

Erledigt

Hackintosh wacht nicht korrekt aus Ruhezustand auf

Beitrag von „cobanramo“ vom 18. Februar 2017, 16:59

Zitat

@markquark naja nach meiner ermessen so ziemlich alles Ich halte mich weitestgehend an al6042, hab alle darkwake moduse durch, hibernatfile gelöscht neu erstellt, habs mit angepasste dsdt, ohne angepasste dsdt, mit verschiedenen ssdt's, mit allen möglichen [Bios Einstellungen](#), hdmi, dvi, vga kabeln, verfolge das Thema in verschiedenen Foren auch bei Pike's Universum aber eben leider keine Medizin gefunden.

Bei meinem Hacki hab ich das Problem unter jedem osx/macOS, bei gleicher Konfiguration unter Windows oder Linux funktioniert es ohne Probleme.

Hallo zusammen, ich glaub unser HD530 wake problem kann hier weiter diskutiert werden.

Ich hab Neuigkeiten betreffend aufwachen, hatte die gleichen symtome wie [@herrfelix](#) bis ich den clover auf den neuesten stand gebracht habe

(jetzt ist stand Clover_v2.4k_r4012).

Neuerdings kann ich ins Ruhestand, wenn ich auf der Tastatur enter klicke wacht er auf aber der Bildschirm ist immer noch Schwarz !

Seit heute bemerke ich der Rechner ist wach, nur der Bildschirm wacht nicht auf,

bemerkt hab ich dies auf dem Bildschirm war Terminal offen bevor Ruhestand,

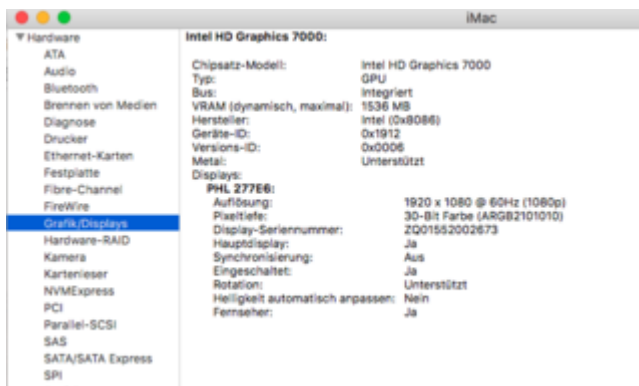
nach dem aufwachen hab ich auf Tastatur mein password blind eingegeben und diverse tasten geklickt (Bildschirm dunkel)

nach reset und neustart sah ich im Terminal meine eingaben.

[@herrfelix](#) du könntest eventuel das mal bei dir testen, bei mir zeigt die Tastatur auch keine Led aktion aber es funzt anscheinend.

Das mit EDIDs muss ich mich auch mal gucken, das ist anscheinend an mir vorbeigegangen.

Gruss Coban



hier noch die diversen outputs:

Code

1. WS-UBUNTU:~ coban\$ log show --style syslog | fgrep "Wake reason"
- 2.
- 3.
4. 2017-02-18 18:01:48.962254+0300 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) Wake reason: GLAN XDCI XHC
5. 2017-02-18 18:01:48.962255+0300 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) Wake reason: GLAN XDCI XHC
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
12. WS-UBUNTU:~ coban\$ kextstat | grep -v apple
- 13.
- 14.
15. Index Refs Address Size Wired Name (Version) UUID <Linked Against>
- 16.
- 17.
18. 24 0 0xffffffff7f83297000 0xb9000 0xb9000 as.vit9696.AppleALC (1.0.19) FBC73376-796F-3674-8B1C-0A0EB5FE4EDC <7 5 4 3 2 1>
19. 25 0 0xffffffff7f83362000 0x34000 0x34000 as.vit9696.Shiki (1.9.0) C344CC85-371F-38E3-B9E7-083B78B9B69A <7 5 4 3 2 1>
20. 26 3 0xffffffff7f8339b000 0x11000 0x11000 org.netkas.driver.FakeSMC (1737) 5FA27EE9-9972-30C1-B261-3CE78CFFCA33 <11 7 5 4 3 1>
21. 27 0 0xffffffff7f833ac000 0x4000 0x4000 com.rehabman.driver.USBInjectAll (0.5.14) 1B366826-5657-354C-9618-E69EFDB01D41 <12 11 4 3>
22. 28 0 0xffffffff7f833b1000 0x5000 0x5000 org.hwsensors.driver.CPUSensors (1737) 90FDBCEF-FC47-3B1A-83FE-2D988CA23F74 <26 7 5 4 3>

```

23. 37 0 0xffffffff7f833b7000 0x8000 0x8000 org.hwsensors.driver.ACPI Sensors (1737)
    5E55AFC7-973F-39B8-9805-C3F447B0F0D4 <26 11 7 5 4 3>
24. 50 0 0xffffffff7f833c1000 0xd000 0xd000 org.hwsensors.driver.LPC Sensors (1737)
    465D9961-B95D-36A8-9624-B1015050A63A <26 12 11 7 5 4 3>
25. 52 0 0xffffffff7f833ce000 0x67000 0x67000 com.insanelymac.RealtekRTL8111 (2.2.1)
    8BA5E6A6-5DCA-3102-B71B-CE613147F452 <51 12 5 4 3 1>
26. 67 1 0xffffffff7f83435000 0x25a000 0x25a000 com.no-one.BrcmFirmwareStore (2.2.7)
    160DD596-DFC2-35BD-B0F9-28D95F0B8190 <5 4 3>
27. 68 0 0xffffffff7f83350000 0x6000 0x6000 com.no-one.BrcmPatchRAM2 (2.2.7) 76FC3024-
    9FF8-3607-A616-DF7C550751CB <67 19 5 4 3 1>
28. 75 0 0xffffffff7f80f1d000 0x55000 0x55000 com.Logitech.Control Center.HID Driver (3.9.5)
    no UUID <74 72 59 38 5 4 3>
29. 101 0 0xffffffff7f81021000 0x4000 0x4000 com.intel.driver.EnergyDriver (2.0) 4E0262A2-
    B79C-3386-8824-C106A5DFAF94 <7 5 4 3>
30.
31.
32.
33.
34.
35.
36. WS-UBUNTU:~ coban$ pmset -g
37.
38.
39. System-wide power settings:
40. Currently in use:
41. standby 1
42. Sleep On Power Button 1
43. womp 1
44. autorestart 0
45. hibernatfile /var/vm/sleepimage
46. powernap 1
47. gpuswitch 2
48. networkoversleep 0
49. disksleep 10
50. sleep 0 (sleep prevented by coreaudiod, coreaudiod)
51. autopoweroffdelay 28800
52. hibernatemode 0
53. autopoweroff 1
54. ttyskeepawake 1
55. displaysleep 20
56. standbydelay 10800

```

Alles anzeigen