

Erledigt

Probleme mit GenericUSBXHCI.kext und USB Audio Interface

Beitrag von „DSM2“ vom 26. Mai 2016, 21:17

Ja, bei meiner Methode gibt es Schwierigkeiten wenn weitere Betriebssysteme verwendet werden,

da hast du natürlich recht aber für mich funktioniert es auch so, da meine DAW nur für OSX benutzt wird.

Habe deine Methode dennoch versucht aber endete leider dabei in ner Kernel Panic, was mir ehrlich gesagt die Stimmung verdorben hat auf Fehlersuche zu gehen.

Nachtrag:

```

panic(cpu 4 caller 0xfffff8000416d2f2): Kernel trap at 0xfffff8000095954a, type 13 (general protection), registers:
CODE SIGNING: cs_invalid_page(0x10b51f000): p=03[headbffff] Domain 1 Final status 0x200000, allowing (remove WR.ID) page
CR0: 0x0000000001003b, CR2: 0x0000000107ad0000, CR3: 0x0000000014be5000, CR4: 0x00000000162000
RRR: 0xb0b78b40e2094055, R0X: 0xfffff8000b12f000, R0Y: 0xfffff8000b141300, R0Z: 0xfffff8000b12f000, R0I: 0xfffff8000b141300
RSP: 0xfffff8039b73a6d0, RBP: 0xfffff8039b73d700, R01: 0xfffff8000b12f000, R02: 0xfffff8000b141300, R03: 0xfffff8000b12f000
R0: 0x000000000000000a, R5: 0x000000000000000a, R10: 0x0000000000000014, R11: 0xfffff8000b141300
R12: 0xfffff8039b7b222, R13: 0xfffff800494c0300, R14: 0xfffff8039b7b222, R15: 0xfffff8000b12f000
RFL: 0x0000000000010206, RIP: 0xfffff8000095954a, CS: 0x0000000000000000, SS: 0x0000000000000010
Fault CR2: 0x0000000107ad0000, Error code: 0x0000000000000000, Fault CPU: 0x4

Debugger called: <panic>
Backtrace (CPU 4), Frame : Return Address
0xfffff8039b70de10 : 0xfffff800032e421
0xfffff8039b70de90 : 0xfffff8000416d2f2
0xfffff8039b70e050 : 0xfffff8000433ca3
0xfffff8039b70e070 : 0xfffff8000095954a
0xfffff8039b73d70 : 0xfffff80192de14
hfs: mounted Studio on device disk1s3
0xfffff8039b73db0 : 0xfffff80000a652a
0xfffff8039b73e10 : 0xfffff8039b74641
0xfffff8039b73e70 : 0xfffff80000a3964
0xfffff8039b73e80 : 0xfffff80000a335f
0xfffff8039b73f30 : 0xfffff80000a40f3
0xfffff8039b73f70 : 0xfffff80000a40f3
0xfffff8039b73fb0 : 0xfffff8000416d2f2
Kernel Extensions in backtrace:
  com.apple.iokit.IOUserClient(1.0)[12230E50-0C35-3365-8354-F696058F504100]0xfffff801929000->0xfffff801939fff
    dependency: com.apple.iokit.IODisplayFamily(720.4.4)[4ED66649-76DE-3E91-9C38-322700047C7E100]0xfffff80c5000
    dependency: com.apple.iokit.IOPCIFamily(1.1.1)[0E2005E-4018-3522-8100-75F063E0004C100]0xfffff801930000
  com.apple.iokit.IOPPlatformFamily(5.7.1d6)[167BEDC9-E9B0-3F32-82CE-04729702C0A100]0xfffff801930000
    dependency: com.apple.iokit.AppleSMC(3.1.9)[06F0D2C7-0200-3232-0C51-FCE30291051100]0xfffff801930000
  com.apple.iokit.ApplePCI(1.7.3)[51E031C4-07A6-3596-8C30-04710000F03E00]0xfffff801920000->0xfffff8039b70defff
    dependency: com.apple.iokit.IOPPlatformFamily(5.7.1d6)[167BEDC9-E9B0-3F32-82CE-04729702C0A100]0xfffff801930000
  com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9)[20520CFE-FD20-3C37-9039-005201000025100]0xfffff800000000

BSD process name corresponding to current thread: kernel_task
Boot args: darwin=0 npci=0x2000 nvda_drv=1 kext-dev-mode=1 -f PCIRootUID=1 stld=0

Mac OS version:
14F27

Kernel version:
Darwin Kernel Version 14.0.0: Wed Jul 23 22:26:53 PDT 2015; root:xnu-2782.40.9~1/RELEASE_ARM64
Kernel UUID: 00f0305-45c7-3c7-8000-1730f01003c4
_NIB text base: 0xfffff80001000000
System model name: MacPro6,1 (Mac-0000000000000000)

System uptime in nanoseconds: 625208435
AppleIntelI1000(Info): e1000a NIC Link is Up 1000 Mbps Full Duplex, Flow Control: Rx/Tx

```

