

Erledigt

Kernel Panic - Mac crasht zufällig (Mojave 10.14.2)

Beitrag von „js.dexter“ vom 4. Januar 2019, 15:10

Hey Leute!

Ich habe vor ein paar Tagen meinen zweiten Hackintosh Build abgeschlossen. Leider stürzt dieser immer wieder ab ohne, dass ich den Fehler reproduzieren kann. Wie es scheint hat es jedoch etwas mit Google Chrome zu tun da der Mac deutlich häufiger abstürzt.

Meine Specs sind GA-Z97X-UD3H-BK | i7 5775C | Radeon HD 7870

Ich wäre echt dankbar wenn sich jemand mal das Problem anschauen könnte. Vielen Dank im Voraus!

Anbei findet ihr den Panic Report:

Code

1. Anonymous UUID: 428737D9-C1EA-21E3-40FA-206DA0E256C0
- 2.
3. Wed Jan 2 12:16:57 2019
- 4.
5. *** Panic Report ***
6. panic(cpu 2 caller 0xfffff8014ada1ed): Kernel trap at 0xfffff8014abc036, type 14=page fault, registers:
7. CR0: 0x000000008001003b, CR2: 0xfffff803d09e09117, CR3: 0x0000000010698d0ef, CR4: 0x00000000003626e0
8. RAX: 0xfffff803cad2d27, RBX: 0xfffff8038acdcf0, RCX: 0xfffff803d09e090ff, RDX: 0xfffff802ffc0238
9. RSP: 0xfffff812ab33a30, RBP: 0xfffff812ab33b00, RSI: 0xfffff8031399ee0, RDI: 0xffffffffffffffff000
10. R8: 0xfffff803c4d7660, R9: 0xfffff803c30cde0, R10: 0x0000082853144094, R11: 0x0000000011278a000
11. R12: 0x0000000000000fb7a, R13: 0x0000000000000005, R14: 0xfffff803d09e090ff, R15: 0x000000000000196f11

12. RFL: 0x0000000000010286, RIP: 0xfffff8014abc036, CS: 0x0000000000000008, SS: 0x0000000000000010
13. Fault CR2: 0xffff803d09e09117, Error code: 0x0000000000000000, Fault CPU: 0x2, PL: 2, VF: 5
- 14.
15. Backtrace (CPU 2), Frame : Return Address
16. 0xfffff812ab33500 : 0xfffff80149aeafd
17. 0xfffff812ab33550 : 0xfffff8014ae85a3
18. 0xfffff812ab33590 : 0xfffff8014ad9fca
19. 0xfffff812ab33600 : 0xfffff801495bca0
20. 0xfffff812ab33620 : 0xfffff80149ae517
21. 0xfffff812ab33740 : 0xfffff80149ae363
22. 0xfffff812ab337b0 : 0xfffff8014ada1ed
23. 0xfffff812ab33920 : 0xfffff801495bca0
24. 0xfffff812ab33940 : 0xfffff8014abc036
25. 0xfffff812ab33b00 : 0xfffff8014abcaf7
26. 0xfffff812ab33b60 : 0xfffff8014a43cec
27. 0xfffff812ab33cb0 : 0xfffff8014a4b3d2
28. 0xfffff812ab33cf0 : 0xfffff80149da25e
29. 0xfffff812ab33d30 : 0xfffff8014eb7fbc
30. 0xfffff812ab33da0 : 0xfffff8014ed339f
31. 0xfffff812ab33e20 : 0xfffff8014ed3807
32. 0xfffff812ab33e70 : 0xfffff80149a69f3
33. 0xfffff812ab33ec0 : 0xfffff801495bc6c
- 34.
35. BSD process name corresponding to current thread: Google Chrome He
36. Boot args: dart=0
- 37.
38. Mac OS version:
39. 18C54
- 40.
41. Kernel version:
42. Darwin Kernel Version 18.2.0: Mon Nov 12 20:24:46 PST 2018; root:xnu-4903.231.4~2/RELEASE_X86_64
43. Kernel UUID: 56B30885-F9BA-30E8-AD1C-5D59EC243BA9
44. Kernel slide: 0x0000000014600000
45. Kernel text base: 0xfffff8014800000
46. __HIB text base: 0xfffff8014700000
47. System model name: MacPro6,1 (Mac-F60DEB81FF30ACF6)
- 48.
49. System uptime in nanoseconds: 2696315402724

