

Hackintosh Fehlermeldung beim Start

Beitrag von „johannes.txr“ vom 26. Februar 2020, 11:51

Ich habe meinen Hackintosh jetzt ungefähr 2 Wochen nicht benutzt. Als ich ihn eben anschalten wollte, kam folgende Fehlermeldung. Wenn ich ihn über Windows 10 starte, geht jedoch

```
0xffffffffd2c8afdb : 0xffffffff8000ce2bed mach_kernel : _kernel + 0x17d
0xffffffff81f3583f48 : 0xffffffff8000d60a37 mach_kernel : _hnd_allintrs + 0x11d
0xffffffff81f3583f88 : 0xffffffff8000d60bfb mach_kernel : _processor_idle + 0xf7
0xffffffff81f3583fa8 : 0xffffffff8000ce213e mach_kernel : _idle_thread + 0x48
0xffffffff81f3583fb8 : 0xffffffff8000ce213e mach_kernel : _call_continuation + 0x2e
Kernel Extensions in backtrace:
com.apple.lokit.IOPCIFamily(2.9)IAD0485B5-3EFB-37C4-83C5-F86326E497A4100xfffffff7f8172f800->0xffffffff7f81765fff
com.apple.driver.AppleACPIPlatform(6.1)IC111A1C-DE22-39CC-BB44-4870303DDA80100xfffffff7f83ac2080->0xffffffff7f83b5cfff
dependency: com.apple.lokit.IOPCIFamily(1.4)I3D78481B-502D-33BC-9E41-0D2164E8874D100xfffffff7f81a36080
dependency: com.apple.lokit.IOPCIFamily(2.9)IAD0485B5-3EFB-37C4-83C5-F86326E497A4100xfffffff7f8172f800
com.apple.driver.AppleIntelCFLGraphicsFramebuffer(14.0.4)A38AC04F-FB51-328A-8942-A2E8CEB5C3D100xfffffff7f8775e000->0xffffffff7f879b0fff
dependency: com.apple.lokit.IOPCIFamily(2.9)IAD0485B5-3EFB-37C4-83C5-F86326E497A4100xfffffff7f8172f800
dependency: com.apple.lokit.IOPCIFamily(1.4)I3D78481B-502D-33BC-9E41-0D2164E8874D100xfffffff7f81a36080
dependency: com.apple.lokit.IORAcceleratorFamily(2.438.3.1)I66992525-3204-3C8B-8F03-4B70031B1CF2100xfffffff7f82157080
dependency: com.apple.lokit.IORReportFamily(4.7.2)I2F63196D-83C6-3E49-BE5D-574FADED1A100xfffffff7f827d5080
dependency: com.apple.lokit.IORGraphicsDeviceControl(4.7.2)I2F63196D-83C6-3E49-BE5D-574FADED1A100xfffffff7f827d5080
dependency: com.apple.lokit.IORGraphicsFamily(569.4)I1F985D88-52D8-3A16-8373-4F608A3C828D100xfffffff7f820c7080
BSD process name corresponding to current thread: kernel_task
Boot args: dart=0 keepsyms=1 debug=0x100 -v agdpmod=pikera
Mac OS version:
19D76
Kernel version:
Darwin Kernel Version 19.3.0: Thu Jan  9 20:58:23 PST 2020; root:xnu-6153.01.5~1/RELEASE_ARM_T8020
Kernel UUID: A8DDC75C-CD97-3C37-835D-1878CC38D2CE
Kernel slide: 0x000000000a000000
Kernel text base: 0xffffffff8000c00000
__HIIB text base: 0xffffffff8000b00000
System model name: iMacPro1,1 (Mac-7BA5B2D9E4200094)
System shutdown begun: NO
Panic diags file available: YES (0x0)
System uptime in nanoseconds: 13171699426
last loaded kext at 12593108818: >IAR1KBLGraphics 14.0.4 (addr 0xffffffff7f879bc000, size 1232896)
loaded kexts:
** In Memory Panic Stackshot Succeeded ** Bytes Traced 309664 **
Writing local cores...IOPolledInterface:startIO(0) 0xe00002c7
IOPolledFileWrite(0x0xffffffff8035d55b80, 0x0xffffffff81f2fad000, 0, 0x0) : IOStartPolledIO(0x0xffffffff8035fc75c8, kIOPolledWrite, 0, 0x69c80c000, 90304) returned 0xe00002c7
IOPolledFileWrite(gIOPolledCoreFileVars, 0, 0x0, NULL) returned 0xe00002c7
(kdp_core_zoutput) outproc(KDP_DATA, NULL, 0x0, 0) returned 0xe00002c7
100..Failed to flush stackshot data : kdp_core_output(0xffffffff81d2c8a860, 0, NULL) returned 0xe00002c7
Beginning coreDump of kernel
IOPolledFileWrite(0x0xffffffff8035d55b80, 0x0xffffffff81d2eae30e2, 674, 0x0) : IOStartPolledIO(0x0xffffffff8035fc75c8, kIOPolledWrite, 0, 0x69c80c000, 131072) returned 0xffffffff
IOPolledFileWrite(gIOPolledCoreFileVars, 0xffffffff81d2eae2f40, 0x2a2, NULL) returned 0xffffffff
(kdp_core_zoutput) outproc(KDP_DATA, NULL, 0x2a2, 0xffffffff81d2eae2f40) returned 0xffffffff
coreDump_save_segment_data(0xffffffff7f81680000, 610304, 0xffffffff81d2c8a710) : failed to write data (792363080 bytes remaining) :-1
save_seg_data: paap traversal failed: -1
coreDump_save_segment_data failed with -1
IOPolledFileWrite(0x0xffffffff8035d55b80, 0x0xffffffff81f2fb5000, 0, 0x0) : IOStartPolledIO(0x0xffffffff8035fc75c8, kIOPolledWrite, 0, 0x69c80c000, 131072) returned 0xffffffff
IOPolledFileWrite (during seek) returned 0xffffffff
(do_kern_dump seek logfile) outproc(KDP_SEEK, NULL, 0, 0xffffffff81d2c8a860) foffset = 0x1000 returned 0xffffffff
IOPolledFileWrite(0x0xffffffff8035d55b80, 0x0xffffffff81f2fb5000, 0, 0x0) : IOStartPolledIO(0x0xffffffff8035fc75c8, kIOPolledWrite, 0, 0x69c80c000, 131072) returned 0xffffffff
IOPolledFileWrite (during EOF) returned 0xffffffff
(do_kern_dump close) outproc(KDP_EOF, NULL, 0, 0) returned 0xffffffff
Please go to https://panic.apple.com to report this panic
```

