

**Erledigt**

## **Dualboot OSX Yosemite und Windows macht Probleme**

**Beitrag von „sanyx“ vom 13. Juli 2015, 16:35**

Hallo Zusammen

Entschuldigung erstmal das ich schon wieder ein Problem habe aber ich weiss nicht weiter. Ich will mich erstmal für die ganz tolle Arbeit von den Ganzen MODS und Admins bedanken. Das Forum ist einfach das beste. Ich hatte vorher einen MacMini und danke des tollen Forums habe ich mich wieder für ein Hackintosh entschieden da dieser mir einfach mehr Leistung bietet.

Jetzt zum eigentlich Problem. Ich habe das Gigabyte Z97X UD5H mit der aktuellen Ozmosis geflasht und alles nach der Anleitung des Forums installiert die Trainer erstellt hat. iMessage, Facetime, iCloud alles funktioniert. Auch Sleep. Nach dem aufwecken habe ich keinen Sound mehr gehabt aber das konnte ich das HDA Reset beheben.

Heute habe ich mich entschieden auf einer separaten HDD Windows 10 zu installieren, da ich auch gerne mal was spielen möchte. Ich habe die aktuelle SSD abgeklemmt.

Windows 10 Installiert und alles Treiber installiert. Danach habe ich die SSD wieder angeschlossen. Leider funktionierte nach den Start ins OSX Yosemite auf einmal mein Sound nur Buggi. Ich habe die Sound Kexte erneut installiert und nach dem neustart ging es denn auch wieder. Leider funktioniert jetzt kein Sleep mehr. Wenn der Hackintosh in den Sleep Modus geht und ich versuche ihn auf zu wecken startet er den rechner von anfang an und kommt auch nicht mehr ins System. Nur ein Ausschalten des System und wieder hochfahren behebt es. Eine Fehlermeldung die ich bekommen habe packe ich mal mit hier dran. Wenn ich ihn in den Ruhezustand versetze und dann wieder aufwecke habe ich keine Sound mehr und dieses kann ich auch leider nicht mehr mit HDA Reset beheben.

Viele Programme lassen sich denn auch nicht mehr richtig ausführen. Sogar das herunter fahren des Systems funktioniert nicht mehr Ordnungsgemäß.

Ich habe echt keine Ahnung wo das noch dran liegen könnte. Im Bios habe ich nichts verstellt.

Vielen vielen lieben Dank

## Code

1. Anonymous UUID: B4ADA8CB-3E77-BD79-BC72-D5657D537003
- 2.
- 3.
4. Mon Jul 13 11:32:21 2015
- 5.
- 6.
7. \*\*\* Panic Report \*\*\*
8. panic(cpu 3 caller 0xfffff800032eb03): "Spinlock acquisition timed out: lock=0xfffff8029a41048, lock owner thread=0x800000000000, current\_thread: 0xfffff802624fe28, lock owner active on CPU 0xfffffff, current owner: 0x800000000000" @/SourceCache/xnu/xnu-2782.30.5/osfmk/i386/locks\_i386.c:378
9. Backtrace (CPU 3), Frame : Return Address
10. 0xfffff81f161bda0 : 0xfffff800032bda1
11. 0xfffff81f161be20 : 0xfffff800032eb03
12. 0xfffff81f161be90 : 0xfffff80003295e1
13. 0xfffff81f161bee0 : 0xfffff80008a30fd
14. 0xfffff81f161bf00 : 0xfffff800035e759
15. 0xfffff81f161bfb0 : 0xfffff80004125b7
- 16.
- 17.
18. BSD process name corresponding to current thread: kernel\_task
19. Boot args: slide=0 kext-dev-mode=1
- 20.
- 21.
22. Mac OS version:
23. 14E46
- 24.
- 25.
26. Kernel version:
27. Darwin Kernel Version 14.4.0: Thu May 28 11:35:04 PDT 2015; root:xnu-2782.30.5~1/RELEASE\_X86\_64
28. Kernel UUID: E3C26B2F-8B97-3F1D-B193-690F7E34F830
29. \_\_HIB text base: 0xfffff8000100000
30. System model name: MacPro3,1 (Mac-F42C88C8)
- 31.
- 32.
33. System uptime in nanoseconds: 1058624049723
34. last loaded kext at 242851371143: com.apple.filesystems.msdosfs 1.10 (addr 0xfffff7f8267a000, size 69632)
35. last unloaded kext at 303287940945: com.apple.filesystems.msdosfs 1.10 (addr 0xfffff7f8267a000, size 61440)
36. loaded kexts:
37. com.nvidia.CUDA 1.1.0
38. com.tuxera.filesystems.tufsfs.fusefs\_txantfs 2011.4.23