50. last loaded kext at 245971374604: com.apple.filesystems.msdosfs 1.10 (addr 0xffffffff7f98723000, size 69632)
51. loaded kexts:
52. org.hwsensors.driver.GPUSensors 1800
53. org.hwsensors.driver.CPUSensors 1800
54. org.hwsensors.driver.LPCSensors 1800
55. org.hwsensors.driver.ACPIsensors 1800
56. org.hwsensors.driver.SMMSensors 1800
57. net.osx86.kexts.GenericUSBXHCI 1.2.11
58. com.insanelymac.driver.AppleIntelE1000e 3.2.4
59. as.vit9696.AppleALC 1.3.3
60. as.vit9696.Lilu 1.2.8
61. org.netkas.driver.FakeSMC 1800
62. com.apple.filesystems.msdosfs 1.10
63. com.apple.filesystems.smbfs 3.3.1
64. com.apple.driver.AudioAUUC 1.70
65. com.apple.kext.AMDFramebuffer 2.0.4
66. com.apple.fileutil 18.306.12
67. com.apple.filesystems.autofs 3.0
68. com.apple.driver.AppleHDAHardwareConfigDriver 282.10
69. com.apple.kext.AMDRadeonX4000 2.0.4
70. com.apple.driver.AppleHDA 282.10
71. com.apple.driver.AppleUpstreamUserClient 3.6.5
72. com.apple.driver.AppleMCCSControl 1.5.6
73. com.apple.driver.AppleGraphicsDevicePolicy 3.28.4
74. com.apple.AGDCPluginDisplayMetrics 3.28.4
75. com.apple.driver.AppleHV 1
76. com.apple.iokit.IOUserEthernet 1.0.1
77. com.apple.iokit.IOBluetoothSerialManager 6.0.9f2
78. com.apple.driver.pmtelemetry 1
79. com.apple.Dont_Steal_Mac_OS_X 7.0.0
80. com.apple.driver.AppleIntelBDWGraphics 12.0.4
81. com.apple.driver.eficheck 1
82. com.apple.driver.AppleOSXWatchdog 1
83. com.apple.driver.AppleFIVRDriver 4.1.0
84. com.apple.kext.AMD7000Controller 2.0.4
85. com.apple.driver.AppleIntelSlowAdaptiveClocking 4.0.0
86. com.apple.driver.ACPI_SMC_PlatformPlugin 1.0.0
87. com.apple.driver.AppleIntelBDWGraphicsFramebuffer 12.0.4
88. com.apple.driver.AppleIntelMCEReporter 107
89. com.apple.driver.Apple16X50ACPI 3.2

90. com.apple.filesystems.apfs 945.230.6
91. com.apple.driver.AppleFileSystemDriver 3.0.1
92. com.apple.driver.AppleVirtIO 2.1.2
93. com.apple.filesystems.hfs.kext 407.200.4
94. com.apple.AppleFSCompression.AppleFSCompressionTypeDataless 1.0.0d1
95. com.apple.BootCache 40
96. com.apple.AppleFSCompression.AppleFSCompressionTypeZlib 1.0.0
97. com.apple.AppleSystemPolicy 1.0
98. com.apple.driver.AppleAHCIPort 329.200.2
99. com.apple.private.KextAudit 1.0
100. com.apple.driver.AppleACPIButtons 6.1
101. com.apple.driver.AppleRTC 2.0
102. com.apple.driver.AppleHPET 1.8
103. com.apple.driver.AppleSMBIOS 2.1
104. com.apple.driver.AppleAPIC 1.7
105. com.apple.nke.applicationfirewall 190
106. com.apple.security.TMSafetyNet 8
107. com.apple.kext.triggers 1.0
108. com.apple.kext.AMDRadeonX4030HWLibs 1.0
109. com.apple.driver.DspFuncLib 282.10
110. com.apple.kext.OSvKernDSPLib 527
111. com.apple.kext.AMDRadeonX4000HWServices 2.0.4
112. com.apple.driver.AppleSMBusController 1.0.18d1
113. com.apple.iokit.IOSMBusFamily 1.1
114. com.apple.driver.AppleGraphicsControl 3.28.4
115. com.apple.iokit.IOAVBFamily 710.1
116. com.apple.plugin.IOGPTPlugin 700.7
117. com.apple.iokit.IOEthernetAVBController 1.1.0
118. com.apple.driver.AppleSSE 1.0
119. com.apple.iokit.IOBluetoothFamily 6.0.9f2
120. com.apple.AppleGPUWangler 3.28.4
121. com.apple.iokit.IONDRVSupport 530
122. com.apple.driver.AppleHDAController 282.10
123. com.apple.iokit.IOHDAFamily 282.10
124. com.apple.kext.AMDSupport 2.0.4
125. com.apple.driver.AppleSMBusPCI 1.0.14d1
126. com.apple.iokit.IOSlowAdaptiveClockingFamily 1.0.0
127. com.apple.driver.IOPlatformPluginLegacy 1.0.0
128. com.apple.driver.IOPlatformPluginFamily 6.0.0d8
129. com.apple.AppleGraphicsDeviceControl 3.28.4
130. com.apple.iokit.IOAcceleratorFamily2 404.2.2

