

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „ozw00d“ vom 22. Juni 2020, 17:43

DSM2 ich sehe keinen Sinn darin darüber zu Diskutieren.

Da scheiden sich die Geister.

Nicht jedes System ist gleich und ich hab keinen Nerv auf KP wo ich stunden damit verbringe das System wieder flott zu bekommen.

Abgesehen davon: Vielleicht Arbeite ich ja für "Oder so" 😊

Soviel zur Verlinkten Version:

Code

1. panic(cpu 2 caller 0xfffff800ca4aa3a): Kernel trap at 0xfffff7f939b40c7, type 13=general protection, registers:
2. CR0: 0x0000000080010033, CR2: 0x00000001072e0000, CR3: 0x00000005aef6c083, CR4: 0x00000000003626e0
3. RAX: 0xfffff7f939b5070, RBX: 0x0000000000000000, RCX: 0x0000000000000771, RDX: 0xfffff8087699e10
4. RSP: 0xfffffa3e19f3aa0, RBP: 0xfffffa3e19f3aa0, RSI: 0x0000000000000771, RDI: 0xfffff8087699e10
5. R8: 0x0000000000000015, R9: 0x0000000000000000, R10: 0xfffff806bae3094, R11: 0xfffff8087699e0c
6. R12: 0x0000000000000009, R13: 0x00000000e00002e2, R14: 0x0000000000000000, R15: 0x0000000000000001
7. RFL: 0x0000000000010202, RIP: 0xfffff7f939b40c7, CS: 0x0000000000000008, SS: 0x0000000000000010
8. Fault CR2: 0x00000001072e0000, Error code: 0x0000000000000000, Fault CPU: 0x2, PL: 0, VF: 0
- 9.
10. Backtrace (CPU 2), Frame : Return Address

11. 0xfffff800c752220 : 0xfffff800c91f5cd mach_kernel : _handle_debugger_trap + 0x49d
12. 0xfffff800c752270 : 0xfffff800ca58b05 mach_kernel : _kdp_i386_trap + 0x155
13. 0xfffff800c7522b0 : 0xfffff800ca4a68e mach_kernel : _kernel_trap + 0x4ee
14. 0xfffff800c752300 : 0xfffff800c8c5a40 mach_kernel : _return_from_trap + 0xe0
15. 0xfffff800c752320 : 0xfffff800c91ec97 mach_kernel : _DebuggerTrapWithState + 0x17
16. 0xfffff800c752420 : 0xfffff800c91f087 mach_kernel : _panic_trap_to_debugger + 0x227
17. 0xfffff800c752470 : 0xfffff800d0c27cc mach_kernel : _panic + 0x54
18. 0xfffff800c7524e0 : 0xfffff800ca4aa3a mach_kernel : _sync_iss_to_iks + 0x2aa
19. 0xfffff800c752660 : 0xfffff800ca4a738 mach_kernel : _kernel_trap + 0x598
20. 0xfffff800c7526b0 : 0xfffff800c8c5a40 mach_kernel : _return_from_trap + 0xe0
21. 0xfffff800c7526d0 : 0xfffff7f939b40c7 com.intel.driver.EnergyDriver :
_ZN29com_intel_driver_EnergyDriver7readMSREjPy + 0x9
22. 0xfffffa3e19f3aa0 : 0xfffff7f939b4c8f com.intel.driver.EnergyDriver :
_ZN35com_intel_driver_EnergyDriverClient15executeCommandsEPKvjPyj + 0x19f
23. 0xfffffa3e19f3b10 : 0xfffff800d054a8e mach_kernel :
_ZN12IOUserClient14externalMethodEjP25IOExternalMethodArgumentsP24IOExternalMethodDispatch
+ 0x1de
24. 0xfffffa3e19f3b60 : 0xfffff800d05dcb3 mach_kernel : _is_io_connect_method + 0x223
25. 0xfffffa3e19f3ca0 : 0xfffff800ca082b2 mach_kernel : _iokit_server_routine + 0x4e72
26. 0xfffffa3e19f3db0 : 0xfffff800c925328 mach_kernel : _ipc_kobject_server + 0x238
27. 0xfffffa3e19f3e10 : 0xfffff800c8fbcc5 mach_kernel : _ipc_kmsg_send + 0x135
28. 0xfffffa3e19f3e70 : 0xfffff800c912aa2 mach_kernel : _mach_msg_overwrite_trap +
0x2d2
29. 0xfffffa3e19f3f00 : 0xfffff800ca30d05 mach_kernel : _mach_call_munger64 + 0x205
30. 0xfffffa3e19f3fa0 : 0xfffff800c8c6226 mach_kernel : _hndl_mach_scall64 + 0x16
31. Kernel Extensions in backtrace:
32. com.intel.driver.EnergyDriver(3.6)[CF3549FA-B79E-34E2-BF25-
6C5FEF5EF262]@0xfffff7f939b3000->0xfffff7f939b8fff
- 33.
34. BSD process name corresponding to current thread: Intel Power Gadg
35. Boot args: keepsyms=1 alcid=1 agdpmmod=pikera -no_compat_check
- 36.
37. Mac OS version:
38. 19F101
- 39.
40. Kernel version:
41. Darwin Kernel Version 19.5.0: Tue May 26 20:41:44 PDT 2020; root:xnu-
6153.121.2~2/RELEASE_X86_64
42. Kernel UUID: 54F1A78D-6F41-32BD-BFED-4381F9F6E2EF
43. Kernel slide: 0x00000000c600000
44. Kernel text base: 0xfffff800c800000
45. __HIB text base: 0xfffff800c700000
46. System model name: iMacPro1,1 (Mac-7BA5B2D9E42DDD94)

- 47. System shutdown begun: NO
- 48. Panic diags file available: YES (0x0)
- 49.
- 50. System uptime in nanoseconds: 37681453851552

Alles anzeigen

3.6.0 macht keinerlei Probleme

3.6.1 macht keinerlei Probleme

3.6.2 macht keinerlei Probleme

3.7.0 Verursacht beim start Prompt Kernel Panic und zwar immer den selben.

Und ich bin paranoid 😏 ja ne is klar.