

Random Reboot - Unerklärliche Abstürze

Beitrag von „Der_Sparsame“ vom 4. Mai 2022, 17:05

Problembeschreibung:

Mein Hackintosh (Gigabyte Z490 VISION G) stürzt in letzter Zeit unregelmäßig ab, ohne dass es einen ursächlichen Grund gibt. Aus dem angehängten Fehlerbericht werde ich nicht schlau.

Es gibt zwar eine Panic, aber warum? Der **Panicked Task** ist jedesmal ein anderer.

Meine letzte Änderung am System war:

Erweiterung des Arbeitsspeichers

Ändern der Netzwerkkarte

Update von OpenCore und MacOS

Der Absturz geschieht meist nach mehreren Stunden Betriebszeit.

Vielleicht sehr ihr im Diagnosebericht einen Hinweis? Vielen Dank!

Code

1. panic(cpu 8 caller 0xfffff80073b0813): compressed PTE 0xfffffd07a18ba58 0x4620000000000000 has extra bits 0x6200000000000000: corrupted? Adjacent PTEs: 0x10010016323365e@0xfffffe8db8299828, 0x454c454346504548@0xfffffe8db8299838 @pmap_internal.h:869
2. NULL bsd_info pointer
3. Panicked task 0xfffff8bbf05e700: 1 threads: unknown task
4. Backtrace (CPU 8), panicked thread: 0xfffff9564213000, Frame : Return Address
5. 0xfffffd07a18b640 : 0xfffff8007283e2d mach_kernel : _handle_debugger_trap + 0x41d
6. 0xfffffd07a18b690 : 0xfffff80073e3cb6 mach_kernel : _kdp_i386_trap + 0x116
7. 0xfffffd07a18b6d0 : 0xfffff80073d350d mach_kernel : _kernel_trap + 0x51d
8. 0xfffffd07a18b720 : 0xfffff8007223a60 mach_kernel : _return_from_trap + 0xe0
9. 0xfffffd07a18b740 : 0xfffff80072841fd mach_kernel : _DebuggerTrapWithState + 0xad
10. 0xfffffd07a18b860 : 0xfffff80072839b6 mach_kernel : _panic_trap_to_debugger + 0x2b6

11. 0xfffffd07a18b8c0 : 0xfffff8007b164bf mach_kernel : _panic + 0x84
12. 0xfffffd07a18b9b0 : 0xfffff80073b0813 mach_kernel : _pmap_enter_options + 0x2093
13. 0xfffffd07a18ba40 : 0xfffff80073b1649 mach_kernel : _pmap_remove_range + 0x199
14. 0xfffffd07a18bb00 : 0xfffff80073b2436 mach_kernel : _pmap_remove_options + 0x206
15. 0xfffffd07a18bb60 : 0xfffff800733a9ca mach_kernel : _vm_map_remove + 0xbaa
16. 0xfffffd07a18bc0 : 0xfffff8007339e93 mach_kernel : _vm_map_remove + 0x73
17. 0xfffffd07a18bce0 : 0xfffff80072bef9d mach_kernel : _task_terminate_internal + 0x23d
18. 0xfffffd07a18bd20 : 0xfffff800726891c mach_kernel : _ipc_port_release_send_and_unlock + 0x15c
19. 0xfffffd07a18bd80 : 0xfffff80072c3942 mach_kernel : _task_deliver_crash_notification + 0x1c2
20. 0xfffffd07a18bdd0 : 0xfffff80072d0e0c mach_kernel : _thread_terminate_self + 0x5cc
21. 0xfffffd07a18be60 : 0xfffff80072d55aa mach_kernel : _thread_apc_ast + 0xaa
22. 0xfffffd07a18be90 : 0xfffff8007279f8e mach_kernel : _ast_taken_user + 0x15e
23. 0xfffffd07a18bec0 : 0xfffff8007223a2c mach_kernel : _return_from_trap + 0xac
24. NULL bsd_info pointer
- 25.
26. Process name corresponding to current thread (0xfffff9564213000): Unknown
27. Boot args: agdpmo=pikera shikigva=80 keepsyms=1 chunklist-security-epoch=0 - chunklist-no-rev2-dev chunklist-security-epoch=0 -chunklist-no-rev2-dev
- 28.
29. Mac OS version:
30. 21E258
- 31.
32. Kernel version:
33. Darwin Kernel Version 21.4.0: Fri Mar 18 00:45:05 PDT 2022; root:xnu-8020.101.4~15/RELEASE_X86_64
34. Kernel UUID: B6F8637B-0844-355F-8C82-60FA06149384
35. KernelCache slide: 0x0000000007000000
36. KernelCache base: 0xfffff8007200000
37. Kernel slide: 0x0000000007010000
38. Kernel text base: 0xfffff8007210000
39. __HIB text base: 0xfffff8007100000
40. System model name: iMac20,2 (Mac-AF89B6D9451A490B)
41. System shutdown begun: NO
42. Panic diags file available: YES (0x0)
43. Hibernation exit count: 0
- 44.
45. System uptime in nanoseconds: 13786687446946
46. Last Sleep: absolute base_tsc base_nano
47. Uptime : 0x00000c89f69ba1b9
48. Sleep : 0x0000000000000000 0x0000000000000000 0x0000000000000000
49. Wake : 0x0000000000000000 0x00000016209f0022 0x0000000000000000

50. Compressor Info: 0% of compressed pages limit (OK) and 0% of segments limit (OK) with 0 swapfiles and OK swap space
51. Zone info:
52. Foreign : 0xffffffff800e90d000 - 0xffffffff800e91b000
53. Native : 0xffffffff808d692000 - 0xffffffffa08d692000
54. Readonly: 0xffffffff855a35e000 - 0xffffffff86f3cf7000
55. Metadata: 0xffffffff3ca68d000 - 0xffffffff3eae7b000
56. Bitmaps : 0xffffffff3eae7b000 - 0xffffffff402e7b000

Alles anzeigen