

Erledigt

Panic beim Booten

Beitrag von „jailbreaker“ vom 10. Januar 2019, 16:31

Hi Leute. Ganz kurz, seitdem ich auf latest Clover bin, bekomme ich dauerhaft kernel panics beim booten, kann aber im Safe mode starten. Habe zuvor noch CleanMyMac X laufen lassen (mache dies regelmäßig, denke also mal, dass das nicht das Problem sein kann). Den Log, welchen das System bereitstellt findet ihr unten. Ich bin jedem unglaublich dankbar, der mir vielleicht bei diesem Thema helfen kann. (Habe keine neuen Programme oder sonstiges installiert, kann mir auch nicht wirklich vorstellen was das Problem sein könnte.)

Im Safemode kann ich irgendwie keine alten Clover Versionen installieren.

Code

1. Anonymous UUID: 4F050A43-49F7-9604-6221-FA3034FE8C0C
- 2.
3. Thu Jan 10 16:26:31 2019
- 4.
5. *** Panic Report ***
6. panic(cpu 2 caller 0xfffff7fa2696772): allocMem: failed assertion 'addr'
7. Backtrace (CPU 2), Frame : Return Address
8. 0xfffff821e88ba70 : 0xfffff801fa6c1c6
9. 0xfffff821e88bac0 : 0xfffff801fb95274
10. 0xfffff821e88bb00 : 0xfffff801fb87544
11. 0xfffff821e88bb70 : 0xfffff801fa1e1e0
12. 0xfffff821e88bb90 : 0xfffff801fa6bc3c
13. 0xfffff821e88bcc0 : 0xfffff801fa6b9fc
14. 0xfffff821e88bd20 : 0xfffff7fa2696772
15. 0xfffff821e88bd30 : 0xfffff7fa269d080
16. 0xfffff821e88bd70 : 0xfffff7fa269ceed
17. 0xfffff821e88bdb0 : 0xfffff7fa269657f
18. 0xfffff821e88be00 : 0xfffff7fa1a600b0
19. 0xfffff821e88be40 : 0xfffff80200731fd
20. 0xfffff821e88be80 : 0xfffff8020072f41
21. 0xfffff821e88bf00 : 0xfffff8020072467
22. 0xfffff821e88bf50 : 0xfffff80200740c6
23. 0xfffff821e88bfa0 : 0xfffff801fa1d557

24. Kernel Extensions in backtrace:
25. com.apple.iokit.IOAudioFamily(206.5)[2F090399-C028-3F14-AE4F-BF49A3D602E5]@0xffffffff7fa1a5c000->0xffffffff7fa1a9afff
26. dependency: com.apple.vecLib.kext(1.2.0)[F41EEA34-47C4-3ADE-BA77-D7A3CCA437B9]@0xffffffff7fa19b1000
27. org.voodoo.driver.VoodooHDA(2.9.1)[00000000-0000-0000-0000-000000000000]@0xffffffff7fa2694000->0xffffffff7fa26b3fff
28. dependency: com.apple.iokit.IOAudioFamily(206.5)[2F090399-C028-3F14-AE4F-BF49A3D602E5]@0xffffffff7fa1a5c000
29. dependency: com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9)[AEA4C7F5-CCB0-338B-B471-CF28A9792522]@0xffffffff7fa0294000
- 30.
31. BSD process name corresponding to current thread: kernel_task
32. Boot args: nvda_drv=1 -v debug=0x100
- 33.
34. Mac OS version:
35. 17G65
- 36.
37. Kernel version:
38. Darwin Kernel Version 17.7.0: Thu Jun 21 22:53:14 PDT 2018; root:xnu-4570.71.2~1/RELEASE_X86_64
39. Kernel UUID: 1AE5ACFD-3B6F-3D74-AD52-31F1430DBC6F
40. Kernel slide: 0x000000001f800000
41. Kernel text base: 0xffffffff801fa00000
42. __HIB text base: 0xffffffff801f900000
43. System model name: iMac18,3 (Mac-BE088AF8C5EB4FA2)
- 44.
45. System uptime in nanoseconds: 13642649739
46. last loaded kext at 13287489519: com.apple.driver.AppleUpstreamUserClient 3.6.5 (addr 0xffffffff7fa2461000, size 36864)
47. loaded kexts:
48. com.nvidia.web.GeForceWeb 10.3.3
49. com.nvidia.web.NVDAGP100HalWeb 10.3.3
50. com.nvidia.web.NVDAResmanWeb 10.3.3
51. com.nvidia.NVDAShutdownWeb 10.3.3
52. org.voodoo.driver.VoodooHDA 2.9.1
53. com.insanelymac.IntelMausiEthernet 2.4.1d1
54. as.vit9696.AppleALC 1.3.4
55. as.vit9696.WhateverGreen 1.2.6
56. org.netkas.driver.FakeSMC 1800
57. org.tw.CodecCommander 2.7.1
58. as.vit9696.Lilu 1.3.1

59. com.rehabman.driver.USBInjectAll 0.7.1
60. com.apple.driver.AppleUpstreamUserClient 3.6.5
61. com.apple.driver.AppleMCCSControl 1.5.5
62. com.apple.driver.AppleGraphicsDevicePolicy 3.20.13
63. com.apple.AGDCPluginDisplayMetrics 3.20.13
64. com.apple.driver.AppleHV 1
65. com.apple.iokit.IOUserEthernet 1.0.1
66. com.apple.iokit.IOBluetoothSerialManager 6.0.7f10
67. com.apple.driver.AppleIntelKBLGraphics 10.3.6
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.iokit.CSRBluetoothHostControllerUSBTransport 6.0.7f10
72. com.apple.driver.AppleIntelPCHPMC 2.0.1
73. com.apple.nvidia.NVDAStartup 10.3.2
74. com.apple.driver.ACPI_SMC_PlatformPlugin 1.0.0
75. com.apple.driver.AppleFIVRDriver 4.1.0
76. com.apple.driver.AppleIntelKBLGraphicsFramebuffer 10.3.6
77. com.apple.driver.AppleOSXWatchdog 1
78. com.apple.driver.AudioAUUC 1.70
79. com.apple.filesystems.apfs 748.51.0
80. com.apple.iokit.SCSITaskUserClient 404.30.2
81. com.apple.driver.AppleUSBStorageCoexistentDriver 439.70.3
82. com.apple.driver.AppleFileSystemDriver 3.0.1
83. com.apple.filesystems.hfs.kext 407.50.6
84. com.apple.AppleFSCompression.AppleFSCompressionTypeDataless 1.0.0d1
85. com.apple.BootCache 40
86. com.apple.AppleFSCompression.AppleFSCompressionTypeZlib 1.0.0
87. com.apple.AppleSystemPolicy 1.0
88. com.apple.driver.AppleACPIButtons 6.1
89. com.apple.driver.AppleBacklight 170.12.6
90. com.apple.driver.AppleRTC 2.0
91. com.apple.driver.AppleACPIEC 6.1
92. com.apple.driver.AppleHPET 1.8
93. com.apple.driver.AppleSMBIOS 2.1
94. com.apple.driver.AppleAPIC 1.7
95. com.apple.nke.applicationfirewall 183
96. com.apple.security.TMSafetyNet 8
97. com.apple.security.quarantine 3
98. com.apple.driver.AppleGraphicsControl 3.20.13
99. com.apple.iokit.IOAVBFamily 680.2

