

Monterey Crash/Reboot je nach "4 Minuten ganz genau" mit Ryzen ASUS ROG STRIX B550-F GAMING (WI-FI)

Beitrag von „spacepilot3000“ vom 25. November 2021, 17:49

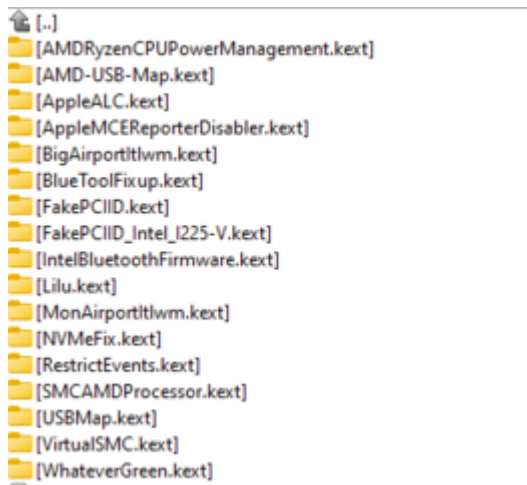
Hi Hackibase!

Dank ganz toller Hilfe hier aus dem Forum habe ich tatsächlich ein EFI zusammen bekommen, mit welchem sämtliche Hardware und Optionen meines ASUS ROG STRIX B550-F GAMING (WI-FI) funktionieren. BT und WIFI, auch ETH usw. laufen. Zudem habe ich ebenfalls dank toller Hilfe eine eigene USB Map zusammenzwirbeln können, so dass auch hier alles cool ist. Monterey ist aktuell auf 12.0.1.

Leider crasht mein lieber Kasten nach - und das ist eher eine Analogie zum Lego Movie - "4 Minuten ganz genau". Nach jedem Reboot läuft alles perfekt. Aber tatsächlich im Bereich 4 Minuten klock, Schwarz - Bootscreen. Ich finde keinerlei vernünftige Infos in den Crashlogs, bzw. es werden keine geschrieben.

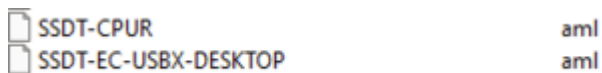
Ich fahre im Moment ein SMBIOS IMacPro1,1, aber auch mit MacPro7,1 knallt es.

Geladen werden folgende je aktuelle Kexte:

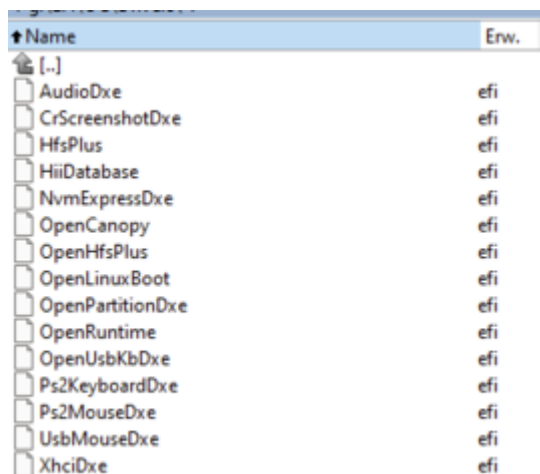


Ich habe schon alle Kexts rausgeworfen und im Ausschlussverfahren getestet. Immer dasselbe.

ACPI:



Drivers (auch schon mit rumgetestet).



Meine [Bios Settings](#) sind exakt nach Dortania (Soweit mir für das Board bekannt).

Ich habe nun meine config.plist schon mehrfach mit der OC 0.7.5 verglichen und nach Problemen gesucht. Aber der Crash bleibt und ich bin offenbar blind :-D.

Ich arbeite aktuell unter Windows und gebe langsam auf. Hat jemand noch eine Idee dazu?

DANKE!

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 25. November 2021, 19:05

Ohne Kernelpanic Report könnte das Auffinden des Fehlers schwer werden. Gibt es keinen Panic Report nach dem nächsten Neustart?

OpenCore bittet hier auch was.



Beitrag von „Aluveitie“ vom 26. November 2021, 07:03

DummyPowerManagement aktiviert und XhciPortLimit deaktiviert?

Beitrag von „spacepilot3000“ vom 26. November 2021, 08:22

[Zitat von Aluveitie](#)

DummyPowerManagement aktiviert und XhciPortLimit deaktiviert?

Ja, das ist beides so eingestellt.

Ich versuche nachher einmal Crashlogs zu ziehen/finden.

