

**Erledigt**

## **Sleep funktioniert noch nicht**

**Beitrag von „ExtremeNuker“ vom 2. Juli 2018, 16:20**

Hallo liebe Freunde,

Mein Hackintosh hat ein ziemliches Problem, wenns ums schlafen geht.

Laptop zuklappen - passiert eigentlich nichts, außer dass der den Bildschirm ausschaltet. Beim aufklappen ist der Bildschirm wieder an.

oben links Apple - Ruhezustand - Bildschirm bleibt für eine Minute schwarz, dann schläft er für ca. 5-10 Sekunden und wacht mit schwarzem Bildschirm auf und schläft wieder ein. Aber wieder nach 5-10 Sekunden auf und wieder ein. Das in einem Loop. Kann den Loop mit Drücken einer Taste unterbrechen und der Bildschirm ist wieder an.

Hänge mal meinen Clover Ordner an.

---

**Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 2. Juli 2018, 19:31**

Teste mal ob sich mit dieser DSDT was an Sleep ändert.

---

**Beitrag von „ExtremeNuker“ vom 2. Juli 2018, 19:55**

[@anonymous\\_writer](#) Hat sich leider nichts geändert ... gleiches Verhalten

## Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 2. Juli 2018, 19:59

Schade 🙄

Code

1. `sudo pmset -a hibernatemode 0`

hast du sicher bereits getestet.

---

## Beitrag von „ExtremeNuker“ vom 2. Juli 2018, 20:10

[@anonymous\\_writer](#) jep... wäre nh ioreg hilfreich? 😄

---

## Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 2. Juli 2018, 20:16

Eher diese Ausgabe. Eventuell findet man darin das Problem.

Code

1. `pmset -g log > ./Desktop/pmset_log.txt`
- 

## Beitrag von „ExtremeNuker“ vom 2. Juli 2018, 20:17

[@anonymous\\_writer](#) ist im Anhang 😊

---

## Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 2. Juli 2018, 20:37

Ich schaue mir die Datei Morgen mal in aller Ruhe an. Eventuell hat ein anderer bereits eine Idee.

---

## Beitrag von „ExtremeNuker“ vom 2. Juli 2018, 20:47

[@anonymous\\_writer](#) alles gut, kein Stress mein Lieber 😊

---

## Beitrag von „ExtremeNuker“ vom 9. Juli 2018, 18:31

So, hab in der Zwischenzeit auf DP3 geupdated. Hat leider das Problem nicht gelöst.

"pmset -g" gibt folgendes aus:

Code

1. System-wide power settings:
- 2.
- 3.
4. Currently in use:
- 5.
- 6.
7. standbydelay 10800
- 8.
- 9.
10. standby 1
- 11.
- 12.
13. halfdim 1
- 14.
- 15.

16. hibernatfile /var/vm/sleepimage
- 17.
- 18.
19. proximitywake 0
- 20.
- 21.
22. gpuswitch 2
- 23.
- 24.
25. powernap 0
- 26.
- 27.
28. disksleep 10
- 29.
- 30.
31. sleep 23
- 32.
- 33.
34. autopoweroffdelay 28800
- 35.
- 36.
37. hibernatemode 0
- 38.
- 39.
40. autopoweroff 1
- 41.
- 42.
43. ttyskeepawake 1
- 44.
- 45.
46. displaysleep 23
- 47.
- 48.
49. lidwake 1

Alles anzeigen

[@anonymous writer](#) aus deinem Befehl für den Log kommt jetzt unter "wake" das hier raus:

Code

1. 2018-07-09 13:14:16 +0200 Wake Wake from Normal Sleep [CDNVA] due to GLAN XDCI/  
Using BATT (Charge:54%)

## Code

1. Total Sleep/Wakes since boot at 2018-07-09 13:11:55 +0200 :2
- 2.
- 3.
4. 2018-07-09 13:15:03 +0200 : Showing all currently held IOKit power assertions
5. Assertion status system-wide:
6. BackgroundTask 0
7. ApplePushServiceTask 0
8. UserIsActive 1
9. PreventUserIdleDisplaySleep 0
10. PreventSystemSleep 0
11. ExternalMedia 0
12. PreventUserIdleSystemSleep 1
13. NetworkClientActive 0
14. Listed by owning process:
15. pid 93(hidd): [0x0000000e0009803b] 00:00:00 UserIsActive named:  
"com.apple.iohideeventsystem.queue.tickle.4294968095.3"
16. Timeout will fire in 1380 secs Action=TimeoutActionRelease
17. pid 478(AddressBookSourceSync): [0x0000000a7000181ad] 00:00:18  
PreventUserIdleSystemSleep named: "Address Book Source Sync"
18. Timeout will fire in 1781 secs Action=TimeoutActionTurnOff
19. Kernel Assertions: 0x4=USB
20. id=506 level=255 0x4=USB mod=01.01.70, 01:00  
description=com.apple.usb.externaldevice.14800000 owner=BCM20702A0
21. id=507 level=255 0x4=USB mod=01.01.70, 01:00  
description=com.apple.usb.externaldevice.14900000 owner=USB2.0-CRW
22. id=508 level=255 0x4=USB mod=01.01.70, 01:00  
description=com.apple.usb.externaldevice.14500000 owner=EasyCamera
23. id=509 level=255 0x4=USB mod=01.01.70, 01:00  
description=com.apple.usb.externaldevice.14200000 owner=2.4G RX
24. Idle sleep preventers: IODisplayWrangler

