

Big Sur - Plötzliche Reboots?

Beitrag von „Technotron“ vom 24. Dezember 2020, 13:48

Hi,

keine Ahnung was da los ist. Scheint zu passieren, wenn ich Time Machine-Backup mache, hab die Platte mal abgeschlossen und versuche jetzt mal ohne. Mal schauen was passiert... hab die Platte schonmal formatiert.

Kann jemand vllt den Report hier entziffern?

Code

1. panic(cpu 2 caller 0xfffff801dded0e6): Kernel trap at 0xfffff801dd8df3c, type 14=page fault, registers:
2. CR0: 0x000000008001003b, CR2: 0x0000000000000028, CR3: 0x000000057d927161, CR4: 0x00000000003626e0
3. RAX: 0x0000000000000028, RBX: 0xfffff7f800000000, RCX: 0xfffff80266000000, RDX: 0x0000000000000000
4. RSP: 0xfffffc136f13aa0, RBP: 0xfffffc136f13ae0, RSI: 0x0000000000000028, RDI: 0x0000000000000000
5. R8: 0xfffff7f800000000, R9: 0x00000000036003a4, R10: 0x000000000043e924, R11: 0xfffff805800e900
6. R12: 0xfffff80353affe0, R13: 0x0000000000577175, R14: 0xfffff805800e9c0, R15: 0xfffff80264bb8b8
7. RFL: 0x0000000000010246, RIP: 0xfffff801dd8df3c, CS: 0x0000000000000008, SS: 0x0000000000000010
8. Fault CR2: 0x0000000000000028, Error code: 0x0000000000000000, Fault CPU: 0x2, PL: 1, VF: 0
- 9.
- 10.
11. Backtrace (CPU 2), Frame : Return Address
12. 0xfffffc136f134c0 : 0xfffff801dcb9aed mach_kernel : _handle_debugger_trap + 0x3dd
13. 0xfffffc136f13510 : 0xfffff801ddfc6e3 mach_kernel : _kdp_i386_trap + 0x143
14. 0xfffffc136f13550 : 0xfffff801ddecd1a mach_kernel : _kernel_trap + 0x55a

15. 0xfffffc136f135a0 : 0xfffff801dc5ea2f mach_kernel : _return_from_trap + 0xff
16. 0xfffffc136f135c0 : 0xfffff801dcb938d mach_kernel : _DebuggerTrapWithState + 0xad
17. 0xfffffc136f136e0 : 0xfffff801dcb9678 mach_kernel : _panic_trap_to_debugger + 0x268
18. 0xfffffc136f13750 : 0xfffff801e4be3ca mach_kernel : _panic + 0x54
19. 0xfffffc136f137c0 : 0xfffff801dded0e6 mach_kernel : _sync_iss_to_iks + 0x2c6
20. 0xfffffc136f13940 : 0xfffff801ddecdcd mach_kernel : _kernel_trap + 0x60d
21. 0xfffffc136f13990 : 0xfffff801dc5ea2f mach_kernel : _return_from_trap + 0xff
22. 0xfffffc136f139b0 : 0xfffff801dd8df3c mach_kernel : _vm_page_remove + 0x12c
23. 0xfffffc136f13ae0 : 0xfffff801dd90ca7 mach_kernel : _vm_page_free_list + 0x87
24. 0xfffffc136f13b30 : 0xfffff801dd6f9cb mach_kernel : _vm_io_reprioritize_init + 0x1eab
25. 0xfffffc136f13ba0 : 0xfffff801dd6e04e mach_kernel : _vm_io_reprioritize_init + 0x52e
26. 0xfffffc136f13bd0 : 0xfffff801dd6f3d5 mach_kernel : _vm_io_reprioritize_init + 0x18b5
27. 0xfffffc136f13c00 : 0xfffff801dd6e572 mach_kernel : _vm_io_reprioritize_init + 0xa52
28. 0xfffffc136f13c40 : 0xfffff801dd59b7f mach_kernel : _vm_map_remove + 0xa4f
29. 0xfffffc136f13d90 : 0xfffff801dd591a3 mach_kernel : _vm_map_remove + 0x73
30. 0xfffffc136f13dc0 : 0xfffff801dceca2a mach_kernel : _task_terminate_internal + 0x1aa
31. 0xfffffc136f13e00 : 0xfffff801e23c008 mach_kernel : _exit_with_reason + 0x1f8
32. 0xfffffc136f13e70 : 0xfffff801e259087 mach_kernel : _postsig_locked + 0x457
33. 0xfffffc136f13ef0 : 0xfffff801e2594c3 mach_kernel : _bsd_ast + 0x383
34. 0xfffffc136f13f40 : 0xfffff801dcb1220 mach_kernel : _ast_taken_user + 0x100
35. 0xfffffc136f13f70 : 0xfffff801dc5e9fb mach_kernel : _return_from_trap + 0xcb
- 36.
- 37.
38. Process name corresponding to current thread: mdworker_shared
39. Boot args: keepsyms=1 debug=0x100 alcid=1 rtcfx_exclude=0D-7F agdpmmod=pikera
- 40.
- 41.
42. Mac OS version:
43. 20C69
- 44.
- 45.
46. Kernel version:
47. Darwin Kernel Version 20.2.0: Wed Dec 2 20:39:59 PST 2020; root:xnu-7195.60.75~1/RELEASE_X86_64
48. Kernel UUID: 82E2050C-5936-3D24-AD3B-EC4EC5C09E11
49. KernelCache slide: 0x000000001da00000
50. KernelCache base: 0xfffff801dc00000
51. Kernel slide: 0x000000001da10000
52. Kernel text base: 0xfffff801dc10000
53. __HIB text base: 0xfffff801db00000
54. System model name: iMac19,1 (Mac-AA95B1DDAB278B95)
55. System shutdown begun: NO