Update 1:

Crashlog Anzeige nach dem Reboot - kommt jedes mal so:

Panic(cpu 8 caller 0xfffff8012de5b53): Kernel trap at 0xfffff8012ddd1cd, type 14=page fault, registers:

CR0: 0x0000000080010033, CR2: 0xfffff80133b02c8, CR3: 0x0000000bf459a000, CR4: 0x00000000000406e0

RAX: 0x0000000044000000, RBX: 0xfffff80133b02c0, RCX: 0x0000000044000000, RDX: 0x0000000047000000

RSP: 0xfffffe8e333bba8, RBP: 0xfffffe8e333bbc0, RSI: 0xfffff80133b02c0, RDI: 0xfffff80133b02c0

R8: 0x0000000000000016, R9: 0x0000000000000002, R10: 0xfffff92f8a7d5d0, R11: 0xfffff80135e3edb

R12: 0xfffff8013c866e8, R13: 0x00000000e0002bd, R14: 0xfffff859f98a000, R15: 0xfffff92f9845bfc

RFL: 0x0000000000010202, RIP: 0xfffff8012ddd1cd, CS: 0x0000000000000008, SS: 0x0000000000000010

Fault CR2: 0xfffff80133b02c8, Error code: 0x0000000000000003, Fault CPU: 0x8, PL: 1, VF: 5

Panicked task 0xfffff858186de60: 3 threads: pid 117: systemstats

Backtrace (CPU 8), panicked thread: 0xfffff859f98a000, Frame : Return Address

```

0xfffffe8e333b5d0 : 0xfffff8012c9c00d mach_kernel : _handle_debugger_trap + 0x41d
0xfffffe8e333b620 : 0xfffff8012df5d85 mach_kernel : _kdp_i386_trap + 0x145
0xfffffe8e333b660 : 0xfffff8012de5763 mach_kernel : _kernel_trap + 0x533
0xfffffe8e333b6b0 : 0xfffff8012c3ba60 mach_kernel : _return_from_trap + 0xe0
0xfffffe8e333b6d0 : 0xfffff8012c9c3dd mach_kernel : _DebuggerTrapWithState + 0xad
0xfffffe8e333b7f0 : 0xfffff8012c9bb96 mach_kernel : _panic_trap_to_debugger + 0x2b6
0xfffffe8e333b850 : 0xfffff8013518649 mach_kernel : _panic + 0x54
0xfffffe8e333b8c0 : 0xfffff8012de5b53 mach_kernel : _sync_iss_to_iks + 0x2c3
0xfffffe8e333ba40 : 0xfffff8012de5838 mach_kernel : _kernel_trap + 0x608
0xfffffe8e333ba90 : 0xfffff8012c3ba60 mach_kernel : _return_from_trap + 0xe0
0xfffffe8e333bab0 : 0xfffff8012ddd1cd mach_kernel : _IOLockLock + 0x1d
0xfffffe8e333bbc0      :      0xfffff80157fbe46      com.apple.iokit.IOPCIFamily      :
_ZNK11IOPCIDevice11getPropertyEPK8OSSymbol + 0x5e
0xfffffe8e333bc00      :      0xfffff8013421054      mach_kernel      :
__ZNK15IORegistryEntry11getPropertyEPKc + 0x24
0xfffffe8e333bc20      :      0xfffff8017e26c6d      as.vit9696.WhateverGreen      :
_orgVaddrPresubmitTrampoline + 0x7048
0xfffffe8e333bcd0      :      0xfffff801342156f      mach_kernel      :
__ZNK15IORegistryEntry12copyPropertyEPKc + 0x4f
0xfffffe8e333bd00      :      0xfffff8013495c08      mach_kernel      :
_is_io_registry_entry_get_property_bin_buf + 0x128
0xfffffe8e333bd70 : 0xfffff8012da1b26 mach_kernel : _iokit_server_routine + 0x7396
0xfffffe8e333bdc0 : 0xfffff8012c76cf9 mach_kernel : _ipc_kmsg_send + 0x449
0xfffffe8e333be50 : 0xfffff8012c8dd89 mach_kernel : _mach_msg_overwrite_trap + 0x2d9
0xfffffe8e333bee0 : 0xfffff8012dcaaf2 mach_kernel : _mach_call_munger64 + 0x272
0xfffffe8e333bfa0 : 0xfffff8012c3c246 mach_kernel : _hndl_mach_scall64 + 0x16

Kernel Extensions in backtrace:

```

com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9)[5E1B0BE0-4B73-35F5-9126-EB05FBB8BAF5]@0xffffffff80157ee000->0xffffffff8015818fff

as.vit9696.WhateverGreen(1.5.5)[9F7BED07-35BC-3306-88A5-D5DADBD42A53]@0xffffffff8017e1f000->0xffffffff8017e9afff

dependency: as.vit9696.Lilu(1.5.7)[E42A54DC-9082-35EC-93BC-08AD09861180]@0xffffffff8016bc9000->0xffffffff8016bf3fff

dependency: com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9)[5E1B0BE0-4B73-35F5-9126-EB05FBB8BAF5]@0xffffffff80157ee000->0xffffffff8015818fff

Process name corresponding to current thread (0xffffffff859f98a000): systemstats

Boot args: -v keepsyms=1 agdpmode=pikera alcid=1 itlwm_cc=DE

Mac OS version:

21A559

Kernel version:

Darwin Kernel Version 21.1.0: Wed Oct 13 17:33:23 PDT 2021; root:xnu-8019.41.5~1/RELEASE_X86_64