131. com.apple.iokit.IOGraphicsFamily 530.14
132. com.apple.iokit.IOSurface 255.1
133. com.apple.driver.Apple16X50Serial 3.2
134. com.apple.driver.AppleUSBAudio 315.6
135. com.apple.driver.usb.IOUSBHostHIDDevice 1.2
136. com.apple.iokit.IOAudioFamily 206.5
137. com.apple.vecLib.kext 1.2.0
138. com.apple.driver.usb.cdc 5.0.0
139. com.apple.driver.usb.networking 5.0.0
140. com.apple.driver.usb.AppleUSBHostCompositeDevice 1.2
141. com.apple.driver.usb.AppleUSBHub 1.2
142. com.apple.driver.AppleXsanScheme 3
143. com.apple.iokit.IOSerialFamily 11
144. com.apple.filesystems.hfs.encodings.kext 1
145. com.apple.driver.AppleUSBMergeNub 900.4.2
146. com.apple.driver.AppleUSBHostMergeProperties 1.2
147. com.apple.driver.usb.AppleUSBHostPacketFilter 1.0
148. com.apple.iokit.IOAHCIBlockStorage 301.200.2
149. com.apple.driver.usb.AppleUSBEHCIPCI 1.2
150. com.apple.driver.usb.AppleUSBEHCI 1.2
151. com.apple.iokit.IOUSBFamily 900.4.2
152. com.apple.iokit.IOAHCIFamily 288
153. com.apple.driver.AppleIntelLpssGspi 3.0.60
154. com.apple.driver.usb.AppleUSBXHCIPCI 1.2
155. com.apple.driver.usb.AppleUSBXHCI 1.2
156. com.apple.driver.AppleEFINVRAM 2.1
157. com.apple.driver.AppleEFIRuntime 2.1
158. com.apple.iokit.IOHIDFamily 2.0.0
159. com.apple.security.quarantine 3
160. com.apple.security.sandbox 300.0
161. com.apple.kext.AppleMatch 1.0.0d1
162. com.apple.driver.DiskImages 493.0.0
163. com.apple.driver.AppleFDEKeyStore 28.30
164. com.apple.driver.AppleEraseableStorage 1.0
165. com.apple.driver.AppleKeyStore 2
166. com.apple.driver.AppleUSBTDM 456.230.1
167. com.apple.driver.AppleMobileFileIntegrity 1.0.5
168. com.apple.kext.CoreTrust 1
169. com.apple.iokit.IOUSBMassStorageDriver 145.200.2
170. com.apple.iokit.IOCSIBlockCommandsDevice 408.200.1
171. com.apple.iokit.IOCSIArchitectureModelFamily 408.200.1

