy“ vom 22. Oktober 2015, 22:26

Danke für den Tipp, hat geklappt mit dem flashen...

Beitrag von „al6042“ vom 27. Oktober 2015, 19:51

Na das freut mich doch... 😊

Viel Spaß noch mit deiner Möhre

Beitrag von „Fersy“ vom 28. Oktober 2015, 17:53

Ich habe noch eine kurze Frage: was mache ich wenn neue Updates für Yosemite angeboten werden, kann ich die so über den Appstore aktualisieren?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 28. Oktober 2015, 17:56

ja sollte ohne weiteres möglich sein.
ansonsten hast du ja uns 👍

Beitrag von „Fersy“ vom 19. November 2015, 11:43

[Zitat von Dr.Stein](#)

ja sollte ohne weiteres möglich sein.

ansonsten hast du ja uns

ich hätte mal lieber nicht updaten sollen...

leider ist die soundkarte nun verschwunden, hab anschliessend versucht über das kext utility den alc892 nachzuinstallieren leider ohne erfolg.

jemand von euch eine idee?

Beitrag von „Fersy“ vom 19. November 2015, 20:13

hat niemand von euch eine idee wie ich das problem mit dem fehlenden sound lösen kann?



Beitrag von „Unwesen“ vom 19. November 2015, 21:48

Kontrollier mal, ob nicht vll in deiner Ozmosis Version VoodooHDA drin ist:

Terminal:

```
bdmesg |grep -i voodoo
```

Die kämen sich in die Quere.

Beitrag von „Fersy“ vom 20. November 2015, 08:57

bekomme als antwort nur " command not found" zurück...

Beitrag von „Fersy“ vom 20. November 2015, 09:08

ok, soundproblem gelöst..

hab den audiotreiber nochmal mit multibeast nachinstalliert.