Kernel UUID: 19BD4E1B-0268-3EE0-BC66-91F035BC9429

KernelCache slide: 0x0000000012a00000

KernelCache base: 0xffffffff8012c00000

Kernel slide: 0x0000000012a10000

Kernel text base: 0xffffffff8012c10000

__HIB text base: 0xffffffff8012b00000

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: 732916495883

Last Sleep: absolute base_tsc base_nano

Uptime : 0x000000aaa53a39e1

Sleep : 0x0000000000000000 0x0000000000000000 0x0000000000000000

Wake : 0x0000000000000000 0x00000019f05edacb 0x0000000000000000

Zone info:

Foreign : 0xfffff80235d8000 - 0xfffff80235e5000

Native : 0xfffff8072742000 - 0xfffffa072742000

ReadOnly : 0 - 0

Metadata : 0xffffffc10c8d000 - 0xffffffc3117f000

Bitmaps : 0xffffffc3117f000 - 0xffffffc4317f000

Dazu habe ich die drei Dateien aus der Anleitung im Verzeichnis finden können - sind .panic Daten...

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 26. November 2021, 09:28

Der IOPCIFamily Kext hat was mit LAN oder WLAN zu tun.

Wenn ich es richtig lese nutzt du eine Intel WLAN Karte. Kannst du das ganze mal ohne die Kexte der Intel WLAN Karte testen ob dann der 4 Minuten Crash immer noch auftaucht?

Beitrag von „TRON71“ vom 26. November 2021, 09:42

Guten Morgen [spacepilot3000](#) 😊

Hast du an deinem Hack Multimonitoring laufen ?

Beitrag von „spacepilot3000“ vom 26. November 2021, 09:59

[Zitat von TRON71](#)

Guten Morgen [spacepilot3000](#) 😊

Hast du an deinem Hack Multimonitoring laufen ?

2x Acer 27" jaaaaaaaa. *schluck*

Beitrag von „TRON71“ vom 26. November 2021, 10:01

Klemm bitte mal einen davon ab und warte deine 4 Minuten ab.

Beitrag von „spacepilot3000“ vom 26. November 2021, 10:01

[Zitat von anonymous writer](#)

Der IOPCIFamily Kext hat was mit LAN oder WLAN zu tun.

Wenn ich es richtig lese nutzt du eine Intel WLAN Karte. Kannst du das ganze mal ohne die Kexte der Intel WLAN Karte testen ob dann der 4 Minuten Crash immer noch auftaucht?

Hatte ich bereits getan. Hat nichts geändert - Aber ich werde das nochmal machen und alle Netzwerktreiber rauswerfen...

Vor allem aber muss ich auch mal versuchen cleane Crashlogs zu bekommen. Ich traue dem Braten nicht hier...

Okay:

Test mit nur einem Bildschirm: Selbes Ergebnis.

