

Hackintosh - exakt nach Dortania's OpenCore Anleitung eingerichtet - stürzt während des Betriebes zufällig ab und startet neu (Kernel Panic)

Beitrag von „Aurash“ vom 22. Januar 2021, 12:23

Ok, vielen Dank für den Hinweis mit den Resources Ordner. Ich habe nun die überarbeitete ZIP direkt auf dieser Seite hochgeladen und den Link entfernt.

Hallo, aus irgendeinem Grund kann ich keine neue Antwort mehr zu meinem Thema schreiben, daher bearbeite ich meine letzte Antwort um die neuen Infos mitzuteilen. Ich habe mir gestern die Zeit genommen um Dortanias Installationsanleitung noch einmal exakt zu befolgen und einen komplett neuen EFI Ordner mit der neusten OpenCore Version zu erstellen. Auch hier das gleiche Problem: gestern konnte ich das System stundenlang benutzen, heute morgen ist er als ich auf das Launchpad gedrückt habe wieder abgestürzt. Kernel Panic ist im Folgenden nachzulesen. Jetzt gerade läuft er wieder (ich schreibe diesen Text gerade ebenfalls auf dem System) aber er könnte jeden Moment ohne erkennbaren Grund neustarten mit einem Kernel Panic und ich weiß einfach beim besten Willen nicht woran das liegen könnte. Ebenfalls bin ich auch nochmal alle UEFI Einstellungen durchgegangen, alles so eingestellt wie von der Anleitung vorgegeben. Ich bin mit meinem Latein wirklich am Ende und habe keine Ahnung wonach ich überhaupt suchen soll weil ja eigentlich alles funktioniert (außer das es eben manchmal komplett zufällig abstürzt) und mein System auch Hackintosh kompatibel ist, da ich es zuvor monatelang mit Clover benutzt habe... Ich hoffe wirklich das jemand aus dem Kernel Panic schlau wird.

Der neue EFI Ordner mit OC Version 0.6.5 (Resources Ordner wurde zum Hochladen gelöscht):
[EFI.zip](#)

Code

1. panic(cpu 0 caller 0xfffff8002fed0e6): Kernel trap at 0xfffff8002f90c7e, type 14=page fault, registers:
2. CR0: 0x0000000080010033, CR2: 0xfffff80801d1c43, CR3: 0x000000026ed84154, CR4: 0x00000000003626e0
3. RAX: 0xfffff80801d1c43, RBX: 0xfffff80801d1c43, RCX: 0xfffff8014c92d01, RDX: 0x0000000100000000

4. RSP: 0xfffffb0807e3080, RBP: 0xfffffb0807e30c0, RSI: 0xfffff801503bd04, RDI: 0x00000000025d9ad
5. R8: 0xfffff7f80000000, R9: 0x00000000801d1c43, R10: 0x00000000801d24a6, R11: 0xfffff801503bd00
6. R12: 0xfffff8003cad680, R13: 0x0000000000000003, R14: 0x00000000f7f0ffff, R15: 0xfffff800f3f0000
7. RFL: 0x000000000010287, RIP: 0xfffff8002f90c7e, CS: 0x0000000000000008, SS: 0x0000000000000010
8. Fault CR2: 0xfffff80801d1c43, Error code: 0x0000000000000000, Fault CPU: 0x0, PL: 0, VF: 1
- 9.
10. Backtrace (CPU 0), Frame : Return Address
11. 0xfffffb0807e2aa0 : 0xfffff8002eb9aed mach_kernel : _handle_debugger_trap + 0x3dd
12. 0xfffffb0807e2af0 : 0xfffff8002ffc6e3 mach_kernel : _kdp_i386_trap + 0x143
13. 0xfffffb0807e2b30 : 0xfffff8002fec1a mach_kernel : _kernel_trap + 0x55a
14. 0xfffffb0807e2b80 : 0xfffff8002e5ea2f mach_kernel : _return_from_trap + 0xff
15. 0xfffffb0807e2ba0 : 0xfffff8002eb938d mach_kernel : _DebuggerTrapWithState + 0xad
16. 0xfffffb0807e2cc0 : 0xfffff8002eb9678 mach_kernel : _panic_trap_to_debugger + 0x268
17. 0xfffffb0807e2d30 : 0xfffff80036be3ca mach_kernel : _panic + 0x54
18. 0xfffffb0807e2da0 : 0xfffff8002fed0e6 mach_kernel : _sync_iss_to_iks + 0x2c6
19. 0xfffffb0807e2f20 : 0xfffff8002fecdc mach_kernel : _kernel_trap + 0x60d
20. 0xfffffb0807e2f70 : 0xfffff8002e5ea2f mach_kernel : _return_from_trap + 0xff
21. 0xfffffb0807e2f90 : 0xfffff8002f90c7e mach_kernel : _vm_page_free_list + 0x5e
22. 0xfffffb0807e30c0 : 0xfffff8002f92a2a mach_kernel : _vm_page_do_delayed_work + 0x27a
23. 0xfffffb0807e3110 : 0xfffff8002f4425b mach_kernel : _memory_object_lock_request + 0x115b
24. 0xfffffb0807e3310 : 0xfffff8002f43207 mach_kernel : _memory_object_lock_request + 0x107
25. 0xfffffb0807e3370 : 0xfffff800348b9e6 mach_kernel : _ubc_msync + 0x96
26. 0xfffffb0807e33a0 : 0xfffff800313e524 mach_kernel : _vnode_getiocount + 0x10e4
27. 0xfffffb0807e3420 : 0xfffff800313dc70 mach_kernel : _vnode_getiocount + 0x830
28. 0xfffffb0807e3460 : 0xfffff800313eec9 mach_kernel : _vnode_rele_internal + 0x749
29. 0xfffffb0807e3490 : 0xfffff80031411a4 mach_kernel : _vfs_init_io_attributes + 0x7f4
30. 0xfffffb0807e3510 : 0xfffff8005ec11ca com.apple.filesystems.apfs : _apfs_load_inode_internal + 0x7f6
31. 0xfffffb0807e36e0 : 0xfffff8005ecb5dd com.apple.filesystems.apfs : _apfs_vnop_lookup + 0x4b1
32. 0xfffffb0807e3800 : 0xfffff800313846e mach_kernel : _lookup + 0x36e
33. 0xfffffb0807e3960 : 0xfffff8003137794 mach_kernel : _namei + 0x1144
34. 0xfffffb0807e3b80 : 0xfffff8003152819 mach_kernel : _vnode_getfromfd + 0x129
35. 0xfffffb0807e3be0 : 0xfffff800315891e mach_kernel : _stat_extended + 0x15e
36. 0xfffffb0807e3f20 : 0xfffff80031593a4 mach_kernel : _lstat64 + 0x54
37. 0xfffffb0807e3f40 : 0xfffff8003568cdb mach_kernel : _unix_syscall64 + 0x27b