172. com.apple.iokit.IOStorageFamily 2.1
173. com.apple.driver.AppleCredentialManager 1.0
174. com.apple.driver.KernelRelayHost 1
175. com.apple.iokit.IOUSBHostFamily 1.2
176. com.apple.driver.usb.AppleUSBCommon 1.0
177. com.apple.driver.AppleBusPowerController 1.0
178. com.apple.driver.AppleSEPManager 1.0.1
179. com.apple.driver.IOSlaveProcessor 1
180. com.apple.iokit.IOReportFamily 47
181. com.apple.iokit.IOTimeSyncFamily 700.7
182. com.apple.iokit.IONetworkingFamily 3.4
183. com.apple.driver.AppleACPIPlatform 6.1
184. com.apple.driver.AppleSMC 3.1.9
185. com.apple.iokit.IOPCIFamily 2.9
186. com.apple.iokit.IOACPIFamily 1.4
187. com.apple.kec.pthread 1
188. com.apple.kec.Libm 1
189. com.apple.kec.corecrypto 1.0
- 190.
191. EOF
192. Model: MacPro6,1, BootROM 127.0.0.0.0, 4 processors, Intel Core i7, 3,3 GHz, 8 GB, SMC 2.20f18
193. Graphics: Intel Iris Pro Graphics 6200, Intel Iris Pro Graphics 6200, Built-In
194. Graphics: AMD Radeon HD 7xxx, AMD Radeon HD 7xxx, PCIe
195. Memory Module: DIMM1, 2 GB, DDR3, 1333 MHz, Micron Technology, 8JTF25664AZ-1G4D1D1
196. Memory Module: DIMM2, 2 GB, DDR3, 1333 MHz, Micron Technology, 8JTF25664AZ-1G4D1D1
197. Memory Module: DIMM3, 2 GB, DDR3, 1333 MHz, Micron Technology, 8JTF25664AZ-1G4D1D1
198. Memory Module: DIMM4, 2 GB, DDR3, 1333 MHz, Micron Technology, 8JTF25664AZ-1G4D1D1
199. Network Service: Ethernet, Ethernet, en0
200. Serial ATA Device: Samsung SSD 850 PRO 512GB, 512,11 GB
201. USB Device: USB 3.0 Bus
202. USB Device: USB Device
203. USB Device: Logitech Illuminated Keyboard
204. USB Device: USB 2.0 Bus
205. USB Device: Hub
206. USB Device: USB 2.0 Bus
207. USB Device: Hub

208. Thunderbolt Bus:

Alles anzeigen

Beitrag von „derHackfan“ vom 4. Januar 2019, 18:05

[Zitat von js.dexter](#)

Meine Specs sind GA-Z97X-UD3H-BK | i7 5775C | Radeon HD 7870

Habe ja so ein ähnliches Setup aber bei mir gibt es keine Abstürze, vielleicht liegt der Hase ja ganz woanders begraben als im Browser.

Beitrag von „js.dexter“ vom 4. Januar 2019, 21:39

[Zitat von derHackfan](#)

Habe ja so ein ähnliches Setup aber bei mir gibt es keine Abstürze, vielleicht liegt der Hase ja ganz woanders begraben als im Browser.

Vermuten tue ich im Moment die GPU - das Problem wird jedoch wahrscheinlich Software und nicht Hardware basiert sein.

Beitrag von „derHackfan“ vom 4. Januar 2019, 21:49

Die AMD Radeon HD 7870 (im Grunde eine R9 270X nur neu umbenannt) läuft eigentlich recht stabil und OOB mit macOS, wenn die dein erster Verdacht ist dann solltest du mal die gängigen Benchmark laufen lassen und berichten was passiert, habe selber eine AMD Radeon HD 7850 und kann nur gutes darüber berichten.

Beitrag von „js.dexter“ vom 4. Januar 2019, 22:12

[Zitat von derHackfan](#)

Die AMD Radeon HD 7870 (im Grunde eine R9 270X nur neu umbenannt) läuft eigentlich recht stabil und OOB mit macOS, wenn die dein erster Verdacht ist dann solltest du mal die gängigen Benchmark laufen lassen und berichten was passiert, habe selber eine AMD Radeon HD 7850 und kann nur gutes darüber berichten.

Habe zwei Benchmarks laufen lassen. Die GPU wars nicht - bei beiden keine Abstürze gehabt.

Jemand anderes noch eine Idee?

Beitrag von „derHackfan“ vom 4. Januar 2019, 22:29

[Zitat von js.dexter](#)

Jemand anderes noch eine Idee?

Ich, ich... 😊

Beitrag von „js.dexter“ vom 4. Januar 2019, 22:54

Ich bin ganz Ohr 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 4. Januar 2019, 23:05

Wenn es nicht an der GPU liegt dann jetzt bitte noch alle CPU Stress Test, meiner Meinung nach kann man da nur Step by Step vorgehen. 😊

Beitrag von „js.dexter“ vom 4. Januar 2019, 23:13

CPU Stresstest ist durch und positiv gelaufen. Habe auch direkt nochmal ein memtest/ramtest hinterher gemacht. Bei beiden kein Crash.

