

Reboot und Crash seit neustem

Beitrag von „fluffy76“ vom 5. Januar 2023, 16:02

hallo,

ich finde leider im netz oder hier keine Lösung für mein Problem.

Seit neustem stürz der Rechner ab mit Neustart nach Problem und error Report.

Das passiert wenn der Rechner an ist und nicht benutzt wird irgendwann gehst zum Rechner maus beweg Mist erbot .

häng mal den report hier an

panic(cpu 2 caller 0xfffff800e94aee3): Kernel trap at 0xfffff7f8f4c32c7, type 14=page fault, registers:

CR0: 0x000000008001003b, CR2: 0x0000000000000000, CR3: 0x00000001c45911d4, CR4: 0x00000000003626e0

RAX: 0x6332614c8fd50006, RBX: 0xfffff99ed84b010, RCX: 0x0000000000001000, RDX: 0x0000000100000001

RSP: 0xfffffeaf1787830, RBP: 0xfffffeaf1787860, RSI: 0x00000000000000c0, RDI: 0xfffffeaf1787370

R8: 0x00000010302b2148, R9: 0xffff000000000000, R10: 0x0000020000011000, R11: 0x0000000000000000

R12: 0x0000000000000000, R13: 0xfffffc6093a5000, R14: 0xfffffeaf1787880, R15: 0x0000000000000000

RFL: 0x0000000000010297, RIP: 0xfffff7f8f4c32c7, CS: 0x0000000000000008, SS: 0x0000000000000010

Fault CR2: 0x0000000000000000, Error code: 0x0000000000000000, Fault CPU: 0x2, PL: 0, VF: 0

Panicked task 0xfffff90475d1218: 6 threads: pid 4467: VTDecoderXPCHServ

Backtrace (CPU 2), panicked thread: 0xfffff904f648b30, Frame : Return Address

0xfffffeaf1787210 : 0xfffff800e7edf9d
0xfffffeaf1787260 : 0xfffff800e95b786
0xfffffeaf17872a0 : 0xfffff800e94aa10
0xfffffeaf17872f0 : 0xfffff800e788951
0xfffffeaf1787310 : 0xfffff800e7ee27d
0xfffffeaf1787400 : 0xfffff800e7ed929
0xfffffeaf1787460 : 0xfffff800efe0ecb
0xfffffeaf1787550 : 0xfffff800e94aee3
0xfffffeaf17876d0 : 0xfffff800e94abd2
0xfffffeaf1787720 : 0xfffff800e788951
0xfffffeaf1787740 : 0xfffff7f8f4c32c7
0xfffffeaf1787860 : 0xfffff7f8f4207db
0xfffffeaf1787930 : 0xfffff7f8f43d780
0xfffffeaf1787950 : 0xfffff7f8f41fb49
0xfffffeaf1787980 : 0xfffff7f8f40376a
0xfffffeaf17879b0 : 0xfffff800ef4b64c
0xfffffeaf17879e0 : 0xfffff800ef49af1
0xfffffeaf1787a30 : 0xfffff800ef544ca
0xfffffeaf1787b90 : 0xfffff800e902319
0xfffffeaf1787ca0 : 0xfffff800e7c5999
0xfffffeaf1787d50 : 0xfffff800e7de892
0xfffffeaf1787dc0 : 0xfffff800e7def9a
0xfffffeaf1787ef0 : 0xfffff800e92d02a

0xfffffeaf1787fa0 : 0xfffff800e788db6

Kernel Extensions in backtrace:

com.apple.kext.AMDRadeonX4000(4.0.9)[5AD5CDE7-A1DD-34A8-8AD2-054782A55F14]@0xfffff7f8f3bb000->0xfffff7f8f7ccfff

dependency: com.apple.iokit.IOAcceleratorFamily2(475)[94801D42-4EEE-3934-A18E-E5985844DBDD]@0xfffff7fa44db000->0xfffff7fa4545fff

dependency: com.apple.iokit.IOGraphicsFamily(597)[0C72861D-E774-323C-BFFE-3DD90C242EEC]@0xfffff7fa467b000->0xfffff7fa46a9fff

dependency: com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9)[E2CE416B-59DA-3836-9985-FDC527C5E6C7]@0xfffff80111ff000->0xfffff801122efff

dependency: com.apple.iokit.IOSurface(334.0.1)[AC62E371-3B14-3156-83EA-70CF1A239238]@0xfffff8011360000->0xfffff8011387fff