Crashlogs sind okay, werden auch wirklich aktuell erstellt.

```
{"timestamp":"2021-11-26 10:05:00.00 +0100","bug_type":"210","os_version":"macOS 12.0.1 (21A559)","incident_id":"BD7ABF27-71F3-4AE0-A8A9-66D58B89D959"}
```

```
{"macOSProcessedStackshotData":"bm8gb24gZGlzayBwYW5pYyBzdGFja3Nob3QgZm91bmQgaW4gY29yZWZlbnQwIG91bWVudC00cbe5b53): Kernel trap at 0xfffff800f5f5be3d, type 14=page fault, registers:\nCR0: 0x0000000080010033, CR2: 0x0000000000000058, CR3: 0x000000001d8434000, CR4: 0x00000000000406e0\nRAX: 0x0000000000000000, RBX: 0xfffff92f2a4f780, RCX: 0x0000000000000000, RDX: 0x000000000420000\nRSP: 0xfffffe91301bbd0, RBP: 0xfffffe91301bc00, RSI: 0xfffff8579d566c0, RDI: 0xfffff92f2a4f780\nR8: 0x0000000000000016, R9: 0x0000000000000002, R10: 0xfffff92f2763de0, R11: 0xfffff800d3e3edb\nR12: 0xfffff800da866e8, R13: 0x00000000e00002bd, R14: 0xfffff8579d566c0, R15: 0xfffff92f33ababc\nRFL: 0x0000000000010246, RIP: 0xfffff800f5f5be3d, CS: 0x0000000000000008, SS: 0x0000000000000010\nFault CR2: 0x0000000000000058, Error code: 0x0000000000000000, Fault CPU: 0x0, PL: 0, VF: 0\n\nPanicked task 0xfffff857bbcd240: 3 threads: pid 117: systemstats\nBacktrace (CPU 0), panicked thread: 0xfffff858d558cd0, Frame : Return Address\n0xfffffe91301b600 : 0xfffff800ca9c00d mach_kernel : _handle_debugger_trap + 0x41d\n0xfffffe91301b650 : 0xfffff800cbf5d85 mach_kernel : _kdp_i386_trap + 0x145\n0xfffffe91301b690 : 0xfffff800cbe5763 mach_kernel : _kernel_trap + 0x533\n0xfffffe91301b6e0 : 0xfffff800ca3ba60 mach_kernel : _return_from_trap + 0xe0\n0xfffffe91301b700 : 0xfffff800ca9c3dd mach_kernel : _DebuggerTrapWithState +
```

```

0xad\n0xfffffe91301b820 : 0xfffff800ca9bb96 mach_kernel : _panic_trap_to_debugger +
0x2b6\n0xfffffe91301b880 : 0xfffff800d318649 mach_kernel : _panic +
0x54\n0xfffffe91301b8f0 : 0xfffff800cbe5b53 mach_kernel : _sync_iss_to_iks +
0x2c3\n0xfffffe91301ba70 : 0xfffff800cbe5838 mach_kernel : _kernel_trap +
0x608\n0xfffffe91301bac0 : 0xfffff800ca3ba60 mach_kernel : _return_from_trap +
0xe0\n0xfffffe91301bae0 : 0xfffff800f5fbe3d com.apple.iokit.IOPCIFamily :
__ZNK11IOPCIDevice11getPropertyEPK8OSSymbol + 0x55\n0xfffffe91301bc00 :
0xfffff800d221054 mach_kernel : __ZNK15IORegistryEntry11getPropertyEPKc +
0x24\n0xfffffe91301bc20 : 0xfffff8011c26c6d as.vit9696.WhateverGreen :
_0rgVaddrPresubmitTrampoline + 0x7048\n0xfffffe91301bcd0 : 0xfffff800d22156f
mach_kernel : __ZNK15IORegistryEntry12copyPropertyEPKc + 0x4f\n0xfffffe91301bd00 :
0xfffff800d295c08 mach_kernel : _is_io_registry_entry_get_property_bin_buf +
0x128\n0xfffffe91301bd70 : 0xfffff800cba1b26 mach_kernel : _iokit_server_routine +
0x7396\n0xfffffe91301bdc0 : 0xfffff800ca76cf9 mach_kernel : _ipc_kmsg_send +
0x449\n0xfffffe91301be50 : 0xfffff800ca8dd89 mach_kernel : _mach_msg_overwrite_trap +
0x2d9\n0xfffffe91301bee0 : 0xfffff800cbcaaf2 mach_kernel : _mach_call_munger64 +
0x272\n0xfffffe91301bfa0 : 0xfffff800ca3c246 mach_kernel : _hdl_mach_scall64 + 0x16\n
Kernel Extensions in backtrace:\n com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9)[5E1B0BE0-4B73-35F5-9126-
EB05FBB8BAF5]@0xfffff800f5ee000->0xfffff800f618fff\n
as.vit9696.WhateverGreen(1.5.5)[9F7BED07-35BC-3306-88A5-
D5DADBD42A53]@0xfffff8011c1f000->0xfffff8011c9aff\n dependency:
as.vit9696.Lilu(1.5.7)[E42A54DC-9082-35EC-93BC-08AD09861180]@0xfffff80109c9000-
>0xfffff80109f3fff\n dependency: com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9)[5E1B0BE0-4B73-35F5-
9126-EB05FBB8BAF5]@0xfffff800f5ee000->0xfffff800f618fff\n\nProcess name corresponding
to current thread (0xfffff858d558cd0): systemstats\nBoot args: -v keepsyms=1
agdpmo=pikera alcid=1 itlwm_cc=DE \n\nMac OS version:\n21A559\n\nKernel
version:\nDarwin Kernel Version 21.1.0: Wed Oct 13 17:33:23 PDT 2021; root:xnu-
8019.41.5~1/RELEASE_X86_64\nKernel UID: 19BD4E1B-0268-3EE0-BC66-
91F035BC9429\nKernelCache slide: 0x00000000c800000\nKernelCache base:
0xfffff800ca00000\nKernel slide: 0x00000000c810000\nKernel text base:
0xfffff800ca10000\n_HIB text base: 0xfffff800c900000\nSystem model name: iMacPro1,1
(Mac-7BA5B2D9E42DDD94)\nSystem shutdown begun: NO\nPanic diags file available: YES
(0x0)\nHibernation exit count: 0\n\nSystem uptime in nanoseconds: 732786951094\nLast
Sleep: absolute base_tsc base_nano\n Uptime : 0x000000aa9d81869b\n Sleep :
0x0000000000000000 0x0000000000000000 0x0000000000000000\n Wake :
0x0000000000000000 0x0000002312075af0 0x0000000000000000\nZone info:\nForeign :
0xfffff801d3d8000 - 0xfffff801d3e5000\nNative : 0xfffff806c4af000 -
0xfffffa06c4af000\nReadOnly : 0 - 0\nMetadata : 0xfffffd0ca677000 -
0xfffffd0eab68000\nBitmaps : 0xfffffd0eab68000 - 0xfffffd0fcb68000\n\n"}

```

Test ohne Netzwerk folgt vom USB Stick ...

Beitrag von „TRON71“ vom 26. November 2021, 10:25

Tritt der reboot unter Last sowie im Idle auf ?

Hast du eventuell ein Benchmark der den Hack einmal etwas quält, Heaven Benchmark für Mac ?

Beitrag von „spacepilot3000“ vom 26. November 2021, 10:36

[Zitat von TRON71](#)

Tritt der reboot unter Last sowie im Idle auf ?

