

Diskussionen zu: OPENCORE MIT X299: ASUS WS X299 SAGE/10G

Beitrag von „cyonix“ vom 18. Juni 2021, 17:37

WEG deaktivieren, bringt bei der 6900 xt unter iMacPro und MacPro7,1 das ohne pikera flag der Bildschirm kommt, sonst bleibt der schwarz

Die TB Karte ist eine GC Titan Ridge von gigabyte, die alpine ridge war von dem anderen Rechner.

BIOS -> 3403 MSR deaktiviert.

IOREG poste ich gleich mit iMacPro1,1 SMBIOS, mit MacPro7,1 kommt der freeze.

Sleep geht bei beiden SMBIOSn nicht.

Firmware bei der Titan Ridge Karte ist NVM 23

Wieder KP:

Code

1. mp_kdp_enter() timed-out on cpu 2, NMI-ing
2. mp_kdp_enter() NMI pending on cpus: 0 1 2 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30 31
3. mp_kdp_enter() timed-out during locked wait after NMI;expected 32 acks but received 5 after 12250689 loops in 1403998947 ticks
4. panic(cpu 2 caller 0xfffff8003fc58f6): Kernel trap at 0xfffff8003fcef2c, type 14=page fault, registers:
5. CR0: 0x000000008001003b, CR2: 0x0000000000000000, CR3: 0x0000003fa9a51059, CR4: 0x00000000003626e0
6. RAX: 0x0000000000000000, RBX: 0xfffffa41e1aba80, RCX: 0x0000000000000002, RDX: 0xfffff800471ec77

7. RSP: 0xfffffa3d63a6e38, RBP: 0xfffffa3d63a6f80, RSI: 0x0000000000000100, RDI: 0xfffffa3d63a6e60
8. R8: 0x00000024e414f883, R9: 0x0000000000000000, R10: 0x0000000000000000, R11: 0x0000000000000002
9. R12: 0x0000000000000008, R13: 0xfffff8004c42080, R14: 0xfffffa3d63a6e60, R15: 0xfffffa41e1aba80
10. RFL: 0x0000000000010046, RIP: 0xfffff8003fcef2c, CS: 0x0000000000000008, SS: 0x0000000000000010
11. Fault CR2: 0x0000000000000000, Error code: 0x0000000000000000, Fault CPU: 0x2, PL: 1, VF: 0
- 12.
13. Backtrace (CPU 2), Frame : Return Address
14. 0xfffffa3d63a63e0 : 0xfffff8003e8e0dd mach_kernel : _handle_debugger_trap + 0x3fd
15. 0xfffffa3d63a6430 : 0xfffff8003fd4f33 mach_kernel : _kdp_i386_trap + 0x143
16. 0xfffffa3d63a6470 : 0xfffff8003fc552a mach_kernel : _kernel_trap + 0x55a
17. 0xfffffa3d63a64c0 : 0xfffff8003e32a2f mach_kernel : _return_from_trap + 0xff
18. 0xfffffa3d63a64e0 : 0xfffff8003e8d8fd mach_kernel : _DebuggerTrapWithState + 0xad
19. 0xfffffa3d63a6600 : 0xfffff8003e8dbf3 mach_kernel : _panic_trap_to_debugger + 0x273
20. 0xfffffa3d63a6670 : 0xfffff800469d81a mach_kernel : _panic + 0x54
21. 0xfffffa3d63a66e0 : 0xfffff8003ea46f6 mach_kernel : _lck_ticket_lock + 0x1f6
22. 0xfffffa3d63a6750 : 0xfffff8003ed6f28 mach_kernel : _thread_call_cancel + 0x38
23. 0xfffffa3d63a6780 : 0xfffff80045f3fe3 mach_kernel :
_ZN18IOTimerEventSource13cancelTimeoutEv + 0x23
24. 0xfffffa3d63a67a0 : 0xfffff8007c6fb03 as.vit9696.VirtualSMC :
_ZNK15VirtualSMCValue3getERh + 0x923
25. 0xfffffa3d63a67c0 : 0xfffff8004611c94 mach_kernel :
_Z31IOInstallServicePlatformActionsP9IOService + 0x224
26. 0xfffffa3d63a6810 : 0xfffff8004611772 mach_kernel : _IOCPURunPlatformPanicActions + 0x82
27. 0xfffffa3d63a6850 : 0xfffff8003e8df77 mach_kernel : _handle_debugger_trap + 0x297
28. 0xfffffa3d63a68a0 : 0xfffff8003fd4f33 mach_kernel : _kdp_i386_trap + 0x143
29. 0xfffffa3d63a68e0 : 0xfffff8003fc552a mach_kernel : _kernel_trap + 0x55a
30. 0xfffffa3d63a6930 : 0xfffff8003e32a2f mach_kernel : _return_from_trap + 0xff
31. 0xfffffa3d63a6950 : 0xfffff8003e8d8fd mach_kernel : _DebuggerTrapWithState + 0xad
32. 0xfffffa3d63a6a70 : 0xfffff8003e8dbf3 mach_kernel : _panic_trap_to_debugger + 0x273
33. 0xfffffa3d63a6ae0 : 0xfffff800469d81a mach_kernel : _panic + 0x54
34. 0xfffffa3d63a6b50 : 0xfffff8003fc58f6 mach_kernel : _sync_iss_to_iks + 0x2c6
35. 0xfffffa3d63a6cd0 : 0xfffff8003fc55dd mach_kernel : _kernel_trap + 0x60d
36. 0xfffffa3d63a6d20 : 0xfffff8003e32a2f mach_kernel : _return_from_trap + 0xff
37. 0xfffffa3d63a6d40 : 0xfffff8003fcef2c mach_kernel : _smp_init + 0x34c
38. 0xfffffa3d63a6f80 : 0xfffff8003fc4ccb mach_kernel : _interrupt + 0x12b
39. 0xfffffa3d63a6fd0 : 0xfffff8003e32bdd mach_kernel : _hndl_allintrs + 0x11d