Beitrag von „CMMChris“ vom 4. Januar 2019, 23:15

Hast du mal geprüft ob eventuell Videos die Crashes auslösen?

Beitrag von „derHackfan“ vom 4. Januar 2019, 23:18

[js.dexter](#) Zu erst möchte ich dich bitten auf Vollzitate zu verzichten, zumal du direkt auf meine Beiträge antwortest.

Ansonsten bin ich gerade erschlagen von deiner Schnelligkeit wie du die einzelnen Themen abarbeitest, da muss ich erst mal in mich gehen warum die Möhre denn abstürzt wo doch alles glatt läuft. 😊

Beitrag von „js.dexter“ vom 4. Januar 2019, 23:24

[CMMChris](#) Schaue nebenbei Youtube und habe mal zum Test eine MP4 runtergeladen und abgespielt. Ohne Ergebnis, Ich bin leider nicht in der Lage den Error/Crash zu reproduzieren.

[derHackfan](#) Sorry war mir nicht bewusst mit den Vollzitataten! Ja ich schlage mich mit dem Problem schon ein bisschen länger rum deswegen bin ich ganz bei der Sache. Ich probiere jetzt noch mal mit der Intel HD zu booten und zu schauen ob es eventuell an der GPU liegt. Vermute ich aber eigentlich nicht.

Übrigens danke für deine Hilfe 😊

Beitrag von „CMMChris“ vom 4. Januar 2019, 23:29

Versuch es mal mit HEVC, nur um sicher zu gehen.

Beitrag von „derHackfan“ vom 4. Januar 2019, 23:36

[js.dexter](#) Nimm es wie in einem Bauhaus das was du an Werkzeugen hast lässt du liegen und das was du brauchst nimmst du an dich, dann kommen wir der Ursache näher. 😊

Beitrag von „js.dexter“ vom 5. Januar 2019, 12:01

[CMMChris](#) gleiches Resultat. Das System stürzt jedoch häufiger ab wenn bei Youtube durch die Videos scrolle.

[derHackfan](#) Das ist mein Ziel - nur langsam gehen mir die Ideen aus 😊

Habe auch nochmal meine Cofig angehängen falls das jemandem hilft.

Beitrag von „CMMChris“ vom 5. Januar 2019, 14:36

Schalte mal in Chrome die Hardware Beschleunigung aus und prüfe ob die Abstürze dann aufhören.

Beitrag von „js.dexter“ vom 6. Januar 2019, 16:33

[CMMChris](#) Hat auch nicht geholfen.

Code

1. Anonymous UUID: 428737D9-C1EA-21E3-40FA-206DA0E256C0
- 2.
3. Sun Jan 6 16:29:48 2019
- 4.
5. *** Panic Report ***
6. panic(cpu 6 caller 0xfffff801a6bb4fd): "Invalid queue element linkage for 0xfffff8036bea340: next 0xfffff804024bbd0 next->prev 0xfffff8036bea3f0 prev 0xfffff8039969930 prev->next 0xfffff8036bea340"@/BuildRoot/Library/Caches/com.apple.xbs/Sources/xnu/xnu-4903.231.4/osfmk/kern/queue.h:244
7. Backtrace (CPU 6), Frame : Return Address
8. 0xfffff915f5237f0 : 0xfffff801a5aeafd
9. 0xfffff915f523840 : 0xfffff801a6e85a3
10. 0xfffff915f523880 : 0xfffff801a6d9fca
11. 0xfffff915f5238f0 : 0xfffff801a55bca0
12. 0xfffff915f523910 : 0xfffff801a5ae517
13. 0xfffff915f523a30 : 0xfffff801a5ae363
14. 0xfffff915f523aa0 : 0xfffff801a6bb4fd
15. 0xfffff915f523bc0 : 0xfffff801a6380d1
16. 0xfffff915f523d30 : 0xfffff801a639f08
17. 0xfffff915f523f10 : 0xfffff801a6da5c5
18. 0xfffff915f523fa0 : 0xfffff801a55bbaf
- 19.
20. BSD process name corresponding to current thread: iBooksCacheDelet
21. Boot args: dart=0