Hast du eventuell ein Benchmark der den Hack einmal etwas quält, Heaven Benchmark für Mac ?

Last oder Idle ist dem Hack total egal. Ich habe sogar schon mal probiert heftige Dateibewegungen auf Platte / im Netz usw. zu generieren. Benchmaks hab ich auch durch. Cinebench, Blackmagic, Heaven.

Derzeit lasse ich zwischendrin das Bet3 Update laufen, oder rendere in Fsuion rum. Alles egal. Nach 4 Minuten bumms. Selbst wenn ich wirklich ALLES dicht mache, und das Gerät komplett in Ruh lasse.

Total ätzend.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 26. November 2021, 10:51

Eventuell bekommst heraus was zum Zeitpunkt des Absturz passiert.

Zuerst die gesamte LOG löschen.

Code

1. `sudo log erase --all`

Dann merke dir die genaue Zeit wann der Rechner abstürzt.

Nach dem Absturz die LOG in eine Datei schreiben. Datum auf eine Zeit setzen welche kurz nach dem Absturz gültig war. Um sicher die Zeit zu treffen nicht sofort einen Neustart machen.

Code

1. `log show --predicate "processID == 0" --end "2021-11-26 10:43:00" --debug > ./Desktop/log.txt`

Beitrag von „spacepilot3000“ vom 26. November 2021, 11:37

Wie gewünscht der Logfileauszug:

```
2021-11-26 11:30:48.447494+0100 0x38cc Error 0x0 0 0 kernel: (Sandbox) System Policy:
fseventsd(110) deny(1) file-read-metadata
/private/var/folders/zz/zyxvpxvq6csfxvn_n0000000000000/0/com.apple.LaunchServices.dv
```

```
2021-11-26 11:30:48.575122+0100 0x1609 Error 0x0 0 0 kernel: (Sandbox) System Policy:
fseventsd(110) deny(1) file-read-metadata
/private/var/folders/zz/zyxvpxvq6csfxvn_n0000000000000/0/com.apple.LaunchServices.dv
```

```
2021-11-26 11:30:48.575136+0100 0x1609 Error 0x0 0 0 kernel: (Sandbox) System Policy:
fseventsd(110) deny(1) file-read-metadata
/private/var/folders/zz/zyxvpxvq6csfxvn_n0000000000000/0/com.apple.LaunchServices.dv
```

2021-11-26 11:30:50.824783+0100 0x2e8d Default 0x0 0 0 kernel: (apfs) tx_flush:1171: disk2
xid 217056 tx stats: # 700 finish 703 enter 570 wait 78 42047us close 0us flush 4299us

2021-11-26 11:30:51.030036+0100 0x47a9 Default 0x0 0 0 kernel: (BlueToolFixup)
[IOUserUSBHostHIDDevice.cpp:897][0x100000abe] CompleteOutputRequest:0xe0005000

2021-11-26 11:30:51.030051+0100 0x1965 Error 0x0 0 0 kernel: (IOHIDFamily)
AppleUserUSBHostHIDDevice:0x100000abe ProcessReport:0xe0005000 2 0

2021-11-26 11:30:51.030066+0100 0x1965 Error 0x0 0 0 kernel: (IOHIDFamily)
IOHIDLibUserClient:0x100000ac7 setReport failed: 0xe0005000

2021-11-26 11:30:52.145625+0100 0x1a53 Default 0x0 0 0 kernel: memorystatus: assertion
priority 10 overrides priority 0 for ThumbnailExtension_macOS:742

2021-11-26 11:30:52.145759+0100 0x4b2b Default 0x0 0 0 kernel: memorystatus: assertion
priority 10 overrides priority 0 for ThumbnailExtension_macOS:742

2021-11-26 11:30:52.251328+0100 0x477e Default 0x0 0 0 kernel: memorystatus: set
assertion priority(0) target ThumbnailExtension_macOS:742

2021-11-26 11:30:52.414320+0100 0x4a5a Error 0x0 0 0 kernel: (Sandbox) Sandbox:
swcd(513) deny(1) system-fsctl _IO('h', 47)

2021-11-26 11:30:52.472748+0100 0x1742 Error 0x0 0 0 kernel: (Sandbox) System Policy:
fsevents(110) deny(1) file-read-metadata
/private/var/folders/vh/51vzlrdd4ns__v_ggfn5yr480000gn/0/com.apple.SharedWebCredentials/swc.db

2021-11-26 11:30:52.472797+0100 0x1742 Error 0x0 0 0 kernel: (Sandbox) System Policy:
fsevents(110) deny(1) file-read-metadata
/private/var/folders/vh/51vzlrdd4ns__v_ggfn5yr480000gn/0/com.apple.SharedWebCredentials/swc.db

2021-11-26 11:30:52.749194+0100 0x1609 Error 0x0 0 0 kernel: (Sandbox) System Policy:
fsevents(110) deny(1) file-read-metadata
/private/var/folders/vh/51vzlrdd4ns__v_ggfn5yr480000gn/0/com.apple.SharedWebCredentials