40. 0xfffffa41e1abbd0 : 0xfffff8003eb138f mach_kernel : _thread_block_reason + 0xaf
41. 0xfffffa41e1abc20 : 0xfffff80043ff1f7 mach_kernel : _kqueue_scan + 0xd77
42. 0xfffffa41e1abdb0 : 0xfffff800440083c mach_kernel : _kevent + 0x66c
43. 0xfffffa41e1abef0 : 0xfffff800440022c mach_kernel : _kevent + 0x5c
44. 0xfffffa41e1abf40 : 0xfffff800453fc9e mach_kernel : _unix_syscall64 + 0x2ce
45. 0xfffffa41e1abfa0 : 0xfffff8003e331f6 mach_kernel : _hndl_unix_scall64 + 0x16
46. Kernel Extensions in backtrace:
47. as.vit9696.VirtualSMC(1.2.5)[F59FC0EB-2E7B-3D14-8AB4-25A6289E821A]@0xfffff8007c67000->0xfffff8007c7dfff
48. dependency: as.vit9696.Lilu(1.5.4)[F58C4F54-B942-3181-92E5-2AC572D51D58]@0xfffff8007c39000->0xfffff8007c63fff
49. dependency: com.apple.iokit.IOACPIFamily(1.4)[1B2FE91E-3EC7-3ED3-AF6B-E9C4BE29D5E3]@0xfffff8006442000->0xfffff8006443fff
- 50.
51. Process name corresponding to current thread: mDNSResponder
52. Boot args: keepsyms=1 debug=0x100 darkwake=0 -v
- 53.
54. Mac OS version:
55. 20F71
- 56.
57. Kernel version:
58. Darwin Kernel Version 20.5.0: Sat May 8 05:10:33 PDT 2021; root:xnu-7195.121.3~9/RELEASE_X86_64
59. Kernel UUID: 52A1E876-863E-38E3-AC80-09BBAB13B752
60. KernelCache slide: 0x0000000003c00000
61. KernelCache base: 0xfffff8003e00000
62. Kernel slide: 0x0000000003c10000
63. Kernel text base: 0xfffff8003e10000
64. __HIB text base: 0xfffff8003d00000
65. System model name: iMacPro1,1 (Mac-7BA5B2D9E42DDD94)
66. System shutdown begun: NO
67. Panic diags file available: YES (0x0)
68. Hibernation exit count: 0
- 69.
70. System uptime in nanoseconds: 160447954429
71. Last Sleep: absolute base_tsc base_nano
72. Uptime : 0x000000255b721bb9
73. Sleep : 0x0000000000000000 0x0000000000000000 0x0000000000000000
74. Wake : 0x0000000000000000 0x000005ec526d3ebb 0x0000000000000000

Alles anzeigen

EDIT3: Hab jetzt mal XHC Alpine Ridge deaktiviert im BIOS.. USB brauche ich eh nicht dran, sondern nur TB Verbindung

Die Platte im IOReg wird halt komisch angezeigt, aber is ne GUID formatierte SSD mit Win System und AFPS Backup vom OSX