

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „BenjiTheBread“ vom 25. Februar 2020, 10:05

Liebe Hackintosher,

mein Hack hängt sich in letzter Zeit auf, wenn er im Ruhezustand war. der Bildschirm friert dann nach dem Login einfach ein und ich muss ihn hart neu starten.

Ich hab euch mal den Crash-bericht angehängen. Es scheint offenbar etwas mit dem AppleHDAHDMI_DPDriver zu tun zu haben. Folgende Änderungen hab ich an meinem Gerät gemacht:

- 1.: vor ein paar Tagen habe ich Display-Profile für meine beiden externen Bildschirme erstellt, damit die Farben als RGB rausgegeben werden müssen. Damals hatte ich einen großen Bildschirm über Displayport und einen kleinen über HDMI angeschlossen
- 2.:Inzwischen habe ich den großen Bildschirm zurückgeschickt und warte auf einen neuen. D.h. derzeit benutze ich nur einen Bildschirm via HDMI
- 3.: Dieser Bildschirm wird über einen HDMI-->DVI Adapter angeschlossen

In [diesem Thread](#) wird nahe gelegt, dass es etwas mit dem AppleALC.kext zu tun haben könnte.

Meine Vermutung ist die folgende: Beim hochfahren aus dem sleep modus versucht mein PC eine Audioverbindung herzustellen. Er versucht es über HDMI, kann es aber nicht, weil ja ein Adapter-Kabel ohne Audio-support dann hängt. Das Resultat ist dann der gefrorene Bildschirm.

Klingt das plausible für Euch? seh ich da vll etwas falsch?

Grüße

Benji

Code

1. panic(cpu 1 caller 0xfffff8000a288b7):
"AppleHDAHDMI_DPDriver::setPowerState(0xfffff8041f4db00 : 0xfffff7f82a9c730, 0 -> 1) timed out after 10168 ms"@/BuildRoot/Library/Caches/com.apple.xbs/Sources/xnu/xnu-6153.81.5/iokit/Kernel/IOServicePM.cpp:5302
2. Backtrace (CPU 1), Frame : Return Address
3. 0xfffff83b9c03b40 : 0xfffff800033bb2b mach_kernel : _handle_debugger_trap + 0x47b
4. 0xfffff83b9c03b90 : 0xfffff80004734d5 mach_kernel : _kdp_i386_trap + 0x155
5. 0xfffff83b9c03bd0 : 0xfffff8000464f4e mach_kernel : _kernel_trap + 0x4ee
6. 0xfffff83b9c03c20 : 0xfffff80002e2a40 mach_kernel : _return_from_trap + 0xe0
7. 0xfffff83b9c03c40 : 0xfffff800033b217 mach_kernel : _DebuggerTrapWithState + 0x17
8. 0xfffff83b9c03d40 : 0xfffff800033b5fb mach_kernel : _panic_trap_to_debugger + 0x21b
9. 0xfffff83b9c03d90 : 0xfffff8000ad2aa9 mach_kernel : _panic + 0x61
10. 0xfffff83b9c03e00 : 0xfffff8000a288b7 mach_kernel : __ZN9IOService12ackTimerTickEv + 0x417
11. 0xfffff83b9c03e50 : 0xfffff8000a28479 mach_kernel :
__ZN9IOService21actionAckTimerExpiredEP8OSObjectPvS2_S2_S2_ + 0x9
12. 0xfffff83b9c03e60 : 0xfffff8000a3f82e mach_kernel :
__ZN10IOWorkLoop9runActionEPFiP8OSObjectPvS2_S2_S2_ES1_S2_S2_S2_S2_ + 0x3e
13. 0xfffff83b9c03ea0 : 0xfffff8000a27228 mach_kernel :
__ZN9IOService17ack_timer_expiredEPvS0_ + 0x38
14. 0xfffff83b9c03ec0 : 0xfffff800037d7e5 mach_kernel : _thread_call_delayed_timer + 0xea5
15. 0xfffff83b9c03f40 : 0xfffff800037d311 mach_kernel : _thread_call_delayed_timer + 0x9d1
16. 0xfffff83b9c03fa0 : 0xfffff80002e213e mach_kernel : _call_continuation + 0x2e
- 17.
18. BSD process name corresponding to current thread: kernel_task
19. Boot args: keepsyms=1 debug=0x100 darkwake=10
- 20.
21. Mac OS version:
22. 19D76
- 23.
24. Kernel version:
25. Darwin Kernel Version 19.3.0: Thu Jan 9 20:58:23 PST 2020; root:xnu-6153.81.5~1/RELEASE_X86_64
26. Kernel UUID: A8DDE75C-CD97-3C37-B35D-1070CC50D2CE
27. __HIB text base: 0xfffff8000100000
28. System model name: iMacPro1,1 (Mac-7BA5B2D9E42DDD94)
29. System shutdown begun: NO
30. Panic diags file available: YES (0x0)
- 31.
32. System uptime in nanoseconds: 2492332941017

