

Erledigt

Lenovo Ideapad 510S-14ISK - Random Reboot - Hilfe bei Abstürzen

Beitrag von „Der_Sparsame“ vom 2. August 2020, 09:14

Jetzt brauche ich tatsächlich Hilfe beim Patchen meiner DSDT.

Es sind immer diese speziellen Klammern als Fehler markiert. Aber wenn ich die lösche, wird die Fehlerliste noch länger.

Auch Auskommentieren bringt mich nicht weiter, da die Fehler damit nicht behoben werden.

Wenn ich mich recht erinnere war unter Mojave nur ein Fehler in der DSDT, jetzt erscheinen aber mehrere.

Ich würde mich riesig freuen, wenn mal jemand drüber schauen kann.

Anbei nochmal der Fehlerbericht von Catalina vom letzten Absturz:

Code

1. Machine-check capabilities: 0x00000000000000c09
2. family: 6 model: 78 stepping: 3 microcode: 212
3. signature: 0x406e3
4. Intel(R) Core(TM) i7-6567U CPU @ 3.30GHz
5. 9 error-reporting banks
6. Processor 0: IA32_MCG_STATUS: 0x0000000000000005
7. IA32_MC6_STATUS(0x419): 0xfe0000000100110a
8. IA32_MC6_ADDR(0x41a): 0x000000015ab20040
9. IA32_MC6_MISC(0x41b): 0x000004d084000086
10. IA32_MC7_STATUS(0x41d): 0xfe0000000100110a
11. IA32_MC7_ADDR(0x41e): 0x000000015ab20080
12. IA32_MC7_MISC(0x41f): 0x000000d084000086
13. Processor 1: IA32_MCG_STATUS: 0x0000000000000005
14. IA32_MC6_STATUS(0x419): 0xfe0000000100110a
15. IA32_MC6_ADDR(0x41a): 0x000000015ab20040

16. IA32_MC6_MISC(0x41b): 0x000004d084000086
17. IA32_MC7_STATUS(0x41d): 0xfe0000000100110a
18. IA32_MC7_ADDR(0x41e): 0x000000015ab20080
19. IA32_MC7_MISC(0x41f): 0x000000d084000086
20. Processor 2: IA32_MCG_STATUS: 0x0000000000000005
21. IA32_MC6_STATUS(0x419): 0xfe0000000100110a
22. IA32_MC6_ADDR(0x41a): 0x000000015ab20040
23. IA32_MC6_MISC(0x41b): 0x000004d084000086
24. IA32_MC7_STATUS(0x41d): 0xfe0000000100110a
25. IA32_MC7_ADDR(0x41e): 0x000000015ab20080
26. IA32_MC7_MISC(0x41f): 0x000000d084000086
27. Processor 3: IA32_MCG_STATUS: 0x0000000000000005
28. IA32_MC6_STATUS(0x419): 0xfe0000000100110a
29. IA32_MC6_ADDR(0x41a): 0x000000015ab20040
30. IA32_MC6_MISC(0x41b): 0x000004d084000086
31. IA32_MC7_STATUS(0x41d): 0xfe0000000100110a
32. IA32_MC7_ADDR(0x41e): 0x000000015ab20080
33. IA32_MC7_MISC(0x41f): 0x000000d084000086
34. mp_kdp_enter() timed-out on cpu 1, NMI-ing
35. mp_kdp_enter() NMI pending on cpus: 0 2 3
36. mp_kdp_enter() timed-out during locked wait after NMI;expected 4 acks but received 1 after 3542310 loops in 165600000 ticks
37. panic(cpu 1 caller 0xfffff8015a471ec): "Machine Check at 0xfffff8015a590b3, registers:\n" "CR0: 0x000000008001003b, CR2: 0x000000010ccf2000, CR3: 0x000000002c7dd000, CR4: 0x0000000003626e0\n" "RAX: 0x0000000000000060, RBX: 0x0000000000000001, RCX: 0x0000000000000001, RDX: 0x0000000000000000\n" "RSP: 0xfffff812bbf3ef0, RBP: 0xfffff812bbf3f20, RSI: 0xfffff80163f5600, RDI: 0xfffff80162584c0\n" "R8: 0x0000000000000000, R9: 0x0000000000000004, R10: 0x0000000000000001, R11: 0xfffff80163f5280\n" "R12: 0x0000000000000060, R13: 0x000000000432a45, R14: 0x000001e6625226ef, R15: 0x0000000000000001\n" "RFL: 0x0000000000000046, RIP: 0xfffff8015a590b3, CS: 0x0000000000000008, SS: 0x0000000000000010\n" "Error code: 0x0000000000000000\n"@/AppleInternal/BuildRoot/Library/Caches/com.apple.xbs/Sources/xnu/xnu-6153.141.1/osfmk/i386/trap_native.c:168
38. Backtrace (CPU 1), Frame : Return Address
39. 0xfffff8015751b10 : 0xfffff801591a65d
40. 0xfffff8015751b60 : 0xfffff8015a54a75
41. 0xfffff8015751ba0 : 0xfffff8015a465fe
42. 0xfffff8015751bf0 : 0xfffff80158c0a40
43. 0xfffff8015751c10 : 0xfffff8015919d27
44. 0xfffff8015751d10 : 0xfffff801591a117
45. 0xfffff8015751d60 : 0xfffff80160c1abc
46. 0xfffff8015751dd0 : 0xfffff8015a471ec

47. 0xffffffff8015751ec0 : 0xffffffff80160c1c28
48. 0xffffffff8015751ed0 : 0xffffffff80158c129f
49. 0xffffffff812bbf3f20 : 0xffffffff8015a4857a
50. 0xffffffff812bbf3f40 : 0xffffffff801593f7a7
51. 0xffffffff812bbf3f80 : 0xffffffff801593f968
52. 0xffffffff812bbf3fa0 : 0xffffffff80158c013e
- 53.
54. BSD process name corresponding to current thread: kernel_task
55. Boot args: npci=0x2000 dart=0 -no_compat_check -v
- 56.
57. Mac OS version:
58. 19G73
- 59.
60. Kernel version:
61. Darwin Kernel Version 19.6.0: Sun Jul 5 00:43:10 PDT 2020; root:xnu-6153.141.1~9/RELEASE_X86_64
62. Kernel UUID: 783946EA-6F11-3647-BF90-787AEA14B954
63. Kernel slide: 0x0000000015600000
64. Kernel text base: 0xffffffff8015800000
65. __HIB text base: 0xffffffff8015700000
66. System model name: MacBookPro13,3 (Mac-A5C67F76ED83108C)
67. System shutdown begun: NO
68. Panic diags file available: YES (0x0)
- 69.
70. System uptime in nanoseconds: 2090006431808
71. last loaded kext at 68564133827: @filesystems.msdosfs 1.10 (addr 0xffffffff7f99a6e000, size 69632)
72. last unloaded kext at 182363751240: org.coolstar.VoodooGPIO 1.1 (addr 0xffffffff7f99665000, size 53248)
73. loaded kexts:

Alles anzeigen