

X299 Tutorial - ASUS WS X299 SAGE/10G (Hilfe und Diskussionen)

Beitrag von „PGC“ vom 17. Januar 2022, 22:06

Hallo zusammen,

Ich habe seit mehreren Monaten meinen DSM/Apfelnico-Anleitung-Hackintosh erfolgreich in Betrieb. Bis jetzt lief er einwandfrei doch seit ein paar Tagen gibt es immer mal wieder Total-Abstürze. Der Mac schaltet sich einfach aus und startet dann wieder. Weder an der Hardware noch an der Software wurde etwas verändert.

Ich habe meine 1 TB Corsair MP600 NVME in Verdacht weil ich so ein ähnliches Phänomen schon einmal hatte aber bevor ich die wechsele, wollte ich mal nachfragen, ob jemand von euch das Crash-Protokoll richtig deuten kann? Da hört leider mein know how auf.

Open Core, Treiber usw. wurden seit der initialen Installation nicht aktualisiert. Ich brauche die Kiste zum arbeiten und mir fehlt momentan schlicht die Zeit, Updates zu machen und alles richtig zu testen. Daher für den Moment: Never touch a running system 😊

Vielen Dank schon mal.

```
panic(cpu 0 caller 0xfffff7f91de9231): nvme: "Fatal error occurred. CSTS=0xffffffff US[1]=0x0
US[0]=0x35 VID=0x1987 DID=0x5016
```

```
.
Revision=EGFM11.3\n"@/AppleInternal/BuildRoot/Library/Caches/com.apple.xbs/Sources/IONVMeFamily/IONV
470.100.17/IONVMeController.cpp:5320
```

Backtrace (CPU 0), Frame : Return Address

```
0xfffffcea918b9e0 : 0xfffff800e31961d mach_kernel : _handle_debugger_trap + 0x49d
```

```
0xfffffcea918ba30 : 0xfffff800e453ac5 mach_kernel : _kdp_i386_trap + 0x155
```

```
0xfffffcea918ba70 : 0xfffff800e44564e mach_kernel : _kernel_trap + 0x4ee
```

```
0xfffffcea918bac0 : 0xfffff800e2bfa40 mach_kernel : _return_from_trap + 0xe0
```

```
0xfffffcea918bae0 : 0xfffff800e318ce7 mach_kernel : _DebuggerTrapWithState + 0x17
```

0xfffffcea918bbe0 : 0xfffff800e3190d7 mach_kernel : _panic_trap_to_debugger + 0x227
0xfffffcea918bc30 : 0xfffff800eac00bc mach_kernel : _panic + 0x54
0xfffffcea918bca0 : 0xfffff7f91de9231 com.apple.iokit.IONVMEFamily :
__ZN16IONVMEController8PolledIOEhP18IOMemoryDescriptorjy18IOPolledCompletionjPKhm.cold.1
0xfffffcea918bcc0 : 0xfffff7f91dd4362 com.apple.iokit.IONVMEFamily :
__ZN16IONVMEController18RequestAsyncEventsEj
0xfffffcea918be20 : 0xfffff800ea30929 mach_kernel :
__ZN18IOTimerEventSource15timeoutSignaledEPvS0_ + 0x89
0xfffffcea918be90 : 0xfffff800ea30849 mach_kernel :
__ZN18IOTimerEventSource17timeoutAndReleaseEPvS0_ + 0x99
0xfffffcea918bec0 : 0xfffff800e35b5e5 mach_kernel : _thread_call_delayed_timer + 0xec5
0xfffffcea918bf40 : 0xfffff800e35b111 mach_kernel : _thread_call_delayed_timer + 0x9f1
0xfffffcea918bfa0 : 0xfffff800e2bf13e mach_kernel : _call_continuation + 0x2e

Kernel Extensions in backtrace:

com.apple.iokit.IONVMEFamily(2.1)[3F5DFB2E-47EE-3DF5-8313-99AFE6AE2830]@0xfffff7f91dc6000->0xfffff7f91e08fff

dependency: com.apple.driver.AppleMobileFileIntegrity(1.0.5)[70A68EAE-AB21-3F93-8759-7EE6B2FA8FDA]@0xfffff7f8fafc000

dependency: com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9)[0F12857B-4B0E-3060-9519-2B65B17CC60C]@0xfffff7f8edfc000

dependency: com.apple.driver.AppleEFINVRAM(2.1)[A1C6905A-E846-37BC-ADDC-882DD7B3E65D]@0xfffff7f8fd77000

dependency: com.apple.iokit.IOStorageFamily(2.1)[CCEF9EAD-4759-3EC4-B71C-0DF7B927560A]@0xfffff7f8f06f000

dependency: com.apple.iokit.IOReportFamily(47)[FA547C74-B6EF-307A-B616-5C7FCEA76FA9]@0xfffff7f8f4ab000

BSD process name corresponding to current thread: kernel_task

Boot args: keepsyms=1 darkwake=0 agdpmmod=pikera

Mac OS version:

19H114

Kernel version:

Darwin Kernel Version 19.6.0: Tue Nov 10 00:10:30 PST 2020; root:xnu-6153.141.10~1/RELEASE_X86_64

Kernel UUID: A477D537-F87E-3978-8D7F-A84B7C02E62E

Kernel slide: 0x00000000e0000000

Kernel text base: 0xfffff800e2000000

__HIB text base: 0xfffff800e1000000

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

System shutdown begun: NO

Panic diags file available: YES (0x0)