2021-11-26 11:30:52.749224+0100 0x1609 Error 0x0 0 0 kernel: (Sandbox) System Policy:
fsevents(110) deny(1) file-read-metadata
/private/var/folders/vh/51vzlrdd4ns__v_ggfn5yr480000gn/0/com.apple.SharedWebCredentials

2021-11-26 11:30:52.917354+0100 0x38cc Error 0x0 0 0 kernel: (Sandbox) System Policy:
fsevents(110) deny(1) file-read-metadata
/private/var/folders/vh/51vzlrdd4ns__v_ggfn5yr480000gn/0/com.apple.SharedWebCredentials

2021-11-26 11:30:52.917385+0100 0x38cc Error 0x0 0 0 kernel: (Sandbox) System Policy:

fseventsd(110) deny(1) file-read-metadata
/private/var/folders/vh/51vzlrdd4ns__v_ggfn5yr480000gn/0/com.apple.SharedWebCredentials

2021-11-26 11:30:52.917552+0100 0x38cc Error 0x0 0 0 kernel: (Sandbox) System Policy:
fseventsd(110) deny(1) file-read-metadata
/private/var/folders/vh/51vzlrdd4ns__v_ggfn5yr480000gn/0/com.apple.nsurlsessiond/E8C9768780A371F3665

Reboot

2021-11-26 11:31:53.000000+0100 0x0 Timesync 0x0 0 0 === system boot: 8A92C9F6-CEC0-4DC3-86C2-101B4A4BDE14

2021-11-26 11:31:53.000000+0100 0x0 Timesync 0x0 0 0 === log class: in-memory begins

2021-11-26 11:31:53.000172+0100 0x0 Default 0x0 0 0 kernel: Darwin Kernel Version 21.1.0:
Wed Oct 13 17:33:23 PDT 2021; root:xnu-8019.41.5~1/RELEASE_X86_64

2021-11-26 11:31:53.020470+0100 0x0 Default 0x0 0 0 kernel: pmap_startup() delaying
init/free of page nums > 0x200000

2021-11-26 11:31:53.049282+0100 0x0 Default 0x0 0 0 kernel: pmap_startup() init/release
time: 28806 microsec

2021-11-26 11:31:53.049285+0100 0x0 Default 0x0 0 0 kernel: pmap_startup() delayed
init/release of 10628309 pages

Das herausnehmen der KEXTE für WLAN und LAN ändert irgendwie nix. Bleibe dran.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 26. November 2021, 12:45

Kannst du die ganze Datei bis zur Panix posten? Das im Bild hilft nicht weiter.

Beitrag von „spacepilot3000“ vom 26. November 2021, 13:37

[Zitat von anonymous writer](#)

Kannst du die ganze Datei bis zur Panix posten? Das im Bild hilft nicht weiter.

Selbstmurmeln... Sorry!

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 26. November 2021, 14:14

So richtig AMD Experte bin ich nicht. Da gibt es jede Menge AMD Fehler. Aber eventuell sind die normal.

Wird der Kext Fakepci.kext gebrauch bzw. las mal bitte die beiden fakepci Kexte weg als Versuch ob davon die Kernelpanic kommt.

Beitrag von „ronnie“ vom 28. November 2021, 19:55

Hi, ich hatte genau das gleiche Problem. Habe aber eine Gigabyte Z490 Pro mit einer Intel I255V Netzwerkkarte. Diese war am Crash schuld. Versuche mal die Karte im Bios zu deaktivieren und schaue, ob es immer noch abstürzt. Wenn nicht, dann hast du schon mal den Übeltäter gefunden.

Gelöst habe ich es bei mir in dem ich alle Kext vom Netzwerk wie Fakepci, usw. entfernt habe und alle devices in der Config entfernt habe. Ich habe nur noch das boot-args "dk.e1000=0" gesetzt und seitdem läuft es wunderbar.

Beitrag von „spacepilot3000“ vom 29. November 2021, 14:21

[Zitat von ronnie](#)

Hi, ich hatte genau das gleiche Problem. Habe aber eine Gigabyte Z490 Pro mit einer Intel I255V Netzwerkkarte. Diese war am Crash schuld. Versuche mal die Karte im Bios zu deaktivieren und schaue, ob es immer noch abstürzt. Wenn nicht, dann hast du schon mal den Übeltäter gefunden.

Gelöst habe ich es bei mir in dem ich alle Kext vom Netzwerk wie Fakepciid, usw. entfernt habe und alle devices in der Config entfernt habe. Ich habe nur noch das boot-args "dk.e1000=0" gesetzt und seitdem läuft es wunderbar.

Mein Lieber [ronnie](#) - DANKE! Der Preis für die hilfreichste Antwort des Jahres geht an: DICH!

Auf diese Kombination wäre ich niemals gekommen. Ich habe es nun genau so in Betrieb genommen:

Fakepciid und FakepciidI255V Kexte raus und boot-arg "dk.e1000=0" gesetzt.

Ergebnis: BT, Ethernet, WLAN laufen - und der Hacki läuft jetzt bereits seit einer Stunde durch!
Wenn das jetzt so bleibt setze ich das hier auf ERLEDIGT!

