

Erledigt

Lenovo T460s - Deep sleep

Beitrag von „espo“ vom 2. April 2019, 12:02

Hi zusammen,

ich hab nun angefangen am Laptop etwas mit dem Sleep zu experimentieren.

Da er bisher mit Clover und "neverHibernate" nur so einen Semi schlaf hatte und mir damit recht viel Akku verloren ging.

Was hab ich gemacht:

Den Haken in Clover raus genommen und per pmset -g hibernatemode auf 0 gesetzt und das sleepimage angelegt.

Wenn ich ihn nun per Menü in den Sleep versetze und wieder aufwecke startet er neu und ich krieg eine Fehlermeldung beim Booten und danach im OSX das er "abgestürzt" ist.

Code

1. Anonymous UUID: 238E850D-0276-C292-FF37-F223AD34F5E0
- 2.
3. Mon Apr 1 23:36:02 2019
- 4.
5. *** Panic Report ***
6. panic(cpu 0 caller 0xfffff800a4dd16d): Kernel trap at 0xfffff7f8ce12cda, type 13=general protection, registers:
7. CR0: 0x000000008001003b, CR2: 0x000000002c83cb0, CR3: 0x00000000fe89000, CR4: 0x0000000003626e0
8. RAX: 0xc0ffee6a726ae3c8, RBX: 0xfffff802806fd20, RCX: 0x0000000000000008, RDX: 0xfffff815aadf5df
9. RSP: 0xfffff817bd3b7f0, RBP: 0xfffff817bd3b820, RSI: 0xfffff817bd3b8d0, RDI: 0xfffff802806fd20

10. R8: 0x00000000ffffffff, R9: 0x000000007fffffff, R10: 0x0000000000000000, R11:
0x0000000000000000
11. R12: 0xffffffff802806fd20, R13: 0x0000000000000000, R14: 0x0000000000004006, R15:
0xffffffff817bd3b8d0
12. RFL: 0x0000000000010282, RIP: 0xffffffff7f8ce12cda, CS: 0x0000000000000008, SS:
0x0000000000000010
13. Fault CR2: 0x0000000002c83cb0, Error code: 0x0000000000000000, Fault CPU: 0x0, PL:
0, VF: 0
14.
15. Backtrace (CPU 0), Frame : Return Address
16. 0xffffffff800a14c290 : 0xffffffff800a3af82d
17. 0xffffffff800a14c2e0 : 0xffffffff800a4eb795
18. 0xffffffff800a14c320 : 0xffffffff800a4dcf4a
19. 0xffffffff800a14c390 : 0xffffffff800a35cae0
20. 0xffffffff800a14c3b0 : 0xffffffff800a3af247
21. 0xffffffff800a14c4d0 : 0xffffffff800a3af093
22. 0xffffffff800a14c540 : 0xffffffff800a4dd16d
23. 0xffffffff800a14c6b0 : 0xffffffff800a35cae0
24. 0xffffffff800a14c6d0 : 0xffffffff7f8ce12cda
25. 0xffffffff817bd3b820 : 0xffffffff7f8ce2a128
26. 0xffffffff817bd3b870 : 0xffffffff7f8ce29e4f
27. 0xffffffff817bd3b8c0 : 0xffffffff7f8ce29ddb
28. 0xffffffff817bd3b920 : 0xffffffff7f8ce275c2
29. 0xffffffff817bd3b960 : 0xffffffff7f8ce2c7c1
30. 0xffffffff817bd3b990 : 0xffffffff7f8ce50ea9
31. 0xffffffff817bd3b9e0 : 0xffffffff7f8ce51661
32. 0xffffffff817bd3ba30 : 0xffffffff7f8ce51c42
33. 0xffffffff817bd3bab0 : 0xffffffff7f8ce532b6
34. 0xffffffff817bd3baf0 : 0xffffffff7f8ce53f7a
35. 0xffffffff817bd3bb40 : 0xffffffff7f8ce4b4fd
36. 0xffffffff817bd3bb80 : 0xffffffff7f8ce4fc56
37. 0xffffffff817bd3bbe0 : 0xffffffff7f8ce46474
38. 0xffffffff817bd3bc30 : 0xffffffff7f8ce47cbe
39. 0xffffffff817bd3bc60 : 0xffffffff7f8ce48de1
40. 0xffffffff817bd3bc80 : 0xffffffff7f8ce0e283
41. 0xffffffff817bd3bcd0 : 0xffffffff7f8ce1244f
42. 0xffffffff817bd3bcf0 : 0xffffffff800aa7d4a8
43. 0xffffffff817bd3bd70 : 0xffffffff800aab0ba7
44. 0xffffffff817bd3bde0 : 0xffffffff800aa4082f
45. 0xffffffff817bd3be40 : 0xffffffff800aa3d49d
46. 0xffffffff817bd3bea0 : 0xffffffff800aa39ef3
47. 0xffffffff817bd3bef0 : 0xffffffff800aa39d90

