

**Erledigt**

## Sleep Probleme unter High Sierra

**Beitrag von „Alexco“ vom 23. Dezember 2017, 23:57**

Hallo zusammen,

nachdem ich wieder etwas Zeit für den Hackintosh habe und mein Sound-Problem nach dem Update auf High Sierra behoben wurde (Danke nochmals), bastel ich wieder rum.

Bisheriges Fazit:

High Sierra läuft bei mir wie ein Sack Schrauben, kein Vergleich zu meinem alten MacBookPro. Größte Probleme sind die lange Bootzeit (und das auch noch ohne Progress Bar) und Sleep.

Beim Sleep sieht es so aus, das der Rechner runterfährt und sofort wieder aufwacht. Ich finde aber keine "Wake Reason" oder so im Syslog, dafür aber irgendwas mit USB bei pmset?!?

Analog zu diesem Thread hier ([Sleep->Wake = Crash bzw. Reboot](#)) mal die Daten (DSDT/SSDT hängt an):

Spoiler anzeigen

Spoiler anzeigen

Spoiler anzeigen

UPDATE:

Nachdem ich den Haken bei "Aufwachen bei Netzaktivität" entfernt habe, sieht das jetzt so aus:

Code

1. `sudo pmset -g log | tail -n 20`
- 2.
- 3.
4. `pid 803(ScreenSharingAgent): [0x000008e400098364] 00:00:20 UserIsActive named: "Remote user active"`
5. `Timeout will fire in 579 secs Action=TimeoutActionRelease`

6. pid 71(powerd): [0x000008dc000d835d] 00:00:30 InternalPreventSleep named: "com.apple.powermanagement.acwakelinger"
7. Timeout will fire in 14 secs Action=TimeoutActionRelease
8. pid 116(hidd): [0x00000775000982cb] 00:03:42 UserIsActive named: "com.apple.iohideeventsystem.queue.tickle.4294968548.17"
9. Timeout will fire in 377 secs Action=TimeoutActionRelease
10. Kernel Assertions: 0x4=USB
11. id=502 level=255 0x4=USB mod=01.01.70, 01:00  
description=com.apple.usb.externaldevice.1a100000 owner=IOUSBHostDevice
12. id=505 level=255 0x4=USB mod=01.01.70, 01:00  
description=com.apple.usb.externaldevice.14300000 owner=MX450 series
13. id=506 level=255 0x4=USB mod=01.01.70, 01:00  
description=com.apple.usb.externaldevice.14200000 owner=Hub in Apple Extended USB Keyboard
14. id=510 level=255 0x4=USB mod=01.01.70, 01:00  
description=com.apple.usb.externaldevice.14800000 owner=IOUSBHostDevice
15. id=512 level=255 0x4=USB mod=01.01.70, 01:00  
description=com.apple.usb.externaldevice.14100000 owner=IOUSBHostDevice
16. id=514 level=255 0x4=USB mod=01.01.70, 01:00  
description=com.apple.usb.externaldevice.14220000 owner=USB Optical Mouse
17. id=519 level=255 0x4=USB mod=01.01.70, 01:00  
description=com.apple.usb.externaldevice.14120000 owner=IOUSBHostDevice
18. id=623 level=255 0x4=USB mod=01.01.70, 01:00  
description=com.apple.usb.externaldevice.14500000 owner=IOUSBHostDevice
19. id=625 level=255 0x4=USB mod=01.01.70, 01:00  
description=com.apple.usb.externaldevice.14510000 owner=F16 MFD 2
20. id=626 level=255 0x4=USB mod=01.01.70, 01:00  
description=com.apple.usb.externaldevice.14520000 owner=Throttle - HOTAS Warthog
21. id=627 level=255 0x4=USB mod=01.01.70, 01:00  
description=com.apple.usb.externaldevice.14540000 owner=Joystick - HOTAS Warthog
22. id=628 level=255 0x4=USB mod=01.01.70, 01:00  
description=com.apple.usb.externaldevice.14530000 owner=F16 MFD 1
23. Idle sleep preventers: IODisplayWrangler

Alles anzeigen

## Update #2

In der neuen DSDT habe ich einige USB fixes eingebaut, damit gibt es zumindest kein "instant wake up" mehr.

Leider kann ich den Rechner nicht über Tastatur oder Maus aufwecken, sondern nur über den Power Knopf.

Nach dem erfolgreichen Aufwachen ist nun auch kein Ton mehr da, ich glaub das alles nicht...