100. com.apple.plugin.IOgPTPPlugin 680.15
101. com.apple.iokit.IOEthernetAVBController 1.1.0
102. com.apple.driver.AppleSSE 1.0
103. com.apple.iokit.IOSerialFamily 11
104. com.apple.driver.AppleSMBusController 1.0.18d1
105. com.apple.AppleGPUWrangler 3.20.13
106. com.apple.iokit.IOSlowAdaptiveClockingFamily 1.0.0
107. com.apple.iokit.IOBluetoothHostControllerUSBTransport 6.0.7f10
108. com.apple.iokit.IOBluetoothHostControllerTransport 6.0.7f10
109. com.apple.iokit.IOBluetoothFamily 6.0.7f10
110. com.apple.driver.AppleSMBusPCI 1.0.14d1
111. com.apple.driver.AppleHDAController 281.52
112. com.apple.iokit.IOHDAFamily 281.52
113. com.apple.driver.IOPlatformPluginLegacy 1.0.0
114. com.apple.driver.X86PlatformPlugin 1.0.0
115. com.apple.driver.IOPlatformPluginFamily 6.0.0d8
116. com.apple.AppleGraphicsDeviceControl 3.20.13
117. com.apple.iokit.IOAcceleratorFamily2 378.26
118. com.apple.iokit.IOSurface 211.15
119. com.apple.driver.AppleUSBAudio 312.6
120. com.apple.driver.AppleUSBHostMergeProperties 1.2
121. com.apple.driver.usb.AppleUSBHub 1.2
122. com.apple.driver.usb.IOUSBHostHIDDevice 1.2
123. com.apple.driver.AppleXsanScheme 3
124. com.apple.iokit.IOUSBMassStorageClass 4.0.4
125. com.apple.driver.usb.cdc 5.0.0
126. com.apple.driver.usb.networking 5.0.0
127. com.apple.driver.usb.AppleUSBHostCompositeDevice 1.2
128. com.apple.filesystems.hfs.encodings.kext 1
129. com.apple.driver.usb.AppleUSBHostPacketFilter 1.0
130. com.apple.iokit.IOUSBFamily 900.4.1
131. com.apple.driver.usb.AppleUSBXHCIPCI 1.2
132. com.apple.driver.usb.AppleUSBXHCI 1.2
133. com.apple.driver.AppleEFINVRAM 2.1
134. com.apple.driver.AppleEFIRuntime 2.1
135. com.apple.driver.AppleBacklightExpert 1.1.0
136. com.apple.iokit.IONDRVSupport 519.20
137. com.apple.iokit.IOGraphicsFamily 519.20
138. com.apple.iokit.IOSMBusFamily 1.1
139. com.apple.iokit.IOHIDFamily 2.0.0
140. com.apple.security.sandbox 300.0

141. com.apple.kext.AppleMatch 1.0.0d1
142. com.apple.iokit.IOAudioFamily 206.5
143. com.apple.vecLib.kext 1.2.0
144. com.apple.driver.DiskImages 480.60.1
145. com.apple.driver.AppleFDEKeyStore 28.30
146. com.apple.driver.AppleEffaceableStorage 1.0
147. com.apple.driver.AppleKeyStore 2
148. com.apple.driver.AppleUSBTDM 439.70.3
149. com.apple.driver.AppleMobileFileIntegrity 1.0.5
150. com.apple.iokit.IOUSBMassStorageDriver 140.70.2
151. com.apple.iokit.IOCSIBlockCommandsDevice 404.30.2
152. com.apple.iokit.IOCSIArchitectureModelFamily 404.30.2
153. com.apple.iokit.IOSTorageFamily 2.1
154. com.apple.driver.AppleCredentialManager 1.0
155. com.apple.driver.KernelRelayHost 1
156. com.apple.iokit.IOUSBHostFamily 1.2
157. com.apple.driver.usb.AppleUSBCommon 1.0
158. com.apple.driver.AppleBusPowerController 1.0
159. com.apple.driver.AppleSEPManager 1.0.1
160. com.apple.driver.IOSlaveProcessor 1
161. com.apple.iokit.IOReportFamily 31
162. com.apple.iokit.IOTimeSyncFamily 680.15
163. com.apple.iokit.IONetworkingFamily 3.4
164. com.apple.driver.AppleACPIPlatform 6.1
165. com.apple.driver.AppleSMC 3.1.9
166. com.apple.iokit.IOPCIFamily 2.9
167. com.apple.iokit.IOACPIFamily 1.4
168. com.apple.kec.pthread 1
169. com.apple.kec.Libm 1
170. com.apple.kec.corecrypto 1.0
- 171.
172. EOF
173. Model: iMac18,3, BootROM 166.0.0.0.0, 6 processors, 3,70 GHz, 16 GB, SMC 2.41f1
174. Graphics: Intel UHD Graphics 630, Intel UHD Graphics 630, Built-In
175. Graphics: NVIDIA GeForce GTX 1080, NVIDIA GeForce GTX 1080, PCIe
176. Memory Module: BANK 0/DIMM1, 8 GB, DDR4, 2400 MHz, Crucial Technology, BLS8G4D240FSB.16FBD2
177. Memory Module: BANK 1/DIMM1, 8 GB, DDR4, 2400 MHz, Crucial Technology, BLS8G4D240FSB.16FBD2
178. Bluetooth: Version 6.0.7f10, 3 services, 26 devices, 0 incoming serial ports
179. Network Service: Bluetooth PAN, Ethernet, en0
180. PCI Card: NVIDIA GeForce GTX 1080, Display Controller, PCI Slot 0