Process name corresponding to current thread (0xfffff904f648b30): VTDecoderXPCService

Boot args: -v alcid=12 watchdog=0 agdpmmod=pikera dk.e1000=0 e1000=0

Mac OS version:

22A380

Kernel version:

Darwin Kernel Version 22.1.0: Sun Oct 9 20:14:54 PDT 2022; root:xnu-8792.41.9~2/RELEASE_X86_64

Kernel UUID: BF7C9676-EF23-3E8D-A2E2-25DAC63091B6

roots installed: 0

KernelCache slide: 0x00000000e400000

KernelCache base: 0xfffff800e600000

Kernel slide: 0x00000000e4dc000

Kernel text base: 0xfffff800e6dc000

__HIB text base: 0xfffff800e500000

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

System shutdown begun: NO

Panic diags file available: YES (0x0)

Hibernation exit count: 0

System uptime in nanoseconds: 2599579646049

Last Sleep: absolute base_tsc base_nano

Uptime : 0x0000025d43057a5c

Sleep : 0x0000000000000000 0x0000000000000000 0x0000000000000000

Wake : 0x0000000000000000 0x00000028a40a8bc7 0x0000000000000000

Compressor Info: 0% of compressed pages limit (OK) and 0% of segments limit (OK) with 0 swapfiles and OK swap space

Zone info:

Zone map: 0xfffff8053515000 - 0xfffffa053515000

. PGZ : 0xfffff8053515000 - 0xfffff8057516000

. VM : 0xfffff8057516000 - 0xfffff8523849000

. RO : 0xfffff8523849000 - 0xfffff86bceaf000

. GEN0 : 0xfffff86bceaf000 - 0xfffff8b891e2000

. GEN1 : 0xfffff8b891e2000 - 0xfffff9055515000

. GEN2 : 0xfffff9055515000 - 0xfffff9521848000

. GEN3 : 0xfffff9521848000 - 0xfffff99edb7b000

. DATA : 0xfffff99edb7b000 - 0xfffffa053515000

Metadata: 0xfffffeac07be000 - 0xfffffeae07be000

Bitmaps : 0xfffffeae07be000 - 0xfffffeaec7be000

Hardware

Asus z590-p , rx560 Sapphire 32GB DDR4 in 4 modulen , mvme von westerndigital, 3 monitore ,
cpu 11600k, Ventura 13.1

hoffe es hat eine eine Idee.

da es keine fxf gpu ist sollt das mit dem bios ja eigentlich passen

Gruss Sven

p.s. hab ja schon irgendwie die GPU Abteilung in verdacht

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 5. Januar 2023, 16:43

Lade mal deine EFI hoch .

Ist das BIOS aktuell ?

Beitrag von „fluffy76“ vom 5. Januar 2023, 16:53

Hallo

ja bios ist aktuell (Board)

mittlerweile ist 13.1 drauf Obst hilft wird sich zeigen .

efi ist angehängt (in der confi ist serial und boarnr. unkenntlich gemacht)

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 5. Januar 2023, 17:03

Kein wunder das dein System ab schmiert die kämm aus dem OLARILA Forum .

Ich schau mir die EFI noch genauer durch 😊

Edit:

[fluffy76](#)

Benutzt du noch Wifi ?

Beitrag von „fluffy76“ vom 5. Januar 2023, 17:04

alles klar nur kein stress der error läuft nicht wach lach

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 5. Januar 2023, 18:00

[fluffy76](#)

Bevor du die EFI erst im was nach kucken uns zwar

CFG Lock deaktivieren

VT-D aktivieren

und bitte die EFI erst per USB Stick testen , und falls es nicht geht bescheid geben 😊

Beitrag von „fluffy76“ vom 5. Januar 2023, 18:15

BlueToolFixup integrieren damit meine Magic M wieder läuft.

bootet ohne murren funz alles ! Danke

Das einzige was ist das beim Neustart über Apfel Menü die bios Postsafe F1 Meldung kommt.