Beitrag von „Nightflyer“ vom 26. Februar 2020, 14:55

3 Wochen nicht benutzt? Also stromlos?

Womöglich ist die CMOS Batterie leer und das Bios ist wieder auf Defaults gesetzt.

Check mal ob die Einstellungen noch stimmen

Beitrag von „ralf.“ vom 26. Februar 2020, 15:24

Vermutlich ist im Bios die IGP wieder aktiv, kann nach 3 Wochen mal vorkommen

Beitrag von „johannes.txr“ vom 27. Februar 2020, 15:22

Hey!

[ralf. Nightflyer](#)

Ich hab im Bios mal nachgeschaut, die Einstellungen zurückgesetzt und nochmal neu eingestellt. Aber es kommt immer noch das gleiche Problem...

Beitrag von „ralf.“ vom 27. Februar 2020, 18:23

Dann kann ja eigentlich nur etwas auf der SSD zerschossen sein. Probier mal mit dem EFI zu booten

[Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6, Mojave 10.14.6 und Catalina 10.15\)](#)

Beitrag von „Jefferson“ vom 28. Februar 2020, 14:51

Ich würde empfehlen auch grundsätzlich mal bspw. einen Ubuntu-Stick auf dem Rechner zu booten (ohne Installation) und zu gucken ob es a) funktioniert und b) alle Komponenten von dem Rechner korrekt angezeigt werden. Manchmal liegt es auch gar nicht am OS, sondern an anderer Stelle.

Beitrag von „johannes.txr“ vom 29. Februar 2020, 21:50

Hey Leute! Ich hatte die letzten paar Tage wieder keine Zeit. Und jetzt habe ich den PC probeweise angemacht, und siehe da, MacOS ist gestartet. Fragt mich nicht warum. Aber danke für eure Mühe!