33. last loaded kext at 2484462881681: >!AXsanScheme 3 (addr 0xfffff7f87190000, size 32768)
34. last unloaded kext at 441046987995: >!AFileSystemDriver 3.0.1 (addr 0xfffff7f80c95000, size 16384)
35. loaded kexts:
36. com.presonus.pae-quantum 1
37. tc.tctechnologies.driver.PaeFireStudio 4.2.1 46437
38. com.Logitech.Unifying.HIDDriver 3.9.11
39. com.Logitech.ControlCenter.HIDDriver 3.9.11
40. com.smalltree.driver.SmallTree!l82576 1.0.6
41. ru.joedm.SMCSuperIO 1.1.1
42. as.acidanthera.mieze.!IMausi-WOL 1.0.2
43. as.vit9696.SMCProcessor 1.1.1
44. as.vit9696.VirtualSMC 1.1.1
45. com.rehabman.driver.USBInjectAll 0.7.3
46. as.vit9696.!AALC 1.4.6
47. as.vit9696.WhateverGreen 1.3.6
48. as.vit9696.Lilu 1.4.1
49. |SCSITaskUserClient 422.0.2
50. |IO!USBDFU 7.0.3f5
51. @filesystems.exfat 1.4
52. >AudioAUUC 1.70
53. >!AUpstreamUserClient 3.6.8
54. >!AMCCSControl 1.13
55. @kext.AMDFramebuffer 3.0.5
56. @fileutil 20.036.15
57. @filesystems.autofs 3.0
58. @kext.AMDRadeonX5000 3.0.5
59. @kext.AMDRadeonServiceManager 3.0.5
60. @AGDCPluginDisplayMetrics 4.7.2
61. @filesystems.ntfs 3.14.3
62. >!APlatformEnabler 2.7.0d0
63. >AGPM 111.4.2
64. >X86PlatformShim 1.0.0
65. >!AHDA 283.15
66. >!A!IKBLGraphics 14.0.4
67. >!AGFXHDA 100.1.424
68. @kext.AMD10000!C 3.0.5
69. >!A!ICFLGraphicsFramebuffer 14.0.4
70. >!A!IPCHPMC 2.0.1
71. >!AHV 1
72. |IOUserEthernet 1.0.1
73. |IO!BSerialManager 7.0.3f5

74. >pmtelemetry 1
75. @Dont_Steal_Mac_OS_X 7.0.0
76. >!A!ISlowAdaptiveClocking 4.0.0
77. >!A!IMCEReporter 115
78. @private.KextAudit 1.0
79. @filesystems.apfs 1412.81.1
80. >!AVirtIO 1.0
81. @filesystems.hfs.kext 522.0.9
82. @!AFSCompression.!AFSCompressionTypeDataless 1.0.0d1
83. @BootCache 40
84. @!AFSCompression.!AFSCompressionTypeZlib 1.0.0
85. >AirPort.BrcmNIC 1400.1.1
86. >!AAHCIPort 341.0.2
87. >!AHPET 1.8
88. >!AACPIButtons 6.1
89. >!ARTC 2.0
90. >!ASMBIOS 2.1
91. >!AAPIC 1.7
92. \$!Almage4 1
93. @nke.applicationfirewall 303
94. \$TMSafetyNet 8
95. @!ASystemPolicy 2.0.0
96. |EndpointSecurity 1
97. >!AXsanScheme 3
98. >!UAudio 320.49
99. >usb.cdc 5.0.0
100. >!ASMBus!C 1.0.18d1
101. |IOSMBus!F 1.1
102. @kext.triggers 1.0
103. @kext.AMDRadeonX5000HWLibs 1.0
104. @kext.AMDRadeonX5000HWServices 3.0.5
105. >DspFuncLib 283.15
106. @kext.OSvKernDSPLib 529
107. >!AHDA!C 283.15
108. |IOHDA!F 283.15
109. |IONDRVSupport 569.4
110. @kext.AMDSupport 3.0.5
111. |IOAccelerator!F2 438.3.1
112. |IOFireWire!F 4.7.5
113. |IOAVB!F 800.17
114. >!ASSE 1.0
115. @!AGPUWrangler 4.7.2
116. @!AGraphicsDeviceControl 4.7.2