Alles anzeigen

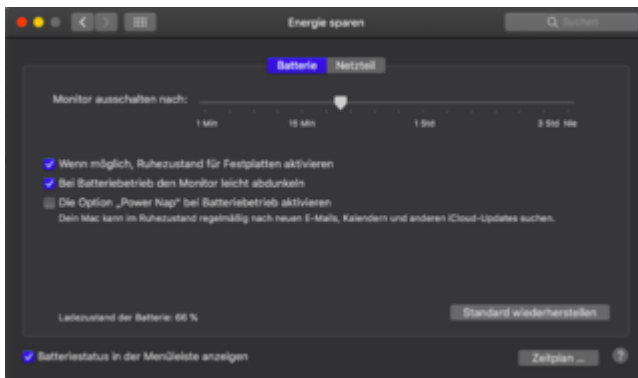
und aus "log show --style syslog | fgrep "Wake reason" kommt das raus:

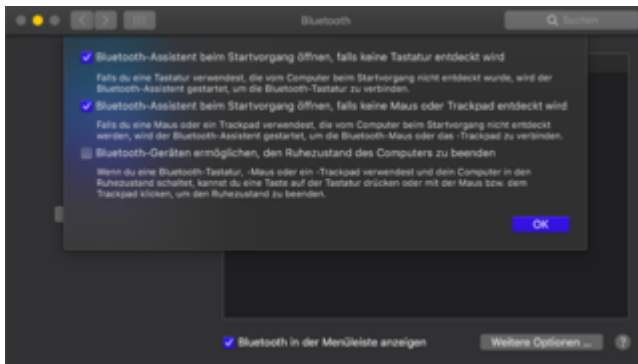
## Code

1. 2018-07-09 13:13:33.175397+0200 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform)  
AppleACPIPlatformPower Wake reason: GLAN XDCI
- 2.
- 3.
4. 2018-07-09 13:13:33.175400+0200 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform)  
AppleACPIPlatformPower Wake reason: GLAN XDCI
- 5.
- 6.
7. 2018-07-09 13:14:10.303260+0200 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform)  
AppleACPIPlatformPower Wake reason: GLAN XDCI
- 8.
- 9.
10. 2018-07-09 13:14:10.303263+0200 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform)  
AppleACPIPlatformPower Wake reason: GLAN XDCI

Das alles deutet etwas im Bereich USB an. Ich habe aber nichts an den USB Ports dran, weder drück ich was auf der Tastatur oder bewege mein Touchpad.

In dem Energie sparen Menü ist auch alles angepasst...





---

## Beitrag von „ExtremeNuker“ vom 15. Juli 2018, 22:19

Kann mir da echt keiner unter die Arme greifen?

---

## Beitrag von „al6042“ vom 15. Juli 2018, 22:37

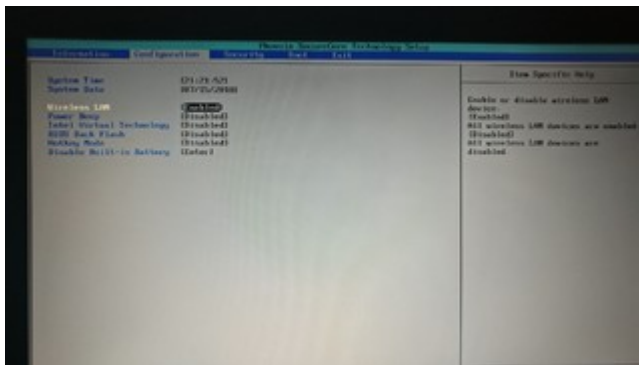
Der GLAN bezieht sich doch eigentlich auf die LAN-Karte.

Achte mal im BIOS darauf, ob dort das Wake-on-LAN noch deaktiviert werden kann, da der Haken in den Energieeinstellungen ja schon deaktiviert ist.

