

# OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „Alexco“ vom 12. November 2020, 09:16

Nachdem ich bei meinem Hack #2 (mit Catalina und OPenCore 0.62) die Pentium CPU durch eine i5 CPU ersetzt habe sind erst mal alle Probleme behoben. Nur wenn der Rechner länger läuft (8 Tage?), dann gibt es einen Crash. Das sagt die Diagnose nach dem Reboot:

Code

1. panic(cpu 1 caller 0xfffff7f97fc2a8d): watchdog timeout: no checkins from watchdog in 98 seconds (76165 total checkins since monitoring last enabled)
2. Backtrace (CPU 1), Frame : Return Address
3. 0xfffff80b87c3c40 : 0xfffff801691a65d mach\_kernel : \_handle\_debugger\_trap + 0x49d
4. 0xfffff80b87c3c90 : 0xfffff8016a54a75 mach\_kernel : \_kdp\_i386\_trap + 0x155
5. 0xfffff80b87c3cd0 : 0xfffff8016a465fe mach\_kernel : \_kernel\_trap + 0x4ee
6. 0xfffff80b87c3d20 : 0xfffff80168c0a40 mach\_kernel : \_return\_from\_trap + 0xe0
7. 0xfffff80b87c3d40 : 0xfffff8016919d27 mach\_kernel : \_DebuggerTrapWithState + 0x17
8. 0xfffff80b87c3e40 : 0xfffff801691a117 mach\_kernel : \_panic\_trap\_to\_debugger + 0x227
9. 0xfffff80b87c3e90 : 0xfffff80170c1ad8 mach\_kernel : \_panic\_with\_thread\_context
10. 0xfffff80b87c3f00 : 0xfffff7f97fc2a8d com.apple.driver.watchdog :  
    \_ZN10IOWatchdog13checkWatchdogEv.cold.4
11. 0xfffff80b87c3f10 : 0xfffff7f97fc247b com.apple.driver.watchdog :  
    \_ZN10IOWatchdog13checkWatchdogEv + 0xf5
12. 0xfffff80b87c3f50 : 0xfffff7f97fd7d9c com.apple.driver.AppleSMC :  
    \_ZN16SMCWatchDogTimer14watchdogThreadEv + 0xb0
13. 0xfffff80b87c3fa0 : 0xfffff80168c013e mach\_kernel : \_call\_continuation + 0x2e
14. Kernel Extensions in backtrace:
15. com.apple.driver.watchdog(1.0)[B6A95892-6C75-3CF5-A6CC-6D83F30FA1D5]@0xfffff7f97fc1000->0xfffff7f97fc9fff
16. com.apple.driver.AppleSMC(3.1.9)[D2F0B610-83F8-3B84-B0BD-D9D0CC95A697]@0xfffff7f97fca000->0xfffff7f97fe8fff
17. dependency: com.apple.iokit.IOACPIFamily(1.4)[2956198D-24F2-3790-A9B2-1EAB9434B906]@0xfffff7f97fb8000
18. dependency: com.apple.driver.watchdog(1)[B6A95892-6C75-3CF5-A6CC-6D83F30FA1D5]@0xfffff7f97fc1000
19. dependency: com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9)[44472E6F-8DA0-3B46-ADEF-AFF76EC6C6DB]@0xfffff7f97331000
- 20.
21. BSD process name corresponding to current thread: kernel\_task
22. Boot args: -v keepsyms=1 debug=0x100

- 23.
24. Mac OS version:
25. 19H2
- 26.
27. Kernel version:
28. Darwin Kernel Version 19.6.0: Mon Aug 31 22:12:52 PDT 2020; root:xnu-6153.141.2~1/RELEASE\_X86\_64
29. Kernel UUID: 05D51A3D-3A87-3FF0-98C3-9CF3827A3EDD
30. Kernel slide: 0x0000000016600000
31. Kernel text base: 0xfffff80168000000
32. \_\_HIB text base: 0xfffff80167000000
33. System model name: iMac14,3 (Mac-77EB7D7DAF985301)
34. System shutdown begun: NO
35. Panic diags file available: YES (0x0)
- 36.
37. System uptime in nanoseconds: 761764033119614

Alles anzeigen

Hat dazu jemand eine Idee?