117. |IOGraphics!F 569.4
118. |IOSlowAdaptiveClocking!F 1.0.0
119. @plugin.IOgPTPPlugin 810.1
120. |IOEthernetAVB!C 1.1.0
121. >X86PlatformPlugin 1.0.0
122. >IOPlatformPlugin!F 6.0.0d8
123. |IOAHCIBlock!S 316.80.1
124. |Broadcom!BHost!CUSBTransport 7.0.3f5
125. |IO!BHost!CUSBTransport 7.0.3f5
126. |IO!BHost!CTransport 7.0.3f5
127. >IO!BHIDDriver 7.0.3f5
128. |IO!B!F 7.0.3f5
129. |IO!BPacketLogger 7.0.3f5
130. >usb.IOUSBHostHIDDevice 1.2
131. >usb.!UHub 1.2
132. >usb.networking 5.0.0
133. >usb.!UHostCompositeDevice 1.2
134. |IOAudio!F 300.2
135. @vecLib.kext 1.2.0
136. |IOSerial!F 11
137. |IOSurface 269.6
138. @filesystems.hfs.encodings.kext 1
139. >!AThunderboltNHI 5.8.6
140. |IOThunderbolt!F 7.6.0
141. |IONVMe!F 2.1.0
142. |IO80211!F 1200.12.2b1
143. >mDNSOffloadUserClient 1.0.1b8
144. >corecapture 1.0.4
145. |IOSkywalk!F 1
146. |IOAHCI!F 290.0.1
147. >usb.!UXHCIPCI 1.2
148. >usb.!UXHCI 1.2
149. >usb.!UHostPacketFilter 1.0
150. >!AEFINVRAM 2.1
151. |IOUSB!F 900.4.2
152. >!AEFIRuntime 2.1
153. |IOHID!F 2.0.0
154. \$quarantine 4
155. \$sandbox 300.0
156. @kext.!AMatch 1.0.0d1
157. >DiskImages 493.0.0
158. >!AFDEKeyStore 28.30
159. >!AEffaceable!S 1.0

- 160. >!AKeyStore 2
- 161. >!UTDM 489.80.2
- 162. |IOCSIBlockCommandsDevice 422.0.2
- 163. >!ACredentialManager 1.0
- 164. >KernelRelayHost 1
- 165. >!ASEPManager 1.0.1
- 166. >IOSlaveProcessor 1
- 167. |IOUSBMass!SDriver 157.40.7
- 168. |IOCSIArchitectureModel!F 422.0.2
- 169. |IO!S!F 2.1
- 170. |IOUSBHost!F 1.2
- 171. >!UHostMergeProperties 1.2
- 172. >usb.!UCommon 1.0
- 173. >!ABusPower!C 1.0
- 174. |CoreAnalytics!F 1
- 175. >!AMobileFileIntegrity 1.0.5
- 176. @kext.CoreTrust 1
- 177. |IOTimeSync!F 810.1
- 178. |IONetworking!F 3.4
- 179. |IOReport!F 47
- 180. >!AACPIPlatform 6.1
- 181. >!ASMC 3.1.9
- 182. >watchdog 1
- 183. |IOPCI!F 2.9
- 184. |IOACPI!F 1.4
- 185. @kec.pthread 1
- 186. @kec.corecrypto 1.0
- 187. @kec.Libm 1

Alles anzeigen