38. 0xffffffffb0807e3fa0 : 0xffffffff8002e5f1f6 mach_kernel : _hndl_unix_scall64 + 0x16
39. Kernel Extensions in backtrace:
40. com.apple.filesystems.apfs(1677.60.23)[1313BE58-4FFF-3553-A2FD-B4CF895BFEBE]@0xffffffff8005e81000->0xffffffff8005fe3fff
41. dependency: com.apple.driver.AppleEFINVRAM(2.1)[E4DF1D8B-0DA9-33A8-A7B6-17DCA1678FC0]@0xffffffff8004259000->0xffffffff8004262fff
42. dependency: com.apple.driver.AppleEraseableStorage(1.0)[7587E81D-37C4-3BE3-9B3E-3F81D594121F]@0xffffffff800426c000->0xffffffff8004271fff
43. dependency: com.apple.iokit.CoreAnalyticsFamily(1)[203FD04E-5295-3A56-A1BC-B04D3B36ACAB]@0xffffffff80046a8000->0xffffffff80046aefff
44. dependency: com.apple.iokit.IOStorageFamily(2.1)[AA8F8B9D-BA6E-3EBB-8195-4792042ADF71]@0xffffffff800594c000->0xffffffff800595dfff
45. dependency: com.apple.kec.corecrypto(11.1)[42C8D110-EAAE-3AA5-843C-8118CA487862]@0xffffffff8006011000->0xffffffff80060a0fff
46. dependency: com.apple.security.AppleImage4(3.0.0)[50ECF21B-A875-39D8-8898-ADAF3DE514F5]@0xffffffff80042ce000->0xffffffff80042ddfff
- 47.
48. Process name corresponding to current thread: com.apple.WebKit.Networking
49. Boot args: keepsyms=1 debug=0x100 alcid=1 chunklist-security-epoch=0 -chunklist-no-rev2-dev
- 50.
51. Mac OS version:
52. 20C69
- 53.
54. Kernel version:
55. Darwin Kernel Version 20.2.0: Wed Dec 2 20:39:59 PST 2020; root:xnu-7195.60.75~1/RELEASE_X86_64
56. Kernel UUID: 82E2050C-5936-3D24-AD3B-EC4EC5C09E11
57. KernelCache slide: 0x0000000002c00000
58. KernelCache base: 0xffffffff8002e00000
59. Kernel slide: 0x0000000002c10000
60. Kernel text base: 0xffffffff8002e10000
61. __HIB text base: 0xffffffff8002d00000
62. System model name: iMac19,1 (Mac-AA95B1DDAB278B95)
63. System shutdown begun: NO
64. Panic diags file available: YES (0x0)
65. Hibernation exit count: 0
- 66.
67. System uptime in nanoseconds: 115903620678
68. Last Sleep: absolute base_tsc base_nano
69. Uptime : 0x0000001afc64e8b0
70. Sleep : 0x0000000000000000 0x0000000000000000 0x0000000000000000
71. Wake : 0x0000000000000000 0x000000101d43ccfe 0x0000000000000000

Alles anzeigen