Beitrag von „Hecatomb“ vom 29. November 2021, 14:34

Gut... Dann machen wir demnächst die neue efi für dich fertig. In der jetzigen ist nicht alles optimal eingestellt. Inzwischen gibt's glaub auch schon Patches, so dass man die kexte nicht mehr braucht.

Glückwunsch zum neuen Hack ohne Abstürze ☐☐

Ah sehe grad das Ethernet durch den Boot arg läuft. Überarbeiten trotzdem nochmal die efi, oder passe sie wieder über den guide richtig an

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 29. November 2021, 15:14

Ah der Preis ist dann der Bootparameter e1000=0 .



Beitrag von „spacepilot3000“ vom 29. November 2021, 16:55

[Zitat von Hecatomb666](#)

Gut... Dann machen wir demnächst die neue efi für dich fertig. In der jetzigen ist nicht alles optimal eingestellt. Inzwischen gibt's glaub auch schon Patches, so dass man die kexte nicht mehr braucht.

Glückwunsch zum neuen Hack ohne Abstürze ☐☐

Ah sehe grad das Ethernet durch den Boot arg läuft. Überarbeiten trotzdem nochmal die efi, oder passe sie wieder über den guide richtig an

Danke! Und danke auch für all die Hilfe bisher! Wir können nun nochmal "freibasteln"! Daumen hoch!!!

Beitrag von „Flexarius“ vom 30. Januar 2022, 22:52

[spacepilot3000](#)

Hi Spacepilot3000,

würdest Du dein EFI teilen. Ich habe noch Probleme BT zum laufen zu bekommen und USB Mapping klappt leider auch nicht so wie gewollt.

Wäre echt super, ich habe gleiches Board.

Danke und Gruß

Beitrag von „Flexarius“ vom 1. Februar 2022, 21:32

Hallo zusammen,

könnte sich bitte jemand mein EFI ansehen. Ich bekomme sehr oft WLAN nicht zum laufen. Mal läuft es nach dem booten, am nächsten Tag nicht mehr. Bluetooth funktioniert gar nicht.

Vielleicht wäre ja hier jemand so nett und kann mir Tipps zur Optimierung geben.

Wahrscheinlich braue ich auch nicht alle Kext.

Das grafische Bootmenü bekomme ich auch nicht mehr hin. Es kommt immer Text-Menü. Mein Hackintosh siehe aktuelle Signatur.

Danke

VG

Beitrag von „Hecatomb“ vom 1. Februar 2022, 21:43

[Flexarius](#)

ohne bluetoothfirmware Kext wird das auch nix mit deinem bluetooth.

ansonsten Versuchs mal mit diesem Kext noch fürs wlan

https://github.com/OpenIntelWi..._stable_Monterey.kext.zip

oder diesem

<https://github.com/OpenIntelWi...0-DEBUG-alpha-29e863e.zip>

welches bootmenu möchtest du überhaupt? das gehört in resources reinkopiert und unter misc/boot (picker Mode auf external) und (Show picker aktivieren)

+ Picker Variante auf auto !!! picker atribut auf 17 und git ist es mit dem Menu !!!

Beitrag von „Flexarius“ vom 1. Februar 2022, 21:47

[Hecatomb](#)

danke. Ich probiere es mal.

itlwm.kext und AirportItlwm.kext - nur eins von beiden aktivieren oder

Beitrag von „Hecatomb“ vom 1. Februar 2022, 22:05

itwm.kext deaktivieren...in meinen augen total überflüssig dieser Kext, und ja....wenn dann nur einen der beiden kexte verwenden.

ich lege mich mal schlafen. viel erfolg

Beitrag von „spacepilot3000“ vom 2. Februar 2022, 11:58

[Flexarius](#) Ich habe mal die UUID, Serial usw. entfernt. Hier ist die EFI aus meinem Onedrive:
https://1drv.ms/u/s!AvMPfwCRMOP2g48iVR-ZnNJP_AT0Eg?e=aF5II5

Aktuell funktioniert bei mir "alles" unter 12.2. - natürlich bleibt mir grad der Bootdelay, aber das liegt an der Platte, nicht an der EFI.

Beitrag von „Flexarius“ vom 2. Februar 2022, 20:28

[spacepilot3000](#)

Danke. Bei der Plattform nutzt Du iMacPro1,1, ich hatte MacPro7,1. Gibts da Unterschiede. Kann ich meine Seriennummer/UUID MLB ROM weiter verwenden?

PS: wie erkenne ich eigentlich das das USB Mapping funktioniert. Die USBMap.kext von spacepilot300 müsste ja bei mir auch gehen.

Danke

Beitrag von „Hecatomb“ vom 2. Februar 2022, 21:53

[Flexarius](#) Ja das Mapping sollte ohne Probleme gehen. Du kannst über das hackintool kontrollieren ob es geht. Dazu steckst du in jeden Port einmal ein usb2 Stick, sowie ein USB 3. Bekommst es dann im hackintool unter USB angezeigt. Thunderbolt genauso.

Du kannst natürlich auch dein smbios verwenden, solltest dann aber noch den restrictevent Kext mit in die Efi packen, weil du ohne bei jedem Start eine Meldung rechts oben angezeigt bekommst.