System uptime in nanoseconds: 16844077563730

last loaded kext at 101836223417: @filesystems.smbfs 3.4.4 (addr 0xfffff7f9180a000, size 454656)

last unloaded kext at 308812094897: >!ASMCRTC 1.0 (addr 0xfffff7f91651000, size 28672)

loaded kexts:

com.google.drivefs.filesystems.dfsfuse 45.2.0

com.nomachine.driver.nxau 4.1.b2

com.intel.driver.EnergyDriver 3.5.5

com.blackmagic-design.driver.BlackmagicIO 11.7

com.SmallTree.driver.SmallTree!I8259x 3.8.6

ru.joedm.SMCSuperIO 1.2.0

as.vit9696.SMCProcessor 1.2.0

as.vit9696.VirtualSMC 1.2.0

org.acidanthera.NVMeFix 1.0.6
as.vit9696.RestrictEvents 1.0.1
as.vit9696.WhateverGreen 1.4.7
as.vit9696.!AALC 1.5.8
org.lvs1974.driver.CpuTscSync 1.0.4
as.vit9696.Lilu 1.5.1
@filesystems.smbfs 3.4.4
@fileutil 20.036.15
@filesystems.autofs 3.0
>!AUstreamUserClient 3.6.8
>!AMCCSControl 1.14
@kext.AMDFramebuffer 3.1.0
>AGPM 111.4.4
>X86PlatformShim 1.0.0
>!APlatformEnabler 2.7.0d0
>!AHDA 283.15
@kext.AMDRadeonServiceManager 3.1.0
@kext.AMDRadeonX5000 3.1.0
>!AGraphicsDevicePolicy 5.2.7
@AGDCPluginDisplayMetrics 5.2.7
>!AHV 1
|IOUserEthernet 1.0.1
|IO!BSerialManager 7.0.6f8
>pmtelemetry 1
@Dont_Steal_Mac_OS_X 7.0.0
>!AGFXHDA 100.1.429

>!A!IPCHPMC 2.0.1
>!A!ISlowAdaptiveClocking 4.0.0
|Broadcom!B20703USBTransport 7.0.6f8
@kext.AMD10000!C 3.1.0
>AudioAUUC 1.70
>!A!IMCEReporter 115
@private.KextAudit 1.0
>!AVirtIO 1.0
@filesystems.hfs.kext 522.100.5
@filesystems.apfs 1412.141.1
@!AFSCompression.!AFSCompressionTypeDataless 1.0.0d1
@BootCache 40
@!AFSCompression.!AFSCompressionTypeZlib 1.0.0
>AirPort.BrcmNIC 1400.1.1
>!AAHCIPort 341.140.1
>!ARTC 2.0
>!AHPET 1.8
>!AACPIButtons 6.1
>!ASMBIOS 2.1
>!AAPIC 1.7
\$!Almage4 1
@nke.applicationfirewall 303
\$TMSafetyNet 8
@!ASystemPolicy 2.0.0
|EndpointSecurity 1
>!AHIDKeyboard 209

@kext.triggers 1.0
>DspFuncLib 283.15
@kext.OSvKernDSPLib 529
@kext.AMDRadeonX5000HWLibs 1.0
|IOAccelerator!F2 438.7.3
@kext.AMDRadeonX5000HWServices 3.1.0
>!AGraphicsControl 5.2.7
|IOAVB!F 850.1
>!AHDA!C 283.15
|IOHDA!F 283.15
@!AGPUWrangler 5.2.7
|IONDRVSupport 576.1
|IOSlowAdaptiveClocking!F 1.0.0
|Broadcom!BHost!CUSBTransport 7.0.6f8
|IO!BHost!CUSBTransport 7.0.6f8
|IO!BHost!CTransport 7.0.6f8
|IO!B!F 7.0.6f8
|IO!BPacketLogger 7.0.6f8
>!ASMBus!C 1.0.18d1
|IOSMBus!F 1.1
@kext.AMDSupport 3.1.0
@!AGraphicsDeviceControl 5.2.7
|IOGraphics!F 576.1
>!ASMBusPCI 1.0.14d1
>X86PlatformPlugin 1.0.0
>IOPlatformPlugin!F 6.0.0d8

@plugin.IOgPTPPlugin 840.3
|IOEthernetAVB!C 1.1.0
|IOAHCIBlock!S 316.100.5
>usb.!UHub 1.2
>!UAudio 323.4
>usb.networking 5.0.0
>usb.!UHostCompositeDevice 1.2
|IOAudio!F 300.2
@vecLib.kext 1.2.0
|IOSerial!F 11
|IOSurface 269.11
@filesystems.hfs.encodings.kext 1
|IO80211!F 1200.12.2b1
>mDNSOffloadUserClient 1.0.1b8
>corecapture 1.0.4
|IOSkywalk!F 1
|IONVMe!F 2.1.0
>usb.!UHostPacketFilter 1.0
|IOUSB!F 900.4.2
|IOAHCI!F 290.0.1
>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
>DiskImages 493.0.0
>!AFDEKeyStore 28.30
>!AEffaceable!S 1.0
>!ASSE 1.0
>!AKeyStore 2
>!UTDM 489.120.1
|IOSCSIBlockCommandsDevice 422.120.3
>!ACredentialManager 1.0
>KernelRelayHost 1
>!ASEPManager 1.0.1
>IOSlaveProcessor 1
|IOUSBMass!SDriver 157.140.1
|IOSCSIArchitectureModel!F 422.120.3
|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 840.3
|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.corecrypto 1.0

@kec.Libm 1