

Erledigt

## Ryzen Threadripper Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „SchmockLord“ vom 26. September 2019, 07:51

Nein, noch nicht. Ich hab gestern Abend ein neues Riserkabel bestellt. Bis das kommt werd ich erstmal nix weiter machen. Wenn es nachher dieses dumme Kabel war, fresse ich nen Besen. Auch wenn ich einerseits natürlich froh wäre, wenn ich bei meinem Build bleiben könnte.

Manchmal ist es halt echt ätzend die Nadel im Heuhaufen zu finden. Und da gibts so viele Möglichkeiten, woran es liegen könnte.

**Update:** Ich hab gestern Abend einfach mal Luxmark Stresstest laufen lassen. Hab nochmal kurz vorm ins Bett gehen geschaut, da lief er noch ohne Probleme, das war ca. nach 45min. Dann eben ins Zimmer gekommen, Display war off (Display Sleep ist aktiviert). Also erstmal ganz normal. Lüfter liefen auch normal. Dann hab ich die Maustaste geklickt um Display aufzuwecken und genau in dem Moment gabs ne Kernel Panic. Die Lüfter sind aufgedreht und er hat neugestartet. Ich nehme an, aber ich weiß es nicht, dass bis dahin der Benchmark durchgelaufen ist.

Denn: Im Kernelpanic Report steht die aktuelle Uhrzeit von heute Morgen. Und wenn ich dieses Zuckeln immer hatte, ist währenddessen auch die Uhr stehen geblieben, vor allem wenn er dann komplett gefreezed ist.

Hier der Kernel Panic Report:

Anonymous UUID: 6BBC23AA-67BB-C293-4959-90C353B1731C

Thu Sep 26 07:45:56 2019

\*\*\* Panic Report \*\*\*

panic(cpu 18 caller 0xfffff8014edaadd): Kernel trap at 0xfffff8014b980f6, type 14=page fault, registers:

CR0: 0x0000000080010033, CR2: 0xffffffff875bed9000, CR3: 0x000000103de83000, CR4: 0x00000000003406e0

RAX: 0x0000000000000000, RBX: 0xffffffff80abde4d80, RCX: 0x0000000000018000, RDX: 0x0000000100000000

RSP: 0xffffffff873f0ab638, RBP: 0xffffffff873f0ab660, RSI: 0x0000000000018000, RDI: 0xffffffff875bed9000

R8: 0x0000027c131628e2, R9: 0x0000000000000000, R10: 0xffffffff871d8f19e0, R11: 0x0000000000000000

R12: 0xffffffff7f96759930, R13: 0xffffffff80a6f312d0, R14: 0x0000000000000000, R15: 0xffffffff875bed9000

RFL: 0x0000000000010246, RIP: 0xffffffff8014b980f6, CS: 0x0000000000000008, SS: 0x0000000000000001

Fault CR2: 0xffffffff875bed9000, Error code: 0x0000000000000002, Fault CPU: 0x12, PL: 0, VF: 1