- 22.
23. Mac OS version:
24. 18C54
- 25.
26. Kernel version:
27. Darwin Kernel Version 18.2.0: Mon Nov 12 20:24:46 PST 2018; root:xnu-4903.231.4~2/RELEASE_X86_64
28. Kernel UUID: 56B30885-F9BA-30E8-AD1C-5D59EC243BA9
29. Kernel slide: 0x000000001a200000
30. Kernel text base: 0xfffff801a400000
31. __HIB text base: 0xfffff801a300000
32. System model name: iMac14,2 (Mac-27ADBB7B4CEE8E61)
- 33.
34. System uptime in nanoseconds: 5795985556606
35. last loaded kext at 245400177805: com.apple.filesystems.msdosfs 1.10 (addr 0xfffff7f9b890000, size 69632)
36. loaded kexts:
37. org.hwsensors.driver.GPUSensors 1800
38. org.hwsensors.driver.CPUSensors 1800
39. org.hwsensors.driver.LPCSensors 1800
40. org.hwsensors.driver.ACPIsensors 1800
41. org.hwsensors.driver.SMMSensors 1800
42. net.osx86.kexts.GenericUSBXHCI 1.2.11
43. com.insanelymac.driver.AppleIntelE1000e 3.2.4
44. as.vit9696.AppleALC 1.3.3
45. as.vit9696.WhateverGreen 1.2.4
46. as.vit9696.Lilu 1.2.8
47. org.netkas.driver.FakeSMC 1800
48. com.apple.filesystems.msdosfs 1.10
49. com.apple.filesystems.smbfs 3.3.1
50. com.apple.driver.AudioAUUC 1.70
51. com.apple.kext.AMDFramebuffer 2.0.4
52. com.apple.fileutil 18.306.12
53. com.apple.filesystems.autofs 3.0
54. com.apple.driver.AppleHDAHardwareConfigDriver 282.10
55. com.apple.kext.AMDRadeonX4000 2.0.4
56. com.apple.driver.AppleHDA 282.10
57. com.apple.driver.AppleUpstreamUserClient 3.6.5
58. com.apple.driver.AppleMCCSControl 1.5.6
59. com.apple.driver.AppleGraphicsDevicePolicy 3.28.4
60. com.apple.AGDCPluginDisplayMetrics 3.28.4

61. com.apple.driver.AppleIntelBDWGraphics 12.0.4
62. com.apple.driver.AppleHV 1
63. com.apple.iokit.IOUserEthernet 1.0.1
64. com.apple.driver.eficheck 1
65. com.apple.driver.AppleOSXWatchdog 1
66. com.apple.driver.ACPI_SMC_PlatformPlugin 1.0.0
67. com.apple.iokit.IOBluetoothSerialManager 6.0.9f2
68. com.apple.driver.pmtelemetry 1
69. com.apple.Dont_Steal_Mac_OS_X 7.0.0
70. com.apple.driver.AppleIntelSlowAdaptiveClocking 4.0.0
71. com.apple.driver.Apple16X50ACPI 3.2
72. com.apple.driver.AppleIntelBDWGraphicsFramebuffer 12.0.4
73. com.apple.driver.AppleFIVRDriver 4.1.0
74. com.apple.kext.AMD7000Controller 2.0.4
75. com.apple.filesystems.apfs 945.230.6
76. com.apple.driver.AppleFileSystemDriver 3.0.1
77. com.apple.driver.AppleVirtIO 2.1.2
78. com.apple.filesystems.hfs.kext 407.200.4
79. com.apple.AppleFSCompression.AppleFSCompressionTypeDataless 1.0.0d1
80. com.apple.BootCache 40
81. com.apple.AppleFSCompression.AppleFSCompressionTypeZlib 1.0.0
82. com.apple.AppleSystemPolicy 1.0
83. com.apple.driver.AppleAHCIPort 329.200.2
84. com.apple.private.KextAudit 1.0
85. com.apple.driver.AppleACPIButtons 6.1
86. com.apple.driver.AppleRTC 2.0
87. com.apple.driver.AppleHPET 1.8
88. com.apple.driver.AppleSMBIOS 2.1
89. com.apple.driver.AppleAPIC 1.7
90. com.apple.nke.applicationfirewall 190
91. com.apple.security.TMSafetyNet 8
92. com.apple.kext.triggers 1.0
93. com.apple.kext.AMDRadeonX4030HWLibs 1.0
94. com.apple.driver.DspFuncLib 282.10
95. com.apple.kext.OSvKernDSPLib 527
96. com.apple.kext.AMDRadeonX4000HWServices 2.0.4
97. com.apple.driver.AppleSMBusController 1.0.18d1
98. com.apple.iokit.IOSMBusFamily 1.1
99. com.apple.driver.AppleGraphicsControl 3.28.4
100. com.apple.iokit.IOAVBFamily 710.1
101. com.apple.plugin.IOGPTPlugin 700.7

