

Neustart nach Ruhezustand (Fujitsu E420 / D3230-A1)

Beitrag von „penguin3003“ vom 1. März 2020, 14:10

Hallo Leute,

ich habe mit meinem Hackintosh zur Zeit das Problem, dass der Ruhezustand nicht funktioniert.

Wenn ich ihn in den Ruhezustand versetze, verhält er sich auch normal, die Lüfter gehen aus und die Power-LED an der Gehäusefront blinkt.

Sobald ich ihn jedoch aufwecke startet er einfach neu. Nach dem Neustart habe ich von macOS die Nachricht "Beim System Sleep Wake ist ein Problem aufgetreten" erhalten, welche mir diese Logdatei angezeigt hat:

Code

1. Sleep Wake failure in EFI
- 2.
3. Failure code:: 0xffffffff 0x0000001f
- 4.
5. Please IGNORE the below stackshot
- 6.
7. =====
8. Date/Time: 2020-03-01 13:50:28 +0100
9. OS Version: ??? ??? (Build ???)
10. Architecture: x86_64
11. Report Version: 29
- 12.
13. Data Source: Stackshots
14. Shared Cache: 0x6fbe000 2D4E0C3B-2FC4-35CB-AD39-41F9A75A5B18
- 15.
16. Event: Sleep Wake Failure
17. Duration: 0.00s
18. Steps: 1
- 19.
20. Boot args: -v

- 21.
22. Time Awake Since Boot: 13s
- 23.
- 24.
- 25.
26. Process: swd [282]
27. Architecture: x86_64
28. Footprint: 416 KB
29. Start time: 2020-03-01 13:50:28 +0100
30. End time: 2020-03-01 13:50:28 +0100
31. Num samples: 1 (1)
- 32.
33. Thread 0x868 1 sample (1) priority 4 (base 4)
34. <thread QoS background (requested background), thread darwinbg, process darwinbg, IO tier 2>
35. 1 start + 1 (libdyld.dylib + 108541) [0x7fff6a08a7fd] 1
36. 1 ??? [0x102eb8454] 1
37. 1 ??? [0x102eb81dd] 1
38. 1 __stack_snapshot_with_config + 10 (libsystem_kernel.dylib + 136138) [0x7fff6a1eb3ca] 1
39. *1 ??? [0xffffffff80002e3206] 1
40. *1 ??? [0xffffffff800099b08a] 1
41. *1 ??? [0xffffffff80008b3f91] 1
42. *1 ??? [0xffffffff800030646a] (running) 1
- 43.
44. Binary Images:
45. 0x7fff6a070000 - 0x7fff6a0a5fff libdyld.dylib (733.8) <8B0DFE8A-42CF-32C8-B121-83C22BF25F69> /usr/lib/system/libdyld.dylib
46. 0x7fff6a1ca000 - 0x7fff6a1f6fff libsystem_kernel.dylib (6153.81.5) <23909F45-79C3-34C9-A28F-337915925E5E> /usr/lib/system/libsystem_kernel.dylib
47. Model: iMac14,2, BootROM 141.0.0.0.0, 2 processors, Dual-Core Intel Core i3, 3,8 GHz, 4 GB, SMC 2.15f7
48. Graphics: NVIDIA GeForce GT 740, NVIDIA GeForce GT 740, spdisplays_pcie_device, 2 GB
49. Memory Module: CHA 3/DIMM A3, 4 GB, DDR3, 1333 MHz, 0215, CMV4GX3M1A1333C9
50. Network Service: Ethernet, Ethernet, en0
51. Serial ATA Device: TOSHIBA-TR200, 240,06 GB
52. Serial ATA Device: Samsung SSD 850 EVO 500GB, 500,11 GB
53. USB Device: USB 2.0 Bus
54. USB Device: Hub
55. USB Device: Blue Snowball
56. USB Device: Ultra
57. USB Device: USB 2.0 Bus

- 58. USB Device: Hub
- 59. USB Device: Razer Naga Trinity
- 60. USB Device: Gaming KB
- 61. USB Device: G27 Racing Wheel
- 62. Thunderbolt Bus:

Alles anzeigen

Im Anhang befindet sich der OpenCore Ordner

Ich würde mich über Hilfe freuen.

Vielen Dank schon einmal im Voraus

Beitrag von „krieger78“ vom 28. November 2020, 21:55

Hallo,

konnte dieses Problem in der Zwischenzeit gelöst werden?

Habe einen Fujitsu P420 Big Sur OC 0.63 mit dem selbigen Problem.

Rechner geht in "Sleep", weckt man ihn auf startet der Rechner neu.

Grüsse

Beitrag von „pinguin3003“ vom 8. Juli 2021, 22:38

Ich habe es mittlerweile geschafft, das Problem zu lösen. [anonymous writer](#) hatte mit einem C720 ein ähnliches Problem, welches sich durch das Aktivieren von "DisableRtcChecksum" beheben ließ.

Der einzige Unterschied zwischen dem P720 und dem E420 ist der Netzwerk-Chip, welcher bei dem E420 eine Realtek RTL8111 ist.

Mit diesem Wissen habe ich mir die [EFI von BitBucket heruntergeladen](#), IntelMausiEthernet.kext mit RealtekRTL8111.kext ausgetauscht, die config.plist angepasst, ein neues SMBIOS generiert und siehe da, der Computer funktioniert einwandfrei mit Big Sur.