

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 0xfffff800009594a, type 13 (general protection), registers:
CODE SIGNING: cs_invalid_page(0x10b51f000): p=03(Header) Final status 0x200000, allowing (remove WR.ID) page
CR0: 0x000000001003b, CR2: 0x0000000107ad000, CR3: 0x000000014be5000, CR4: 0x00000000162000
RAX: 0xb0b78b40e2894055, RBX: 0xfffff8000b12f00, RCX: 0xfffff8000b14130, RDX: 0xfffff8000b06f00
RSP: 0xfffff8039773a60, RBP: 0xfffff8039773d70, R01: 0xfffff8000b12f00, R02: 0xfffff8000b12f00
R03: 0x000000000000000a, R04: 0x000000000000000a, R05: 0x000000000000000a, R06: 0x000000000000000a, R07: 0x000000000000000a
R08: 0x000000000000000a, R09: 0x000000000000000a, R10: 0x000000000000000a, R11: 0xfffff8000b14130
R12: 0xfffff8039773d70, R13: 0xfffff8000b12f00, R14: 0xfffff8039773d70, R15: 0xfffff8000b06f00
RIP: 0x0000000000010206, RIP: 0xfffff800009594a, CS: 0x0000000000000000, SS: 0x0000000000000000
Fault CR2: 0x0000000107ad000, Error code: 0x0000000000000000, Fault CPU: 0x4

Debugger called: <panic>
Backtrace (CPU 4), Frame : Return Address
0xfffff8039773d610 : 0xfffff800032e421
0xfffff8039773d620 : 0xfffff8000416d2f2
0xfffff8039773d630 : 0xfffff8000433ca3
0xfffff8039773d640 : 0xfffff800009594a
0xfffff8039773d650 : 0xfffff80192a614
hfs: mounted Studio on device disk1s3
0xfffff8039773d660 : 0xfffff80000a652a
0xfffff8039773d670 : 0xfffff8039773d661
0xfffff8039773d680 : 0xfffff80000a3964
0xfffff8039773d690 : 0xfffff80000a335f
0xfffff8039773d6a0 : 0xfffff80000a40f3
0xfffff8039773d6b0 : 0xfffff80000a40f3
0xfffff8039773d6c0 : 0xfffff8000416d2f2
Kernel Extensions in backtrace:
  com.apple.iokit.IOPlatformPlugin(1.0)[12230E50-0C35-3365-8354-F696058F504100]0xfffff801929000->0xfffff801939fff
    dependency: com.apple.iokit.IODisplayFamily(720.4.4)[4ED66649-76DE-3E91-9C38-322700047C7E]0xfffff80c5000
    dependency: com.apple.iokit.IOPCIFamily(1.1.1)[0E2005E-4018-3322-8100-75F063E0004C]0xfffff801930000
  com.apple.iokit.IOPPlatformPluginFamily(5.7.1a6)[167BEDC9-E9B0-3F32-82CE-04729702C0A100]0xfffff801930000
    dependency: com.apple.iokit.AppleSMC(3.1.9)[06F0D2C7-0200-3232-0C51-FCE30291051]0xfffff801930000
  com.apple.iokit.ApplePCI(1.7.3)[51E031C4-0376-3596-8C30-04710000F03E]0xfffff801920000->0xfffff80192000fff
    dependency: com.apple.iokit.IOPPlatformPluginFamily(5.7.1a6)[167BEDC9-E9B0-3F32-82CE-04729702C0A100]0xfffff801930000
    dependency: com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9)[20520CFE-FD20-3C37-9039-005201000025]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: Tue Jul 22 02:26:53 PDT 2015; root:xnu-2782.40.9~1/RELEASE_ARM64
Kernel UUID: 00f00305-45c7-3c77-8000-1730f01003c4
_NIB text base: 0xfffff80001000000
System model name: MacPro6,1 (Mac-0000000000000000)

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

```