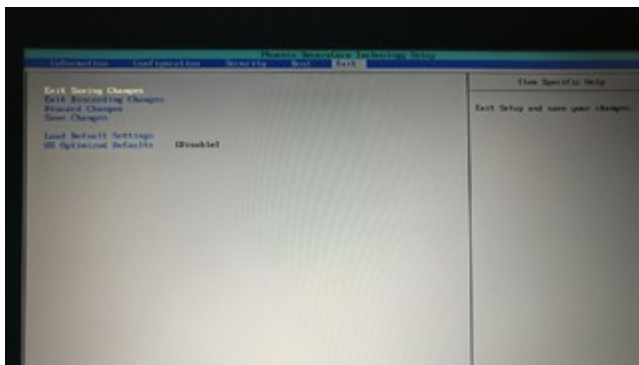
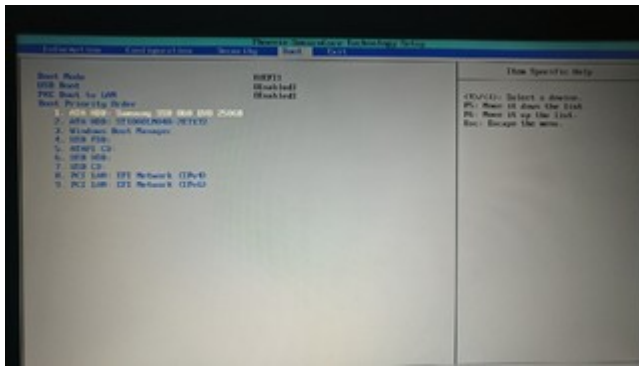
---

## Beitrag von „ExtremeNuker“ vom 15. Juli 2018, 23:35

[@al6042](#) Gibts leider nicht bei mir im BIOS. Mein BIOS ist sehr abgespeckt..







---

## Beitrag von „ExtremeNuker“ vom 18. Juli 2018, 23:19

[@al6042](#) [@anonymous writer](#) Gute Nachrichten! Ich hab mich in das Thema DSDT Patch eingearbeitet und den verschiedenen Guides von RehabMan und ich fand jemanden aus einem anderen Forum, der genau das selbe Problem hatte wie ich dieses "instant wake" und RehabMan hat auf seinen \_PRW Patch für "instant wake" hingewiesen und hab dann mir folgendes rausgepickt und zu meiner DSDT gepatched:

[https://github.com/RehabMan/La.../usb\\_prw\\_0x0d\\_xhc\\_skl.txt](https://github.com/RehabMan/La.../usb_prw_0x0d_xhc_skl.txt)

so abgespeichert und zur Sicherheit den NVRAM noch mal brav geleert 😄

und siehe da, ER SCHLÄFT!!!

Ich hab jetzt nur eine halbe Stunde Schlaf ausprobiert und funktioniert einwandfrei.

Nur schläft er leider nicht, wenn ich ihn zuklappe. Gibt's da noch was, was man probieren kann, damit der beim zuklappen schläft? 😊

Aber vielen Dank an euch beiden für die Mühe!

LG,  
ExtremeNuker

---

### Beitrag von „kuckkuck“ vom 18. Juli 2018, 23:37

[Zitat von ExtremeNuker](#)

\_PRW Patch für "instant wake"

Brechstange, aber funktioniert 😊

[Zitat von ExtremeNuker](#)

Nur schläft er leider nicht, wenn ich ihn zuklappe.

Aus technischer Sicht auf jeden Fall machbar, aber in manchen Fällen aufwendig...  
Das Device heißt \_LID, LID0, LIDP oder ähnlich. Gibts vieles zu, der Standard-Versuch sieht so aus: [misc] Poll for LID changes DSDT-Patch von Rehabman einbauen und die ACPIPoller.kext verwenden: [Sleep: HP Probook 430 G2](#)

---

### Beitrag von „ExtremeNuker“ vom 18. Juli 2018, 23:57

[@kuckkuck](#) Bin eindeutig viel zu lang wach... Hab den Patch ausversehen auf die DSDT ohne den sleep fix gepatcht und dachte mir ok zuklappen funktioniert aber der wacht wieder auf...



dann merkte ich, dass ich die falsche DSDT gepatcht habe und habe dann den patch zum sleep



fix dazu draufgeklatscht und es FUNKTIONIERT!

Ich glaub ich geh jetzt erstmal meinen Schlaf nachholen. Vielen Dank !!

---

### **Beitrag von „kuckkuck“ vom 19. Juli 2018, 00:16**

Super! Mit oder ohne ACPIPoller?

Na dann guts Nächtle 👍

---

### **Beitrag von „ExtremeNuker“ vom 19. Juli 2018, 00:16**

hab mal sicherheitshalber mit und funktioniert ohne probleme