48. 0xffffffff817bd3bf30 : 0xffffffff800aa57562
49. 0xffffffff817bd3bf70 : 0xffffffff800aa56abc
50. 0xffffffff817bd3bfa0 : 0xffffffff800a35c0ce
51. Kernel Extensions in backtrace:
52. com.apple.driver.AppleACPIPlatform(6.1)[56A9B673-727C-3C69-914A-5BC8ACED6DC7]@0xffffffff7f8ce02000->0xffffffff7f8ce9dfff
53. dependency: com.apple.iokit.IOACPIFamily(1.4)[7706F483-87AE-3F44-BCCA-09C156F4E031]@0xffffffff7f8b282000
54. dependency: com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9)[54C3F778-4B95-3093-A51D-D761607C96CB]@0xffffffff7f8ac95000
55. dependency: com.apple.driver.AppleSMC(3.1.9)[A576E278-38F4-31BB-9C04-CF7ECC45103F]@0xffffffff7f8b28b000
- 56.
57. BSD process name corresponding to current thread: kernel_task
58. Boot args: darkwake=0
- 59.
60. Mac OS version:
61. 18E226
- 62.
63. Kernel version:
64. Darwin Kernel Version 18.5.0: Mon Mar 11 20:40:32 PDT 2019; root:xnu-4903.251.3~3/RELEASE_X86_64
65. Kernel UUID: 4170BF94-38B6-364F-A1B0-2F7C2C30F9A9
66. Kernel slide: 0x00000000a0000000
67. Kernel text base: 0xffffffff800a200000
68. __HIB text base: 0xffffffff800a100000
69. System model name: MacBookPro13,1 (Mac-473D31EABEB93F9B)

Alles anzeigen

Hier noch die Ausgabe von

```
sudo pmset -g log | tail -n 20
```

Code

1. Total Sleep/Wakes since boot at 2019-04-02 11:53:25 +0200 :0
- 2.
3. 2019-04-02 11:58:45 +0200 : Showing all currently held IOKit power assertions
4. Assertion status system-wide: BackgroundTask 0 ApplePushServiceTask 0 UserIsActive 1
PreventUserIdleDisplaySleep 0 PreventSystemSleep 0 ExternalMedia 0
PreventUserIdleSystemSleep 0 NetworkClientActive 0

5. Listed by owning process: pid 103(hidd): [0x0000000f00098002] 00:00:00 UserIsActive named: "com.apple.iohideventsystem.queue.tickle.4294968697.3" Timeout will fire in 600 secs Action=TimeoutActionRelease
6. Kernel Assertions: 0x4=USB id=500 level=255 0x4=USB mod=01.01.70, 01:00 description=com.apple.usb.externaldevice.14800000 owner=Integrated Camera id=501 level=255 0x4=USB mod=01.01.70, 01:00 description=com.apple.usb.externaldevice.14700000 owner=BCM2045A0 id=502 level=255 0x4=USB mod=01.01.70, 01:00 description=com.apple.usb.externaldevice.14200000 owner=HUAWEI Mobile
7. Idle sleep preventers: IODisplayWrangler

Im Anhang noch mein Clover geraffel, ich bin nun am Ende mit meinem Latein 😊 und googeln hat mich nicht wirklich weiter gebracht :).

Gruss

espo