

Erledigt

Panic beim booten

Beitrag von „jboeren“ vom 7. Januar 2020, 11:06

Ich erhalte beim booten diese Meldung:

panic(cpu 2 caller 0xfffff800be62e0a): Kernel trap at 0xfffff800c29c683, type 14=page fault, registers:

CR0: 0x000000008001003b, CR2: 0x00000000000002e4, CR3: 0x00000000111bf000, CR4: 0x00000000001626e0

RAX: 0x0000000000000000, RBX: 0xfffff7f8fd08c74, RCX: 0xfffff802cc12000, RDX: 0xfffff7f8fd08c74

RSP: 0xfffff81eae3bad0, RBP: 0xfffff81eae3bb30, RSI: 0x0000000000000010, RDI: 0xfffff802cca8e2c

R8: 0x0000000000000000, R9: 0x0000000000000000, R10: 0x0000000000000004, R11: 0xfffffe8f90700004

R12: 0xfffff802cca8e2c, R13: 0x0000000000000010, R14: 0xfffff802cca8e2c, R15: 0x0000000000000010

RFL: 0x000000000010246, RIP: 0xfffff800c29c683, CS: 0x0000000000000008, SS: 0x0000000000000000

Fault CR2: 0x00000000000002e4, Error code: 0x0000000000000002, Fault CPU: 0x2, PL: 0, VF: 1

Backtrace (CPU 2), Frame : Return Address

0xfffff81eae3b530 : 0xfffff800bd39a3b

0xfffff81eae3b580 : 0xfffff800be70fe5

0xfffff81eae3b5c0 : 0xfffff800be62a5e

0xfffff81eae3b610 : 0xfffff800bce0a40

0xfffff81eae3b630 : 0xfffff800bd39127

0xffffffff81eae3b730 : 0xffffffff800bd3950b
0xffffffff81eae3b780 : 0xffffffff800c4d17f9
0xffffffff81eae3b7f0 : 0xffffffff800be62e0a
0xffffffff81eae3b970 : 0xffffffff800be62b08
0xffffffff81eae3b9c0 : 0xffffffff800bce0a40
0xffffffff81eae3b9e0 : 0xffffffff800c29c683
0xffffffff81eae3bb30 : 0xffffffff800c29cd59
0xffffffff81eae3bb60 : 0xffffffff7f8fd06068
0xffffffff81eae3bb90 : 0xffffffff7f8fd064c9
0xffffffff81eae3bc10 : 0xffffffff7f8fd075fd
0xffffffff81eae3bc40 : 0xffffffff7f8cff22e
0xffffffff81eae3bd00 : 0xffffffff7f8fcfeb8c
0xffffffff81eae3bd20 : 0xffffffff7f8fcfe9d8
0xffffffff81eae3bd60 : 0xffffffff7f8fd06f75
0xffffffff81eae3bd90 : 0xffffffff7f8fd06c95
0xffffffff81eae3bdc0 : 0xffffffff7f8fd069f8
0xffffffff81eae3bde0 : 0xffffffff7f8fd082a7
0xffffffff81eae3be20 : 0xffffffff800c444f79
0xffffffff81eae3be90 : 0xffffffff800c444e99
0xffffffff81eae3bec0 : 0xffffffff800bd7b625
0xffffffff81eae3bf40 : 0xffffffff800bd7b151
0xffffffff81eae3bfa0 : 0xffffffff800bce013e

Kernel Extensions in backtrace:

com.sinet3k.Sinetek-rtx(1.0)[61964645-BA77-3017-A03C-DFE13E6AD014]@0xffffffff7f8fcfe000-
>0xffffffff7f8fd13fff

dependency: com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9)[D0EE43FE-7637-31CC-A6B2-3F27EF947D5F]@0xffffffff7f8c72f000

dependency: com.apple.iokit.IOStorageFamily(2.1)[335C161A-EC20-3AFC-AC70-F3B414243AC8]@0xffffffff7f8c90c000

BSD process name corresponding to current thread: Unknown

Boot args: dart=0 kext-dev-mode=1 -disablegfxfirmware -v

Mac OS version:

Not yet set

Kernel version:

Darwin Kernel Version 19.0.0: Fri Oct 11 19:41:52 PDT 2019; root:xnu-6153.41.3~8/RELEASE_X86_64

Kernel UUID: F3450EEF-3326-3424-8148-68E2777D9E23

Kernel slide: 0x00000000ba00000

Kernel text base: 0xffffffff800bc00000

__HIB text base: 0xffffffff800bb00000

System model name: MacBookPro11,1 (Mac-189A3D4F975D5FFC)

System shutdown begun: NO

Panic diags file unavailable, panic occurred prior to initialization

System uptime in nanoseconds: 5181111287

last loaded kext at 4425409671: >AirPort.BrcmNIC 1400.1.1 (addr 0xffffffff7f8dddf000, size 8728576)

loaded kexts:

org.rehabman.voodoo.driver.PS2Mouse 1.9.2

com.sinet3k.Sinetek-rtss 1.0
org.rehabman.voodoo.driver.PS2Trackpad 1.9.2
ru.joedm.SMCSuperIO 1.0.8
com.insanelymac.!IMausiEthernet 2.5.0d0
org.rehabman.voodoo.driver.PS2Keyboard 1.9.2
org.rehabman.voodoo.driver.PS2!C 1.9.2
org.rehabman.driver.VoodooTSCSync 1.5.0
as.vit9696.SMCProcessor 1.0.8
as.lvs1974.AirportBrcmFixup 2.0.3
as.vit9696.!AALC 1.4.2
org.tw.CodecCommander 2.7.1
as.vit9696.WhateverGreen 1.3.3
ru.usrsse2.SMCBatteryManager 1
com.rehabman.driver.USBInjectAll 0.7.1
ru.usrsse2.SMCLightSensor 1
as.vit9696.VirtualSMC 1.0.8
as.vit9696.Lilu 1.3.8
>AirPort.BrcmNIC 1400.1.1
>!AAHCIPort 341.0.2
>!ASmartBatteryManager 161.0.0
>!ACPIButtons 6.1
>!ARTC 2.0
>!AHPET 1.8
>!AACPIEC 6.1
>!ASMBIOS 2.1

>!AAPIC 1.7
\$!Almage4 1
@nke.applicationfirewall 303
\$TMSafetyNet 8
@!ASystemPolicy 2.0.0
|EndpointSecurity 1
|IO80211!F 1200.12.2b1
>mDNSOffloadUserClient 1.0.1b8
>corecapture 1.0.4
|IOSkywalk!F 1
|IOAHCIBlock!S 316.40.3
>usb.!UEHCIPCI 1.2
>usb.!UEHCI 1.2
|IOAHCI!F 290.0.1
>!A!ILpssGspi 3.0.60
>usb.!UXHCIPCI 1.2
>usb.!UXHCI 1.2
>!AEFINVRAM 2.1
>!AEFIRuntime 2.1
|IOHID!F 2.0.0
\$quarantine 4
\$sandbox 300.0
@kext.!AMatch 1.0.0d1
|IOAudio!F 300.2
@vecLib.kext 1.2.0

|IOSMBus!F 1.1
>DiskImages 493.0.0
>!AFDEKeyStore 28.30
>!AEffaceable!S 1.0
>!AKeyStore 2
>!UTDM 489.40.3
|IOSCSIBlockCommandsDevice 422.0.2
>!ACredentialManager 1.0
>KernelRelayHost 1
>!ASEPManager 1.0.1
>IOSlaveProcessor 1
|IOUSBMass!SDriver 157.40.7
|IOSCSIArchitectureModel!F 422.0.2
|IO!S!F 2.1
|IOUSBHost!F 1.2
>!UHostMergeProperties 1.2
>usb.!UCommon 1.0
>!ABusPower!C 1.0
|CoreAnalytics!F 1
>!AMobileFileIntegrity 1.0.5
@kext.CoreTrust 1
|IOTimeSync!F 810.1
|IONetworking!F 3.4
|IOReport!F 47
>!AACPIPlatform 6.1

>!ASMC 3.1.9

>watchdog 1

|IOPCI!F 2.9

|IOACPI!F 1.4

@kec.pthread 1

@kec.Libm 1

@kec.corecrypto 1.0

Was könnte der Fehler sein?

Beitrag von „ralf.“ vom 7. Januar 2020, 11:19

Ein Realtek Kartenleser evtl im Einsatz?

Beitrag von „jboeren“ vom 7. Januar 2020, 11:27

Ich habe diesen Sinetek-rtsx.kext mal getestet hat nicht funktioniert. Und habe den kext wieder etfernt. Irgendwie erscheint es aber im panic log...

Beitrag von „al6042“ vom 7. Januar 2020, 20:52

Hm... der Kext war aber in der EFI oder liegt noch eine weitere Version unter /L/E oder /S/L/E?

Beitrag von „jboeren“ vom 8. Januar 2020, 08:31

Konnte bisher nur eine Kext finden... Werde nach der Arbeit nochmal suchen!

Beitrag von „jboeren“ vom 10. Januar 2020, 11:52

[al6042](#) Nachdem ich die SSD nochmal am anderen Hacki angeschlossen hatte und den Papierkorb entleert hatte war der Panic beim booten weg.