Das hab ich erstmal so gefix das ich hold on error press F1 Isabel gestellt habe.

Deine erwähnten bioeinstellungenware so wie sie sein sollten.

was war denn der vermutliche Fehler ?

werd das mal im augebehalten und morgen wissen wir ob es geholfen hat OC zu korrigieren.

danke und Gruss Sven

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 5. Januar 2023, 19:49

[fluffy76](#)

Das was ich alles geändert habe passt auf keine Kuhhaut 🤖

Ich fasse das nur ganz grab zusammen.

ACPI

SSDT-OLARILA500.aml false/no

SSDT-EC-USBX.aml false/no deaktiviert

SSDT-EC.aml True/yes neu

ACPI/Patch

Fix RTC_STA bug

Booter/Quirks

EnableWriteUnprotector false/no

RebuildAppleMemoryMap true/yes

SetupVirtualMap true/yes

Kernel/Quirks

AppleXcpmCfgLock false/no

DisableIoMapper false/no

DisableRtcChecksum false/no

Das sind die wichtigen Änderungen 😊

Beitrag von „fluffy76“ vom 5. Januar 2023, 19:54

interessant werd ich das mal durch ackern .
möchte. ja was Lernen aus den Fehlern

Immo läuftts !

hatte das mit der oldconfig verglichen nunschauich mit die plist von dem ur efi an zum verstehen denn dort sind die Änderungen nun sichtbar

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 5. Januar 2023, 20:08

[Zitat von fluffy76](#)

Apfel Menü die bios Postsafe F1 Meldung kommt

Keine Ahnung ob das hilft gehe ins OpenCore Menü mach als erstes ein **CleanNvram** und danach ein **Ram Reset** 😊

Beitrag von „fluffy76“ vom 6. Januar 2023, 09:50

Guten Morgen,

heut morgen am Rechner und er hat Übernacht erbotet .

häng den Bericht an

panic(cpu 0 caller 0xfffff8011948953): Kernel trap at 0xfffff7f924c32c7, type 14=page fault, registers:

CR0: 0x000000008001003b, CR2: 0x0000000000000000, CR3: 0x0000000708c181bf, CR4: 0x000000000003626e0

RAX: 0xf6e8087803930048, RBX: 0xfffff9596221b00, RCX: 0x0000000000001000, RDX: 0x0000000100000001

RSP: 0xfffffd58beb7830, RBP: 0xfffffd58beb7860, RSI: 0x00000000000000c0, RDI: 0xfffffd58beb7370

R8: 0x00000001002e587d7, R9: 0xffff000000000000, R10: 0x0000020000011000, R11: 0x0000000000000000

R12: 0x0000000000000000, R13: 0xfffffb0d1213000, R14: 0xfffffd58beb7880, R15: 0x0000000000000000

RFL: 0x0000000000010297, RIP: 0xfffff7f924c32c7, CS: 0x0000000000000008, SS: 0x0000000000000010

Fault CR2: 0x0000000000000000, Error code: 0x0000000000000000, Fault CPU: 0x0, PL: 0, VF: 0

Panicked task 0xfffff9594f83df0: 6 threads: pid 1368: VTDecoderXPCServ

Backtrace (CPU 0), panicked thread: 0xfffff90cb4ee0c8, Frame : Return Address

0xfffffd58beb7210 : 0xfffff80117eb31d mach_kernel : _handle_debugger_trap + 0x4ad

0xfffffd58beb7260 : 0xfffff8011959236 mach_kernel : _kdp_i386_trap + 0x116

0xfffffd58beb72a0 : 0xfffff8011948480 mach_kernel : _kernel_trap + 0x3e0

0xfffffd58beb72f0 : 0xfffff8011785951 mach_kernel : _return_from_trap + 0xc1

0xfffffd58beb7310 : 0xfffff80117eb5fd mach_kernel : _DebuggerTrapWithState + 0x5d

0xfffffd58beb7400 : 0xfffff80117eaca9 mach_kernel : _panic_trap_to_debugger + 0x1a9

