

Sleep/Wake Probleme debuggen

Beitrag von „Tirom“ vom 11. Juli 2020, 22:26

Genau, xx steht für die ersten 56 Hexwerte CP00 bis CP37 und benennt diese nach PR00 bis PR55 um. Anscheinend ist das aber quatsch, wenn ich dich richtig verstehe.

Welche Patches soll ich alle deaktivieren/rausschmeißen?

EDIT: Hab jetzt noch folgenden Patch in die config.plist eingetragen:

XHCI -> XHC_

58484349 -> 5848435F

Jetzt erstelle ich eine neue USBPorts.kext mit hackintool. Bis gleich 😊

EDIT2: Ich bin jetzt Darkwake 0 8 2 1 4 3 und ohne durchgegangen. Alle stürzen ab:

Code

1. panic(cpu 0 caller 0xfffff801944aa3a): Kernel trap at 0xfffff8019466d57, type 13=general protection, registers:
2. CR0: 0x0000000080010033, CR2: 0xfffff873eda1000, CR3: 0x000000001ef7a000, CR4: 0x00000000003626e0
3. RAX: 0x000000007e008003, RBX: 0xfffff8019c5dc30, RCX: 0x00000000000000e2, RDX: 0x0000000000000000
4. RSP: 0xfffff8754613bb0, RBP: 0xfffff8754613be0, RSI: 0x0000000000000003, RDI: 0xfffff8019c5dbd0
5. R8: 0x0000000000000000, R9: 0xfffff801d9c4029, R10: 0x0000000000000003, R11: 0x0000000000000001
6. R12: 0xfffff8019b30022, R13: 0x0000000000000001, R14: 0x0000000000000000, R15: 0xfffff8019b30008
7. RFL: 0x0000000000010046, RIP: 0xfffff8019466d57, CS: 0x0000000000000008, SS: 0x0000000000000010
8. Fault CR2: 0xfffff873eda1000, Error code: 0x0000000000000000, Fault CPU: 0x0, PL: 0, VF: 0
- 9.
10. Backtrace (CPU 0), Frame : Return Address
11. 0xfffff8019151220 : 0xfffff801931f5cd mach_kernel : _handle_debugger_trap + 0x49d

12. 0xffffffff8019151270 : 0xffffffff8019458b05 mach_kernel : _kdp_i386_trap + 0x155
13. 0xffffffff80191512b0 : 0xffffffff801944a68e mach_kernel : _kernel_trap + 0x4ee
14. 0xffffffff8019151300 : 0xffffffff80192c5a40 mach_kernel : _return_from_trap + 0xe0
15. 0xffffffff8019151320 : 0xffffffff801931ec97 mach_kernel : _DebuggerTrapWithState + 0x17
16. 0xffffffff8019151420 : 0xffffffff801931f087 mach_kernel : _panic_trap_to_debugger + 0x227
17. 0xffffffff8019151470 : 0xffffffff8019ac27cc mach_kernel : _panic + 0x54
18. 0xffffffff80191514e0 : 0xffffffff801944aa3a mach_kernel : _sync_iss_to_iks + 0x2aa
19. 0xffffffff8019151660 : 0xffffffff801944a738 mach_kernel : _kernel_trap + 0x598
20. 0xffffffff80191516b0 : 0xffffffff80192c5a40 mach_kernel : _return_from_trap + 0xe0
21. 0xffffffff80191516d0 : 0xffffffff8019466d57 mach_kernel : _xcpm_perf_bias_set + 0x1c7
22. 0xffffffff8754613be0 : 0xffffffff8019466feb mach_kernel : _xcpm_init + 0xab
23. 0xffffffff8754613c00 : 0xffffffff8019457021 mach_kernel : _acpi_sleep_kernel + 0x441
24. 0xffffffff8754613c70 : 0xffffffff7f9b2dfc2a com.apple.driver.AppleACPIPlatform :
 __ZN23AppleACPIPlatformExpert13sleepPlatformEv + 0x204
25. 0xffffffff8754613cc0 : 0xffffffff7f9b2e3eab com.apple.driver.AppleACPIPlatform :
 __ZN12AppleACPICPU7haltCPUEv + 0x75
26. 0xffffffff8754613ce0 : 0xffffffff8019a4cc30 mach_kernel : __Z16IOCPUSleepKernelv + 0x290
27. 0xffffffff8754613d40 : 0xffffffff8019a85e25 mach_kernel :
 __ZN14IOPMrootDomain15powerChangeDoneEm + 0xac5
28. 0xffffffff8754613de0 : 0xffffffff8019a173b7 mach_kernel : __ZN9IOService8all_doneEv +
 0x767
29. 0xffffffff8754613e50 : 0xffffffff8019a1414c mach_kernel :
 __ZN9IOService23actionPMWorkQueueInvokeEP11IOPMRequestP13IOPMWorkQueue +
 0x86c
30. 0xffffffff8754613ea0 : 0xffffffff8019a117e0 mach_kernel :
 __ZN13IOPMWorkQueue17checkRequestQueueEP11queue_entryPb + 0xa0
31. 0xffffffff8754613ef0 : 0xffffffff8019a11679 mach_kernel :
 __ZN13IOPMWorkQueue12checkForWorkEv + 0xc9
32. 0xffffffff8754613f30 : 0xffffffff8019a2cede mach_kernel :
 __ZN10IOWorkLoop15runEventSourcesEv + 0x11e
33. 0xffffffff8754613f70 : 0xffffffff8019a2c4d6 mach_kernel :
 __ZN10IOWorkLoop10threadMainEv + 0x36
34. 0xffffffff8754613fa0 : 0xffffffff80192c513e mach_kernel : _call_continuation + 0x2e
35. Kernel Extensions in backtrace:
36. com.apple.driver.AppleACPIPlatform(6.1)[3A6D8ECD-C39E-39C8-984A-
 2CC417488A56]@0xffffffff7f9b2d4000->0xffffffff7f9b36efff
37. dependency: com.apple.iokit.IOACPIFamily(1.4)[0A7D7382-66FE-391B-9F93-
 97A996256C25]@0xffffffff7f9a475000
38. dependency: com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9)[BE052F4D-9B80-3FCD-B36D-
 BACB7DEE0DF2]@0xffffffff7f99cee000
39. dependency: com.apple.driver.AppleSMC(3.1.9)[4589419D-7CCC-39A9-9E2F-
 F73FE42DD902]@0xffffffff7f9a487000
- 40.
41. BSD process name corresponding to current thread: kernel_task

42. Boot args: -v keepsyms=1 debug=0x100 alcid=7
- 43.
44. Mac OS version:
45. 19F101
- 46.
47. Kernel version:
48. Darwin Kernel Version 19.5.0: Tue May 26 20:41:44 PDT 2020; root:xnu-6153.121.2~2/RELEASE_X86_64
49. Kernel UUID: 54F1A78D-6F41-32BD-BFED-4381F9F6E2EF
50. Kernel slide: 0x0000000019000000
51. Kernel text base: 0xfffff8019200000
52. __HIB text base: 0xfffff8019100000
53. System model name: iMacPro1,1 (Mac-7BA5B2D9E42DDD94)
54. System shutdown begun: NO
55. Panic diags file available: YES (0x0)
- 56.
57. System uptime in nanoseconds: 151107116397

Alles anzeigen