102. com.apple.iokit.IOEthernetAVBController 1.1.0
103. com.apple.driver.IOPlatformPluginLegacy 1.0.0
104. com.apple.driver.IOPlatformPluginFamily 6.0.0d8
105. com.apple.iokit.IONDRVSupport 530
106. com.apple.driver.AppleSSE 1.0
107. com.apple.iokit.IOBluetoothFamily 6.0.9f2
108. com.apple.AppleGPUWrangler 3.28.4
109. com.apple.iokit.IOSlowAdaptiveClockingFamily 1.0.0
110. com.apple.driver.AppleSMBusPCI 1.0.14d1
111. com.apple.driver.Apple16X50Serial 3.2
112. com.apple.iokit.IOAcceleratorFamily2 404.2.2
113. com.apple.iokit.IOSurface 255.1
114. com.apple.driver.AppleHDAController 282.10
115. com.apple.iokit.IOHDAFamily 282.10
116. com.apple.kext.AMDSupport 2.0.4
117. com.apple.AppleGraphicsDeviceControl 3.28.4
118. com.apple.iokit.IOGraphicsFamily 530.14
119. com.apple.driver.AppleUSBAudio 315.6
120. com.apple.driver.usb.IOUSBHostHIDDevice 1.2
121. com.apple.iokit.IOAudioFamily 206.5
122. com.apple.vecLib.kext 1.2.0
123. com.apple.driver.usb.cdc 5.0.0
124. com.apple.driver.usb.networking 5.0.0
125. com.apple.driver.usb.AppleUSBHostCompositeDevice 1.2
126. com.apple.driver.usb.AppleUSBHub 1.2
127. com.apple.driver.AppleXsanScheme 3
128. com.apple.iokit.IOSerialFamily 11
129. com.apple.filesystems.hfs.encodings.kext 1
130. com.apple.driver.AppleUSBMergeNub 900.4.2
131. com.apple.driver.AppleUSBHostMergeProperties 1.2
132. com.apple.driver.usb.AppleUSBHostPacketFilter 1.0
133. com.apple.iokit.IOAHCIBlockStorage 301.200.2
134. com.apple.driver.usb.AppleUSBEHCIPCI 1.2
135. com.apple.driver.usb.AppleUSBEHCI 1.2
136. com.apple.iokit.IOUSBFamily 900.4.2
137. com.apple.iokit.IOAHCIFamily 288
138. com.apple.driver.AppleIntelLpssGspi 3.0.60
139. com.apple.driver.usb.AppleUSBXHCIPCI 1.2
140. com.apple.driver.usb.AppleUSBXHCI 1.2
141. com.apple.driver.AppleEFINVRAM 2.1
142. com.apple.driver.AppleEFIRuntime 2.1

143. com.apple.iokit.IOHIDFamily 2.0.0
144. com.apple.security.quarantine 3
145. com.apple.security.sandbox 300.0
146. com.apple.kext.AppleMatch 1.0.0d1
147. com.apple.driver.DiskImages 493.0.0
148. com.apple.driver.AppleFDEKeyStore 28.30
149. com.apple.driver.AppleEffaceableStorage 1.0
150. com.apple.driver.AppleKeyStore 2
151. com.apple.driver.AppleUSBTDM 456.230.1
152. com.apple.driver.AppleMobileFileIntegrity 1.0.5
153. com.apple.kext.CoreTrust 1
154. com.apple.iokit.IOUSBMassStorageDriver 145.200.2
155. com.apple.iokit.IOCSIBlockCommandsDevice 408.200.1
156. com.apple.iokit.IOCSIArchitectureModelFamily 408.200.1
157. com.apple.iokit.IOStorageFamily 2.1
158. com.apple.driver.AppleCredentialManager 1.0
159. com.apple.driver.KernelRelayHost 1
160. com.apple.iokit.IOUSBHostFamily 1.2
161. com.apple.driver.usb.AppleUSBCommon 1.0
162. com.apple.driver.AppleBusPowerController 1.0
163. com.apple.driver.AppleSEPManager 1.0.1
164. com.apple.driver.IOSlaveProcessor 1
165. com.apple.iokit.IOReportFamily 47
166. com.apple.iokit.IOTimeSyncFamily 700.7
167. com.apple.iokit.IONetworkingFamily 3.4
168. com.apple.driver.AppleACPIPlatform 6.1
169. com.apple.driver.AppleSMC 3.1.9
170. com.apple.iokit.IOPCIFamily 2.9
171. com.apple.iokit.IOACPIFamily 1.4
172. com.apple.kec.pthread 1
173. com.apple.kec.Libm 1
174. com.apple.kec.corecrypto 1.0
- 175.
176. EOF
177. Model: iMac14,2, BootROM 133.0.0.0.0, 4 processors, Intel Core i7, 3,3 GHz, 8 GB, SMC 2.15f7
178. Graphics: Intel Iris Pro Graphics 6200, Intel Iris Pro Graphics 6200, Built-In
179. Graphics: AMD Radeon HD 7870, AMD Radeon HD 7870, PCIe
180. Memory Module: BANK 0/DIMM0, 2 GB, DDR3, 1333 MHz, Micron Technology, 8JTF25664AZ-1G4D1D1