0xfffffd58beb7460 : 0xfffff8011fe08cb mach_kernel : _panic + 0x84

0xfffffd58beb7550 : 0xfffff8011948953 mach_kernel : _sync_iss_to_iks + 0x2c3

0xfffffd58beb76d0 : 0xfffff8011948642 mach_kernel : _kernel_trap + 0x5a2

0xfffffd58beb7720 : 0xfffff8011785951 mach_kernel : _return_from_trap + 0xc1

0xfffffd58beb7740 : 0xfffff7f924c32c7 com.apple.kext.AMDRadeonX4000 :

__ZN32AMDRadeonX4000_AMDSMLAllInterface9createVCEEv + 0x2539

0xfffffd58beb7860 : 0xfffff7f924207db com.apple.kext.AMDRadeonX4000 :
__ZN29AMDRadeonX4000_AMDUVDHWEngine9loadUVDFWEv + 0x16d

0xfffffd58beb7930 : 0xfffff7f9243d780 com.apple.kext.AMDRadeonX4000 :
__ZN32AMDRadeonX4000_AMDUVD6v3HWEngine12initHardwareEv + 0x1c

0xfffffd58beb7950 : 0xfffff7f9241fb49 com.apple.kext.AMDRadeonX4000 :
__ZN29AMDRadeonX4000_AMDUVDHWEngine5startEv + 0x8b

0xfffffd58beb7980 : 0xfffff7f9240376e com.apple.kext.AMDRadeonX4000 :
__ZN32AMDRadeonX4000_AMDSIVideoContext11startEngineEP23sVideoContextEngineInfony +
0xb2

0xfffffd58beb79b0 : 0xfffff8011f4b08c mach_kernel :
_shim_io_connect_method_structureI_structureO + 0x16c

0xfffffd58beb79e0 : 0xfffff8011f49531 mach_kernel :
__ZN12IOUserClient14externalMethodEjP25IOExternalMethodArgumentsP24IOExternalMethodDispatchP8OSOC
+ 0x351

0xfffffd58beb7a30 : 0xfffff8011f53f0a mach_kernel : _is_io_connect_method + 0x37a

0xfffffd58beb7b90 : 0xfffff80118ffe89 mach_kernel : _iokit_server_routine + 0x38c9

0xfffffd58beb7ca0 : 0xfffff80117c2c69 mach_kernel : _ipc_kmsg_send + 0x569

0xfffffd58beb7d50 : 0xfffff80117dbb62 mach_kernel : _mach_msg_overwrite_trap + 0x4a2

0xfffffd58beb7dc0 : 0xfffff80117dc26a mach_kernel : _mach_msg2_trap + 0x3ba

0xfffffd58beb7ef0 : 0xfffff801192aa7a mach_kernel : _mach_call_munger64 + 0x1ea

0xfffffd58beb7fa0 : 0xfffff8011785db6 mach_kernel : _hndl_mach_scall64 + 0x16

Kernel Extensions in backtrace:

com.apple.kext.AMDRadeonX4000(4.0.9)[4B3B1B9B-B201-3D5E-AD79-
AD1904AB394B]@0xfffff7f923bb000->0xfffff7f927ccfff

dependency: com.apple.iokit.IOAcceleratorFamily2(475)[A9236CAC-1AAE-3FB4-9E63-
6EEF592067B0]@0xfffff7fa74db000->0xfffff7fa7545fff

dependency: com.apple.iokit.IOGraphicsFamily(597)[010297CF-E2F4-3E92-A1C1-
5636E819C121]@0xfffff7fa767b000->0xfffff7fa76a9fff

dependency: com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9)[752CD69F-309E-31FF-881C-

2A22ACB6C0B6]@0xffffffff801420000->0xffffffff801422ffff

dependency: com.apple.iokit.IOSurface(334.0.1)[19CB8352-2D97-3C66-B29B-38EF0A9DF8AD]@0xffffffff8014361000->0xffffffff8014388fff

Process name corresponding to current thread (0xffffffff90cb4ee0c8): VTDecoderXPCService

