

Erledigt

Sleep -> Wake: Bildschirm bleibt schwarz?

Beitrag von „MacUndIch“ vom 25. Dezember 2011, 11:51

Moin!

Versuche aktuell den Sleep ordentlich zum laufen zu bringen:

SleepEnabler für Lion installiert: Lion schläft wunderbar ein, nur funzt wake halt nicht richtig, der Rechner wacht zwar auf, der Bildschirm hat aber kein Signal, so dass ich nen Hardreset machen muss.

Dazu probiert:

NullCPU zu löschen -> Kernel Panik

KernelFlag darkwake=0 -> Keine Änderung

Wild rumklicken (Tip aus selben Thread wie der Darkwake-Flag) -> Weckt Bildschirm nicht

KernelFlag pmVersion=23 (ist per default auf 102, habs nur zum Testen auf 23 gesetzt) -> Kernel Panik

Hat wer von Euch noch einen Tip für mich? Handelt sich um ein Non-DSDT System

Besten Dank schonmal

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 25. Dezember 2011, 16:10

Das gleiche Problem habe ich auch. Habe bisher rausgefunden, dass es wohl einen dsdt patch gibt, der die hintergrundbeleuchtung resettet nach dem wake.

Beitrag von „MacUndIch“ vom 25. Dezember 2011, 22:52

Moin!

Ich probiere mich gerade an einer DSDT (leider gibt es keine vordefinierte für mein Board). Hast Du zufällig den Fix parat den man da machen muss? Würd ihn sonst gerne mal ausprobieren...

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 26. Dezember 2011, 00:53

Leider nicht. Habe das problem bei mir auch noch nicht behoben. Steht jedoch auf meiner relativ langen todo liste. Wenn sich bei dir was neues ergibt wäre ich aber daran interessiert. Die asus eeepc scheinem teilweise diesen "fehler" zu haben und dafür gibt es wogl patches

Beitrag von „MacUndIch“ vom 26. Dezember 2011, 05:36

So, für heute kein Bock mehr. Hab grad gut 20 Google Seiten durch und alles mögliche ausprobiert. Nichts zu machen. Wie ich aber mitbekommen habe scheinen original Macs auch davon betroffen zu sein. Vlt. kommt ja mit 10.7.3 irgend n Fix seitens Apple.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 26. Dezember 2011, 10:07

Bei original macs tritt es aber nur sporsdisch auf und wenn man sie wieder schlafen schickt und neu aufweckt geht es. Also bei mir zumondest ist es ein dauerhaftes problem.

Beitrag von „atlanx“ vom 3. Mai 2012, 16:15

Bei mir macht er das jetzt auch, nachdem ich den Plextor Brenner gegen den Sony-Brenner (Sony AD-7283S) ausgetauscht habe.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 3. Mai 2012, 16:23

Mhh das ist interessant...

Bei Gelegenheit mal den Optiarc aus dem Notebook ziehen und mal schaun ob sich dann was tut.

Beitrag von „Griven“ vom 3. Mai 2012, 17:00

Muss nicht unbedingt am Brenner liegen.

Beim meinem T60 war die VoodooHDA.kext schuld an dem Verhalten also exakt das selbe Verhalten, System schläft ein, lässt sich wieder wecken aber Display bleibt dunkel. Die Lösung war in meinem Fall das Interne Modem im Bios zu aktivieren und die WWAN Option (sofern vorhanden) zu deaktivieren. Offensichtlich wird die Modem Funktion irgendwie über den AudioCodec gesteuert und der Rechner bekommt ein Problem beim Sleep/Wake wenn das Interne Modem im Bios ausgeschaltet ist.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 3. Mai 2012, 17:14

mhh heist also es kann fast alles sein 😞

Beitrag von „Humpti“ vom 4. Mai 2012, 00:09

Hallo Freunde!

Im Anhang findet Ihr den Patch für Backlight (Sandy Bridge).

Via DSDT Editor in die DSDT einfügen. Dann sollte das Problem mit der Hintergrundbeleuchtung eigentlich behoben sein.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 4. Mai 2012, 07:50

Steht dem nur noch im Wege, dass mein n61vn kein Sandy Bridge ist 😞

Beitrag von „Humpti“ vom 4. Mai 2012, 08:03

Habe hier auch noch für ICH8 und ICH9.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 4. Mai 2012, 15:00

Danke. Dann schau ich mal später welcher ICH Chipsatz verbaut ist und werde am Wochenende mal meine DSDT zerlegen.