181. Memory Module: BANK 1/DIMM0, 2 GB, DDR3, 1333 MHz, Micron Technology, 8JTF25664AZ-1G4D1D1
182. Memory Module: BANK 0/DIMM1, 2 GB, DDR3, 1333 MHz, Micron Technology, 8JTF25664AZ-1G4D1D1
183. Memory Module: BANK 1/DIMM1, 2 GB, DDR3, 1333 MHz, Micron Technology, 8JTF25664AZ-1G4D1D1
184. Network Service: Ethernet, Ethernet, en0
185. Serial ATA Device: Samsung SSD 850 PRO 512GB, 512,11 GB
186. USB Device: USB 3.0 Bus
187. USB Device: USB Device
188. USB Device: Logitech Illuminated Keyboard
189. USB Device: USB 2.0 Bus
190. USB Device: Hub
191. USB Device: USB 2.0 Bus
192. USB Device: Hub
193. Thunderbolt Bus:

Alles anzeigen

Bekomme jedes mal einen anderen Panic report.

Beitrag von „CMMChris“ vom 6. Januar 2019, 17:47

Dann würde ich dich mal bitten zu prüfen ob es wirklich Web Browser sind die den Hack abschließen. Sprich: Nutze die Kiste mal längere Zeit und lass jegliche Art von Browser geschlossen. Nicht dass wir uns hier in die Irre führen lassen.

Beitrag von „js.dexter“ vom 6. Januar 2019, 19:51

[CMMChris](#) Wie gesagt finden die Crashes auch im Idle modus statt. Dann jedoch viele weniger frequent. Bei Nutzung von Chrome dementsprechend verstärkt.

In einem anderen Forum wurde erwähnt, dass meine Config wohl nicht sonderlich gut ist. Also das Smbios verbessert werden müssen und ich ein Powermanagement einrichten sollte.

Die Fehlerquelle habe ich bis jetzt immer noch nicht gefunden.

Beitrag von „derHackfan“ vom 6. Januar 2019, 19:54

Welches SMBIOS hast du denn gewählt und wie schaut deine config.plist aus?

Beitrag von „js.dexter“ vom 6. Januar 2019, 19:57

Als SMBIOS habe ich den iMac 14.2.

Die aktuelle config findest du in Post #15

Beitrag von „ResEdit“ vom 6. Januar 2019, 20:01

Wenn er auch im Idle abstürzt: Hast du irgendwas am USB-Bus – ausser der Tastatur und der Maus? Bei mir war es vor ein paar Tagen ein kränkelder USB-Cardreader, der mich zur Verzweiflung getrieben hat. Abgestöpselt. Und alles war wieder gut.

Beitrag von „derHackfan“ vom 6. Januar 2019, 20:04

[js.dexter](#) ich würde da eher iMac15,1 oder iMac16,2 oder iMac17,1 wählen wobei letzteres eindeutig auf Skylake basiert. 😊

Beitrag von „js.dexter“ vom 6. Januar 2019, 21:51

[ResEdit](#) Bei mir sind lediglich Maus und Tastatur via USB angeschlossen.

[derHackfan](#) Ich probiere mal die anderen Profile aus und schaue ob es was hilft 😊