Boot args: -v keepsyms=1 debug=0x100 alcid=12 agdpmmod=pikera dk.e1000=0 e1000=0

Mac OS version:

22C65

Kernel version:

Darwin Kernel Version 22.2.0: Fri Nov 11 02:08:47 PST 2022; root:xnu-8792.61.2~4/RELEASE_X86_64

Kernel UUID: 6B3374E9-7FD7-354D-886F-E995FAAC2CA3

roots installed: 0

KernelCache slide: 0x0000000011400000

KernelCache base: 0xffffffff8011600000

Kernel slide: 0x00000000114dc000

Kernel text base: 0xffffffff80116dc000

__HIB text base: 0xffffffff8011500000

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

System shutdown begun: NO

Panic diags file available: YES (0x0)

Hibernation exit count: 0

System uptime in nanoseconds: 14675492038639

Last Sleep: absolute base_tsc base_nano

Uptime : 0x00000d58e77d69c4

Sleep : 0x0000000000000000 0x0000000000000000 0x0000000000000000

Wake : 0x0000000000000000 0x00000034a64abbb5 0x0000000000000000

Compressor Info: 0% of compressed pages limit (OK) and 0% of segments limit (OK) with 0 swapfiles and OK swap space

Zone info:

Zone map: 0xfffff80c84ad000 - 0xfffffa0c84ad000

. PGZ : 0xfffff80c84ad000 - 0xfffff80cc4ae000

. VM : 0xfffff80cc4ae000 - 0xfffff85987e1000

. RO : 0xfffff85987e1000 - 0xfffff8731e47000

. GEN0 : 0xfffff8731e47000 - 0xfffff8bfe17a000

. GEN1 : 0xfffff8bfe17a000 - 0xfffff90ca4ad000

. GEN2 : 0xfffff90ca4ad000 - 0xfffff95967e0000

. GEN3 : 0xfffff95967e0000 - 0xfffff9a62b13000

. DATA : 0xfffff9a62b13000 - 0xfffffa0c84ad000

Metadata: 0xfffff809849d000 - 0xfffff80b849d000

Bitmaps : 0xfffff80b849d000 - 0xfffff80c449d000

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 6. Januar 2023, 14:35

Ich frage mich wie ist der USB Stick damals zu stände gekommen die OLARILA EFI ist nicht das Problem hier , die EFI darft du verwenden im schlimmsten fall läuft der Hackintosh nicht rund



Was ich wissen wollte ist wie bist du an Ventura gekommen 🤖

Beitrag von „fluffy76“ vom 6. Januar 2023, 14:42

Lange Geschichte Cup oder Mainboard defekt ergo nach 10 jähren neue cpu neues board neuer Speicher da der alte nimmer drum paste. dann die system hdd stress gemacht. vorher musst ich wegen Update uff Monterey uff eine rx560 gebraucht wechseln wegen der cadanwendungr.....

lief alles supi na ja nach dem der Fehler der Systeme hdd immer noch gelegentlich ufftauchte (sie war durcheinander filesystem) endlich Fehler gefunden datenkaben war schuld.habe ich ne Name eingebaut und dachte mit da er mirdas Ventura ja anbot erbot laden im sppstor usb Installer gemacht nun frische Neuinstallation gemacht Rechner lief monatelang tip top bis vor kurzen das wenn er länger nicht benutzt wird aber an ist abschmiert mit Panic im kerne lachkomisch warum auch immer. an der soft hat sich bei mir nichts geändert. den erst kennst du ja.

ich hatte das OLARILA mir angepasst usb maping usw so gut ich konnte .

hatte Monterey drauf und err hat mir das sozusagen als update angeboten breit grins. geupdatet lief durch als hätte Apple breit grins.

ich hatte heut morgen nach demreboot Crash OC uff 88 aktualisiert lila und wathever uff 1.63 aktualisiert und Ventura nochmal in 13.1 neu drübergebügelnitt die feine englische art aber nach dem ich heut ne Vega 56 besorgt habe und heim kann war alles ok kein erbot hab noch den Sperrbildschirm abgeschaltet zuhause eh nicht wirklich wichtig.

nun läuft die vega56 malen wie es sich verhält.

ansonsten hast dune pn