- 181. PCI Card: Intel I219V2 PCI Express Gigabit Ethernet, Ethernet Controller, Ethernet
- 182. USB Device: USB 3.0 Bus
- 183. USB Device: USB2.0 Hub
- 184. USB Device: USB Audio CODEC
- 185. USB Device: ROCCAT Kone XTD Optical
- 186. USB Device: CSR8510 A10
- 187. USB Device: Razer BlackWidow Ultimate
- 188. USB Device: USB 3.1 Bus
- 189. USB Device: Elements 25A2
- 190. USB Device: Portable SSD T5
- 191. Thunderbolt Bus:

Alles anzeigen

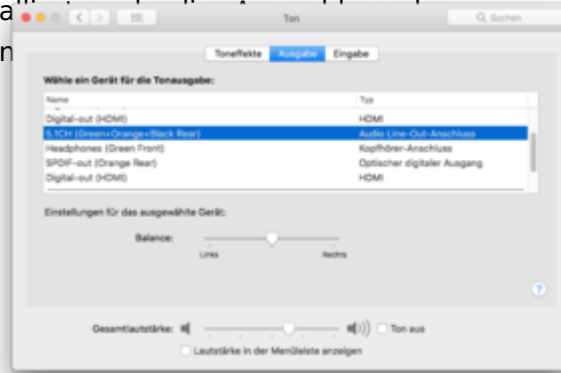
Beitrag von „griven“ vom 10. Januar 2019, 16:41

Das Problem wird eben auch bei den verrückten diskutiert und es schien ein Problem mit VoodooHDA und dem neuen BootChime.efi bzw. BootSound.efi zu sein. Das ein Start im Safe Mode funktioniert ist nicht verwunderlich denn der Safe Mode verhindert das die VoodooHDA geladen wird. Wenn möglich würde ich an Deiner Stelle den VoodooHDA in den Wind schießen und anstelle dessen lieber auf AppleALC setzen denn damit gibt es diese Probleme nicht.

Beitrag von „jailbreaker“ vom 10. Januar 2019, 18:39

Vielen Dank, das war die Rettung ! Leider (habe AppleALC installiert) werden mir nicht mehr meine Kopfhörer angezeigt 😞 (vorher mit Vodoo schon noch) Hättest du vielleicht einen Tipp ?

Mit VoodooHDA installiert (siehe Anhang), mit AppleALC, CodecCommander und dann Sound nur noch über meinen



Monitor abspielen.

Beitrag von „griven“ vom 10. Januar 2019, 20:49

Du musst dem AppleALC schon auch die passende LayoutID mitgeben und ggf. den Haken bei FixHDA im Bereich ACPI des Clover Configurators setzen. Als layoutID passend in Deinem Fall wären 1, 2, 5, 7 also einen von denen wobei ich bei ID 1 anfangen würde an Deiner Stelle.

Beitrag von „jailbreaker“ vom 11. Januar 2019, 14:58

Wusste ich gar nicht, dass man das bei AppleALC machen muss. Hast du vielleicht einen Guide wo ich sehe wie ich diese layout id's setzen muss ?

Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 11. Januar 2019, 15:19

Du öffnest deine config.plist mit Clover:



Dann klickst du auf den Reiter Devices:



Und trägst unter Audio-ID die zu deinem Codec passende ID ein. Den Codec deines Boards findest du im Netz und die passende ID zum Codec hier:

<https://github.com/acidanthera..ALC/wiki/Supported-codecs>

lösche bitte VoodooHDA aus deiner EFI, und ggf. den AppleHDADisabler.

Hast du was an deiner originalen AppleHDA verändert? Falls ja müssen wir zuerst auch noch da was machen. Gesetz dem Falle du hast da was dran verändert.

Beitrag von „jailbreaker“ vom 11. Januar 2019, 15:37

Hab's vorher noch zufällig selber gefunden. Ich danke für die Hilfe ! Endlich auf Voodoo

<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/41038-panic-beim-booten/>

verzichten, danke !