Aber bitte frag mich jetzt nicht was da die vor und Nachteile sind... Glaub unter imacpro1,1 funktioniert z.B. Netflix u.s.w. Im Safari Browser. Ansonsten ☹️

Beitrag von „spacepilot3000“ vom 2. Februar 2022, 22:39

[Zitat von Flexarius](#)

[spacepilot3000](#)

Danke. Bei der Plattform nutzt Du iMacPro1,1, ich hatte MacPro7,1. Gibts da Unterschiede. Kann ich meine Seriennummer/UUID MLB ROM weiter verwenden?

Ich hatte Probleme mit dem MacPro7,1 als Basis. Habe mir eine eigene UUID, Serial und co. Im Hackintool generieren lassen. Nach Reboot war die Cloud damit sofort einverstanden. Ich glaube das muss passen, also behalten kannst Du die alten Settings daher nicht.

Beitrag von „Flexarius“ vom 2. Februar 2022, 22:56

Hi,

wenn ich die EFI von spacepilot3000 direkt nehme erhalte ich diesen Fehler. Noch irgendwas spezielles im Bios eingestellt?

Bild dreht sich immer...

Beitrag von „spacepilot3000“ vom 2. Februar 2022, 23:07

Was für eine GPU fährst Du denn? Evtl. Brauchst Du den agpmode=Pikera nicht. Ein EFI 1:1 zu booten geht eher oft schief. Klau dir besser Schritt für Schritt kexts und settings in dein Efi...

Beitrag von „Flexarius“ vom 2. Februar 2022, 23:15

Hi siehe meine Signatur. Radeon 6900 XT.

Ok ich schau mal Stimmt ich hatte da ignore stehen. Ich schau mal

-v agdpmo=ignore alcid=3 dk.e1000=0 swd_panic=1 brcmfx-driver=2

Beitrag von „Hecatomb“ vom 2. Februar 2022, 23:23

Hast du überhaupt den amd Patch auf die Anzahl der Kerne deiner cpu angepasst?

Beitrag von „Flexarius“ vom 2. Februar 2022, 23:26

Bei mir ja aber bei dem EFI von space noch nicht. Muss ich erstmal schauen wie das ging...

Ich habe auch schon Monterey 12.2 - hatte gelesen das da auch AppleMCEReporterDisabler.kext nötig ist.

USBMap.kext war bei space gar nicht Enable gesetzt.

Beitrag von „Hecatomb“ vom 2. Februar 2022, 23:34

Bei einem amd Hack ist ein Mapping meistens auch gar nicht nötig.

Ja dann kein Wunder das Open Core da zicken macht falls du ne andere Anzahl an Kernen hast.

Hier die Anleitung: https://github.com/AMD-OSX/AMD_Vanilla

ich lege mich man schlafen, gute nacht

Beitrag von „apfel-baum“ vom 2. Februar 2022, 23:47

[Flexarius](#)

gebe deiner graka noch ein **agdpmod=pikera** bootflag / boot-arg mit,

siehe <https://dortania.github.io/Ope...-Guide/AMD/zen.html#nvram>

lg 😊

Beitrag von „Flexarius“ vom 3. Februar 2022, 00:41

Ich bin schon mal weiter gekommen mit meiner alten EFI. Jetzt geht zumindest schon Bluetooth und WLAN zusammen.

Das EFI von spacepilot kann ich aber immer noch nicht direkt booten.

Ich optimiere mal noch etwas rum. Aktuell wird AMD Prozessor und Seriennummer nicht angezeigt unter Systeminfo.

Beitrag von „Aluveitie“ vom 3. Februar 2022, 06:36

[Zitat von apfel-baum](#)

[Flexarius](#)

gebe deiner graka noch ein **agdpmod=pikera** bootflag / boot-arg mit,

siehe <https://dortania.github.io/Ope...-Guide/AMD/zen.html#nvram>

WEG/bootarg Ist nicht nötig mit MacPro7,1 und RDNA2

Beitrag von „apfel-baum“ vom 3. Februar 2022, 17:07

[Aluveitie](#) ,

dann hat es der te ja einfacher 😊 , praktisch

Ig 😊

Beitrag von „Henninges“ vom 15. Oktober 2022, 17:29

ich wärme mal auf...

stehe vir dem gleichen problem: sobald eine aktive ethernet verbindung erkannt wird, steigt der rechner aus und startet neu, exakt nach 30sek.

VMX ist im bios disabled, DiableIoMapper in der config auf falsch gesetzt (bringt auch andersrum nix, also VMX und DisableIoMapper einschalten).

ich bin dann nochmal den kompletten dortania guide durchgegangen und finde nichts

ungewöhnliches.

ohne netz, macht kein spass...

momentan bin ich auf 12.6.1 mit meinem rechner wie links zu sehen...im anhang mal meine gezippte EFI.

[efi gut.zip](#)

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 15. Oktober 2022, 18:57

@[Henninges](#) Das kannst du gleich wieder abkühlen, da du kein AMD CPU hast.

Du hast doch schon einige Themen aufgemacht für dein System, nutze die doch, würde mehr Sinn ergeben.