- 56. Panic diags file available: YES (0x0)
- 57. Hibernation exit count: 0
- 58.
- 59.
- 60. System uptime in nanoseconds: 558577640950
- 61. Last Sleep: absolute base_tsc base_nano
- 62. Uptime : 0x000000820dd267bc
- 63. Sleep : 0x0000000000000000 0x0000000000000000 0x0000000000000000
- 64. Wake : 0x0000000000000000 0x000000175a7d8f16 0x0000000000000000

Alles anzeigen

Danke schon mal und frohe Weihnachten an alle! Bleibt gesund 😊

Beitrag von „LevelsHackintosh“ vom 24. Dezember 2020, 13:56

Welche Hardware ?

Und welche Kexte nutzt du ?

Beitrag von „Technotron“ vom 25. Dezember 2020, 09:31

Danke für deine Rückmeldung! Mein System steht in meinem Profil, die Kexte muss ich später mal raussuchen...

Scheint momentan wieder zu laufen. Es lag wohl nicht am Time Machine-Backup oder den TM-Festplatten, sondern meiner grossen 8TB-WD-Festplatte... mir fiel irgendwann auf dass diese unter macOS andauernd und ohne Unterlass aktiv war, als würde Spotlight die Festplatte die meiste Zeit in Anspruch nehmen. Hab sie mal aus Spotlight entfernt und unter Windows "chkdsk" ausgeführt, wobei einige Fehler gefunden und behoben wurden. Jetzt läuft macOS erstmal... TM-Backup wurde durchgeführt... mal abwarten ob es wieder auftritt!

Beitrag von „LovelsHackintosh“ vom 25. Dezember 2020, 16:38

Hatte das Problem auch lag aber an der Smalltree kext. Für meine Zweite LAN Schnittstelle.

Beitrag von „Technotron“ vom 25. Dezember 2020, 20:42

Interessant... komisch halt wenn es in diesem Fall nach so langem Betrieb ohne Problem oder Änderungen auf einmal an einem Kext gelegen hätte, aber wie mein Vater früher schon gerne öfters zu sagen pflegte: man hat ja bereits Pferde vor der Apotheke kotzen sehen.... 😄

Beitrag von „LovelsHackintosh“ vom 25. Dezember 2020, 22:07

Lief bei mir dann auch wieder ein Tag ohne Probleme und dann schmierte er plötzlich alle 10 Minuten in einen reboot ab. Seit dem ich sie deaktiviert habe. Läuft es Problem los.