Wenn das klappen würde wäre der Hammer denn dann wäre das Hackbook perfekt.

Soo da sind Sachen mit ICH 9 und mit ICH 10 was passt denn nu 😞

Beitrag von „Frankylan“ vom 4. Mai 2012, 15:46

Ich tippe mal ICH9 (PCIexpress) das andere ist die USB-Anbindung der Southbridge.-
Bin mir aber nicht sicher 😞

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 4. Mai 2012, 17:38

Laut Asus Seite hast du folgendes: Mobile Intel® PM45 Express Chipset +ICH9M .
Aber das ist eh egal, da der Patch für jede Plattform immer exakt der gleiche ist 😊 .

Im wesentlichen fügt der Patch ein Phantomdevice ein, welches bei echten Macs mit dem Panel (=Bildschirm) zusammenarbeitet.
So hast du danach einen vll. funktionierenden Brightnesslider unter Einstellungen/Displays und dein Display in der IOReg wird als Backlight angezeigt.
Bei meinem Medion ([Link hier](#)) brauchte ich denn Eintrag damit Sleep on lid close funktioniert 😊 .

Beitrag von „Frankylan“ vom 4. Mai 2012, 17:48

na da lag ich ja gar nicht so falsch 😊 und Dr Ukeman wird sich freuen wo er ansetzen kann !

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 4. Mai 2012, 18:16

Jipp jetzt muss ich mir nur nochmal ins Gedächtnis rufen wie das mit dem DSDT Patcher geht da ich das so selten mache 😡

Aber danke schonmal.



EDIT: Bleibt ein entscheidendes Problem: Der Fix ist schon drin in der DSDT 🙄

Beitrag von „Frankylan“ vom 4. Mai 2012, 18:17

mach Dir nichts draus, DSDT-Zeilen sind für mich auch nur kryptische Hyroglyphen wie C++ Code

Beitrag von „Humpti“ vom 5. Mai 2012, 06:05

@ Ukeman - nimm mal den Fix raus. Bei meinem Läppi unter 10.6.8 hatte ich das Problem, dass Sleep nicht richtig funktionierte, weil ich diesen Fix drin hatte. Als ich ihn raus nahm hats geklappt.

Wäre vllt. ne Möglichkeit.

Beitrag von „atlanx“ vom 5. Mai 2012, 16:24

Vielleicht hats was mit Lions Darkwake zu tun.

Chimera-Bootloader Option:

Zitat

darkwake=0

The DarkWake feature in Mac OS X Lion allows you to wake up certain parts of your Mac from sleep, while leaving other parts in sleep mode. Unfortunately, this feature

often messes up sleep on Hackintoshes. Enter this bootflag to turn it off (enter darkwake=1 to turn it on, if turning it off doesn't do the trick). Additionally, if your verbose bootup is freezing at a bunch of commands that mention "SleepEnabler.kext", entering darkwake=0 should be able to turn SleepEnabler.kext off. (Once you boot into OS X, be sure to remove SleepEnabler.kext completely by deleting it from either /Extra/Extensions or /System/Library/Extensions in your hard drive.)

Beitrag von „drapple“ vom 5. Mai 2012, 20:13

[atlanx](#)

Dank hats ausprobiert klappt super !!!!

Jetzt kann ich auch den Hacki wieder per Tastatur oder Trackpad wecken und die Monitore gehen an 😊

Beitrag von „jules“ vom 23. September 2012, 14:26

hatte seid längerem das problem. dass mein hacki nicht aus dem sleep mode erwachen sollte, obwohl es vorher einwandfrei funktioniert hat.

immer wenn ich den rechner aus dem Ruhezustand mit der mouse geholt habe, ging die festplatte an. das wars dann aber auch schon. der Monitor blieb schwarz. habe nun herausgefunden, dass am usb3 lag, dass ich im bios wegen nicht vorhandener unterstützung deaktiviert habe.

probiert das doch bitte mal aus!