

Erledigt

Hackintosh hängt sich im Betrieb auf

Beitrag von „BastelKlug“ vom 19. Januar 2020, 11:51

Da bin ich mal wieder 😊

Nachdem ich ja behoben hatte, dass mein Hacki nach einem Restart kein Panic macht, hängt er sich einfach im Betrieb auf. Spiele ich zufällig ein Video ab, wiederholt sich der Ton nur. Ich glaube mal, es liegt am NVRAM.

Nach einem Restart bekomme ich nur diesen Error:

LÖSUNG: Nimmt nicht zuviel VRAM, verkleinert den Wert und probiert 😊

Code

```
1. panic(cpu                2                caller                0xffffffff800f4284e7):
   "IOCSIPeripheralDeviceType05::setPowerState(0xffffffff80352ce280 : 0xffffffff7f8f6f218a, 1
->                4)                timed                out                after                100691
   ms"@/BuildRoot/Library/Caches/com.apple.xbs/Sources/xnu/xnu-
   6153.61.1/iokit/Kernel/IOServicePM.cpp:5302
2. Backtrace (CPU 2), Frame : Return Address
3. 0xffffffff802d9e3b40 : 0xffffffff800ed3bb1b mach_kernel : _handle_debugger_trap + 0x47b
4. 0xffffffff802d9e3b90 : 0xffffffff800ee733e5 mach_kernel : _kdp_i386_trap + 0x155
5. 0xffffffff802d9e3bd0 : 0xffffffff800ee64e5e mach_kernel : _kernel_trap + 0x4ee
6. 0xffffffff802d9e3c20 : 0xffffffff800ece2a40 mach_kernel : _return_from_trap + 0xe0
7. 0xffffffff802d9e3c40 : 0xffffffff800ed3b207 mach_kernel : _DebuggerTrapWithState + 0x17
8. 0xffffffff802d9e3d40 : 0xffffffff800ed3b5eb mach_kernel : _panic_trap_to_debugger + 0x21b
9. 0xffffffff802d9e3d90 : 0xffffffff800f4d24f9 mach_kernel : _panic + 0x61
10. 0xffffffff802d9e3e00 : 0xffffffff800f4284e7 mach_kernel : __ZN9IOService12ackTimerTickEv
    + 0x417
11. 0xffffffff802d9e3e50      :      0xffffffff800f4280a9      mach_kernel      :
    __ZN9IOService21actionAckTimerExpiredEP8OSObjectPvS2_S2_S2_ + 0x9
12. 0xffffffff802d9e3e60      :      0xffffffff800f43f45e      mach_kernel      :
    __ZN10IOWorkLoop9runActionEPFiP8OSObjectPvS2_S2_S2_ES1_S2_S2_S2_S2_ + 0x3e
13. 0xffffffff802d9e3ea0      :      0xffffffff800f426e58      mach_kernel      :
    __ZN9IOService17ack_timer_expiredEPvS0_ + 0x38
```

14. 0xffffffff802d9e3ec0 : 0xffffffff800ed7d765 mach_kernel : _thread_call_delayed_timer + 0xea5
15. 0xffffffff802d9e3f40 : 0xffffffff800ed7d291 mach_kernel : _thread_call_delayed_timer + 0x9d1
16. 0xffffffff802d9e3fa0 : 0xffffffff800ece213e mach_kernel : _call_continuation + 0x2e
- 17.
18. BSD process name corresponding to current thread: kernel_task
19. Boot args: -v dart=0 darkwake=10 keepsyms=1 debug=0x100
- 20.
21. Mac OS version:
22. 19C57
- 23.
24. Kernel version:
25. Darwin Kernel Version 19.2.0: Sat Nov 9 03:47:04 PST 2019; root:xnu-6153.61.1~20/RELEASE_X86_64
26. Kernel UUID: C3E7E405-C692-356B-88D3-C30041FD1E72
27. Kernel slide: 0x00000000ea00000
28. Kernel text base: 0xffffffff800ec00000
29. __HIB text base: 0xffffffff800eb00000
30. System model name: MacBookPro13,3 (Mac-A5C67F76ED83108C)
31. System shutdown begun: NO
32. Panic diags file available: YES (0x0)
- 33.
34. System uptime in nanoseconds: 6388318322555
35. last loaded kext at 109963476631: @nke.rvi 2.0.0 (addr 0xffffffff7f9282d000, size 16384)
36. last unloaded kext at 6385607413608: ru.usrsse2.SMCLightSensor 1 (addr 0xffffffff7f91d22000, size 16384)
37. loaded kexts:

Alles anzeigen