

Sleep funktioniert nicht mehr auf Optiplex 7060 SFF

Beitrag von „hackopti2“ vom 3. Mai 2021, 16:38

Code

1. Sleep Wake failure in EFI
- 2.
3. Failure code:: 0x00000000 0x0000001f
- 4.
5. Please IGNORE the below stackshot
- 6.
7. =====
8. Date/Time: 2021-05-01 22:29:53.321 +0200
9. OS Version: ??? ??? (Build ???)
10. Architecture: x86_64
11. Report Version: 32
- 12.
13. Data Source: Stackshots
14. Shared Cache: 467A83CB-BA86-3F07-B652-B9256C74080A slid base address
0x7fff20064000, slide 0x64000
- 15.
16. Event: Sleep Wake Failure
17. Duration: 0.00s
18. Steps: 1
- 19.
20. Boot args: keepsyms=1 debug=0x100 alcid=11 darkwake=0 -rtcfxdbg -liludbgall
liludump=30 swd_panic=1 chunklist-security-epoch=0 -chunklist-no-rev2-dev
- 21.
22. Time Awake Since Boot: 22s
- 23.
- 24.
- 25.
26. Process: swd [342]
27. Architecture: x86_64
28. Footprint: 352 KB
29. Time Since Fork: 0s
30. Num samples: 1 (1)
- 31.
32. Thread 0x9ad 1 sample (1) priority 4 (base 4)
33. <thread QoS background (requested background), thread darwinbg, process darwinbg,
IO tier 2>
34. 1 start + 1 (libdyld.dylib + 87585) [0x7fff2038f621] 1

```

35. 1 ??? [0x103457454] 1
36. 1 ??? [0x1034571e8] 1
37. 1 __stack_snapshot_with_config + 10 (libsystem_kernel.dylib + 143386)
    [0x7fff2036201a] 1
38. *1 ??? [0xffffffff800025f1f6] 1
39. *1 ??? [0xffffffff8000968cdb] 1
40. *1 ??? [0xffffffff8000872821] 1
41. *1 ??? [0xffffffff80002821c9] 1
42. *1 ??? [0xffffffff80002b938d] (running) 1
43.
44. Binary Images:
45. 0x7fff2033f000 - 0x7fff2036dfff libsystem_kernel.dylib (7195.60.75) <4BD61365-29AF-
    3234-8002-D989D295FDBB> /usr/lib/system/libsystem_kernel.dylib
46. 0x7fff2037a000 - 0x7fff203b4fff libdyld.dylib (832.7.1) <2F8A14F5-7CB8-3EDD-85EA-
    7FA960BBC04E> /usr/lib/system/libdyld.dylib

```

Alles anzeigen

ja, aber mir sagt das nix..

eher interessant, er schreibt das beim wieder hochfahren, ist also so weg, dass er keine Logs mehr schreiben kann. Also eher was im Bereich BIOS dachte ich deswegen..