Backtrace (CPU 18), Frame : Return Address

0xffffffff873f0ab100 : 0xffffffff8014dad6ed

0xffffffff873f0ab150 : 0xffffffff8014ee9185

0xffffffff873f0ab190 : 0xffffffff8014eda8ba

0xffffffff873f0ab200 : 0xffffffff8014d5ab40

0xffffffff873f0ab220 : 0xffffffff8014dad107

0xffffffff873f0ab340 : 0xffffffff8014dacf53

0xffffffff873f0ab3b0 : 0xffffffff8014edaadd

0xffffffff873f0ab520 : 0xffffffff8014d5ab40

0xffffffff873f0ab540 : 0xffffffff8014b980f6

0xffffffff873f0ab660 : 0xffffffff7f99ebb276

0xffffffff873f0ab6a0 : 0xffffffff7f99ebd7d5

0xffffffff873f0ab6e0 : 0xffffffff7f99ebd3c1

0xffffffff873f0ab700 : 0xffffffff801545592e

0xffffffff873f0ab740 : 0xffffffff7f99ebd148  
0xffffffff873f0ab790 : 0xffffffff8015429273  
0xffffffff873f0ab7b0 : 0xffffffff8015420919  
0xffffffff873f0ab7f0 : 0xffffffff80154285b3  
0xffffffff873f0ab820 : 0xffffffff8015428469  
0xffffffff873f0ab860 : 0xffffffff7f99ea926f  
0xffffffff873f0ab8d0 : 0xffffffff7f99ea7d40  
0xffffffff873f0ab900 : 0xffffffff801542b15a  
0xffffffff873f0ab950 : 0xffffffff801542d3db  
0xffffffff873f0ab9d0 : 0xffffffff7f95ad4262  
0xffffffff873f0aba00 : 0xffffffff7f95ae3d52  
0xffffffff873f0aba90 : 0xffffffff80154850a8  
0xffffffff873f0abae0 : 0xffffffff7f95aef366  
0xffffffff873f0abb30 : 0xffffffff801548e552  
0xffffffff873f0abc70 : 0xffffffff8014e955c6  
0xffffffff873f0abd80 : 0xffffffff8014db2f2c  
0xffffffff873f0abdd0 : 0xffffffff8014d8dca1  
0xffffffff873f0abe50 : 0xffffffff8014da23be  
0xffffffff873f0abef0 : 0xffffffff8014ec07e7  
0xffffffff873f0abfa0 : 0xffffffff8014d5b326

Kernel Extensions in backtrace:

com.apple.iokit.IOGraphicsFamily(530.66)[373EAB85-2C5F-3B84-B86D-421F79C47DF2]@0xffffffff7f95ace000->0xffffffff7f95b19fff

dependency: com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9)[202F4F5C-5E3C-35A9-A7AD-F85B0E3CD199]@0xffffffff7f95695000

com.apple.driver.AppleGFXHDA(100.1.414)[5265FEDA-2514-35FE-A458-8F6BA345F2B5]@0xffffffff7f99ea5000->0xffffffff7f99f17fff

dependency: com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9)[202F4F5C-5E3C-35A9-A7AD-F85B0E3CD199]@0xffffffff7f95695000

dependency: com.apple.iokit.IONDRVSupport(530.51)[D8CFB89E-3E74-3E49-9ED0-BD2F34A1B31A]@0xffffffff7f971c9000

dependency: com.apple.iokit.IOAudioFamily(206.5)[63F5D76B-9DD5-3740-9415-798E8DCB52FC]@0xffffffff7f96733000

dependency: com.apple.iokit.IOGraphicsFamily(530.66)[373EAB85-2C5F-3B84-B86D-421F79C47DF2]@0xffffffff7f95ace000

BSD process name corresponding to current thread: WindowServer

Boot args: -v npci=0x3000

Mac OS version:

18G84

Kernel version:

Darwin Kernel Version 18.7.0: Thu Jun 20 18:42:21 PDT 2019; root:xnu-4903.270.47~4/RELEASE\_X86\_64

Kernel UUID: 982F17B3-0252-37FB-9869-88B3B1C77335

Kernel slide: 0x0000000014a00000

Kernel text base: 0xffffffff8014c00000

\_\_HIB text base: 0xffffffff8014b00000

System model name: iMacPro1,1 (Mac-7BA5B2D9E42DDD94)

System uptime in nanoseconds: 31532768064123

last loaded kext at 254809965886: com.apple.filesystems.msdosfs 1.10 (addr 0xffffffff7f9a09c000, size 69632)

last unloaded kext at 315717656330: com.apple.filesystems.msdosfs 1.10 (addr 0xffffffff7f9a09c000, size 61440)

loaded kexts:

(none)

EOF

Model: iMacPro1,1, BootROM 220.260.170.0.0, 16 processors, 3,60 GHz, 64 GB, SMC

Graphics: AMD Radeon VII, AMD Radeon VII, spdisplays\_pcie\_device, 16 GB

Memory Module: BANK 1/DIMM0, 16 GB, DDR4, 2133 MHz, Unknown, F4-3600C18-16GTZN

Memory Module: BANK 3/DIMM0, 16 GB, DDR4, 2133 MHz, Unknown, F4-3600C18-16GTZN

Memory Module: BANK 1/DIMM1, 16 GB, DDR4, 2133 MHz, Unknown, F4-3600C18-16GTZN

Memory Module: BANK 3/DIMM1, 16 GB, DDR4, 2133 MHz, Unknown, F4-3600C18-16GTZN

Network Service: Ethernet 2, Ethernet, en1

USB Device: USB 3.1 Bus

USB Device: USB 3.0 Bus

USB Device: Micronas USB Codec

USB Device: USB-HID Keyboard

USB Device: USB 3.0 Bus

USB Device: Razer Basilisk

USB Device: USB 3.1 Bus

Thunderbolt Bus: