

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „tma-100“ vom 25. März 2020, 18:15

Hallo zusammen,

ich habe vor einer Weile 10.15.2 erfolgreich mit OpenCore zum Laufen gebracht. Das hat wunderbar geklappt. Auch durch dein ein oder anderen Tipp hier aus dem Forum.

Heute wollte ich von **10.15.2 auf 10.15.4** updaten und wurde beim Booten des Updaters mit einer Kernel Panic begrüßt, an der ich auch nach mehreren Stunden Recherche und Testen leider keinen Weg vorbei finde. Mein 10.15.2 bootet mit der aktuellen Config immer noch wunderbar.

Da ich wirklich nicht weiter weiß, dachte ich, ich frage hier mal nach Hilfe. Vielleicht ist ja jemand von euch schon über einen ähnlichen Fehler gestolpert. Ich stehe einfach aufm Schlauch.

Hier ein die Grundlegenden Informationen zu meinem System:

i5 4570k (Haswell) / Gigabyte H87-D3H / AMD Redeon 5700XT

OpenCore-Version: 0.5.6

Drivers: ApfsDriverLoader.efi, AppleUsbKbDxe.efi, FwRuntimeServices.efi, VBoxHfs.efi

Kexts: AirPortAtheros40.kext, AppleALC.kext, IO80211Family.kext, Lilu.kext, SMCProcessor.kext, SMCSuperIO.kext, VirtualSMC.kext, WhateverGreen.kext

Hier das eigentlich Problem: Die **Kernel Panic**.

Code

1. panic(cpu 2 caller 0xfffff801984c32a): Kernel trap at 0xfffff8019d95eb0, type 14=page fault, registers:
2. CR0: 0x0000000080010033, CR2: 0xfffff7f9d59f288, CR3: 0x0000000024ce4000, CR4: 0x00000000001626e0
3. RAX: 0x0000000000000001, RBX: 0x0000000000000000, RCX: 0x0000000000020002, RDX: 0x0000000000000001
4. RSP: 0xfffff81ff94bc10, RBP: 0xfffff81ff94bc70, RSI: 0x0000000000000002, RDI: 0xfffff804185d7e0
5. R8: 0x0000000000000001, R9: 0x0000000000000002, R10: 0x00000000000002b9, R11: 0x0000000000000000

6. R12: 0xffffffff7f9d59f278, R13: 0xffffffff801a26e1a0, R14: 0xffffffff8041859ee0, R15: 0xffffffff8041880180

7. RFL: 0x00000000000010286, RIP: 0xffffffff8019d95eb0, CS: 0x0000000000000008, SS: 0x0000000000000000

8. Fault CR2: 0xffffffff7f9d59f288, Error code: 0x0000000000000000, Fault CPU: 0x2, PL: 0, VF: 1

9.

10.

11. Backtrace (CPU 2), Frame : Return Address

12. 0xffffffff81ff94b670 : 0xffffffff80197215cd mach_kernel : _handle_debugger_trap + 0x49d

13. 0xffffffff81ff94b6c0 : 0xffffffff801985a3c5 mach_kernel : _kdp_i386_trap + 0x155

14. 0xffffffff81ff94b700 : 0xffffffff801984bf7e mach_kernel : _kernel_trap + 0x4ee

15. 0xffffffff81ff94b750 : 0xffffffff80196c7a40 mach_kernel : _return_from_trap + 0xe0

16. 0xffffffff81ff94b770 : 0xffffffff8019720c97 mach_kernel : _DebuggerTrapWithState + 0x17

17. 0xffffffff81ff94b870 : 0xffffffff8019721087 mach_kernel : _panic_trap_to_debugger + 0x227

18. 0xffffffff81ff94b8c0 : 0xffffffff8019ec2c7c mach_kernel : _panic + 0x54

19. 0xffffffff81ff94b930 : 0xffffffff801984c32a mach_kernel : _sync_iss_to_iks + 0x2aa

20. 0xffffffff81ff94bab0 : 0xffffffff801984c028 mach_kernel : _kernel_trap + 0x598

21. 0xffffffff81ff94bb00 : 0xffffffff80196c7a40 mach_kernel : _return_from_trap + 0xe0

22. 0xffffffff81ff94bb20 : 0xffffffff8019d95eb0 mach_kernel :
 __ZN11OSMetaClass11postModLoadEPv + 0x2e0

23. 0xffffffff81ff94bc70 : 0xffffffff8019db6e91 mach_kernel : _OSRuntimeInitializeCPP + 0x1a1

24. 0xffffffff81ff94bce0 : 0xffffffff8019da35c2 mach_kernel : __ZN6OSKext5startEb + 0x182

25. 0xffffffff81ff94bd30 : 0xffffffff8019da06c3 mach_kernel : __ZN6OSKext4loadEhhP7OSArray + 0x113

26. 0xffffffff81ff94bda0 : 0xffffffff8019daec29 mach_kernel :
 __ZN6OSKext22loadKextWithIdentifierEP8OSSStringPP8OSObjectbbhhP7OSArray + 0x1a9

27. 0xffffffff81ff94bdf0 : 0xffffffff8019e267fe mach_kernel :
 __ZNK11IOCatalogue14isModuleLoadedEP12OSDictionaryPP8OSObject + 0xee

28. 0xffffffff81ff94be40 : 0xffffffff8019e07ff5 mach_kernel :
 __ZN9IOService15probeCandidatesEP12OSOrderedSet + 0x385

29. 0xffffffff81ff94bef0 : 0xffffffff8019e07ade mach_kernel :
 __ZN9IOService14doServiceMatchEj + 0x2de

30. 0xffffffff81ff94bf50 : 0xffffffff8019e0a296 mach_kernel : __ZN15_IOConfigThread4mainEPvi + 0x186

31. 0xffffffff81ff94bfa0 : 0xffffffff80196c713e mach_kernel : _call_continuation + 0x2e

32.

33.

34. BSD process name corresponding to current thread: Unknown

35. Boot args: dart=0 debug=0x100 keepsyms=1 agdpmo=pikera -v -rootdmg=ramdisk
 auth-root-dmg=file:///macOS%20Install%20Data/Locked%20Files/BaseSystem.dmg

36.

37.

38. Mac OS version:
39. Not yet set
- 40.
- 41.
42. Kernel version:
43. Darwin Kernel Version 19.4.0: Wed Mar 4 22:28:40 PST 2020; root:xnu-6153.101.6~15/RELEASE_X86_64
44. Kernel UUID: AB0AA7EE-3D03-3C21-91AD-5719D79D7AF6
45. Kernel slide: 0x0000000019400000
46. Kernel text base: 0xfffff80196000000
47. __HIB text base: 0xfffff80195000000
48. System model name: iMac14,2 (Mac-27ADBB7B4CEE8E61)
49. System shutdown begun: NO
50. Panic diags file unavailable, panic occurred prior to initialization
- 51.
- 52.
53. System uptime in nanoseconds: 1279851831

Alles anzeigen

Und im Anhang noch meine OpenCore-Config.

Ich hoffe, alle relevanten Informationen sind dabei.

Besten Dank schon mal für jede Hilfe.