39. org.hwsensors.driver.LPCSensors 1364
40. com.insanel-ymac.driver.AppleIntelE1000e 2.4.14 ([col
41. org.hwsensors.driver.GPUSensors 1364
42. org.hwsensors.driver.ACPIsensors 1364
43. org.hwsensors.driver.CPUSensors 1364
44. org.netkas.driver.FakeSMC 1364
45. com.apple.filesystems.smbfs 3.0.1
46. com.apple.driver.AppleHWSensor 1.9.5d0
47. com.apple.filesystems.autofs 3.0
48. com.apple.driver.AudioAUUC 1.70
49. com.apple.iokit.IOBluetoothSerialManager 4.3.5f8
50. com.apple.driver.AppleHDA 272.18
51. com.apple.driver.AppleUpstreamUserClient 3.6.1
52. com.apple.driver.AppleMCCSControl 1.2.12
53. com.apple.iokit.IOUserEthernet 1.0.1
54. com.apple.GeForce 10.0.4
55. com.apple.driver.AppleOSXWatchdog 1
56. com.apple.iokit.CSRBluetoothHostControllerUSBTransport 4.3.5f8
57. com.apple.driver.AppleLPC 1.7.3
58. com.apple.driver.Apple16X50ACPI 3.2
59. com.apple.driver.ACPI\_SMC\_PlatformPlugin 1.0.0
60. com.apple.Dont\_Steal\_Mac\_OS\_X 7.0.0
61. com.apple.driver.AppleHWAccess 1
62. com.apple.driver.AppleHV 1
63. com.apple.driver.AppleIntelSlowAdaptiveClocking 4.0.0
64. com.apple.iokit.SCSITaskUserClient 3.7.5
65. com.apple.AppleFSCompression.AppleFSCompressionTypeDataless 1.0.0d1
66. com.apple.AppleFSCompression.AppleFSCompressionTypeZlib 1.0.0
67. com.apple.BootCache 36
68. com.apple.driver.XsanFilter 404
69. com.apple.iokit.IOAHCIBlockStorage 2.7.1
70. com.apple.driver.AppleUSBHub 705.4.2
71. com.apple.driver.AppleAHCIPort 3.1.2
72. com.apple.driver.AppleUSBXHCI 710.4.11
73. com.apple.driver.AppleUSBXHCI 705.4.14
74. com.apple.driver.AppleACPIButtons 3.1
75. com.apple.driver.AppleHPET 1.8
76. com.apple.driver.AppleRTC 2.0
77. com.apple.driver.AppleSMBIOS 2.1
78. com.apple.driver.AppleAPIC 1.7
79. com.apple.nke.applicationfirewall 161
80. com.apple.security.quarantine 3
81. com.apple.security.TMSafetyNet 8

82. com.apple.driver.AppleBluetoothHIDKeyboard 176.2
83. com.apple.driver.IOBluetoothHIDDriver 4.3.5f8
84. com.apple.driver.AppleUSBHIDKeyboard 176.2
85. com.apple.driver.AppleHIDKeyboard 176.2
86. com.apple.kext.triggers 1.0
87. com.apple.iokit.IOUSBUserClient 705.4.0
88. com.apple.iokit.IOUSBHIDDriver 705.4.0
89. com.apple.driver.DspFuncLib 272.18
90. com.apple.kext.OSvKernDSPLib 1.15
91. com.apple.driver.AppleUSBAudio 295.23
92. com.apple.driver.AppleSMBusController 1.0.13d1
93. com.apple.iokit.IOSMBusFamily 1.1
94. com.apple.nvidia.driver.NVDAGF100Hal 10.0.4
95. com.apple.iokit.IOSurface 97.4
96. com.apple.iokit.IOAcceleratorFamily2 156.16
97. com.apple.nvidia.driver.NVDAResman 10.0.4
98. com.apple.AppleGraphicsDeviceControl 3.10.24
99. com.apple.iokit.IOBluetoothHostControllerUSBTransport 4.3.5f8
100. com.apple.iokit.IONDRVSupport 2.4.1
101. com.apple.driver.AppleHDAController 272.18
102. com.apple.iokit.IOHDAFamily 272.18
103. com.apple.iokit.IOAudioFamily 203.3
104. com.apple.vecLib.kext 1.2.0
105. com.apple.driver.Apple16X50Serial 3.2
106. com.apple.iokit.IOSerialFamily 11
107. com.apple.driver.IOPlatformPluginLegacy 1.0.0
108. com.apple.driver.IOPlatformPluginFamily 5.9.1d7
109. com.apple.iokit.IOGraphicsFamily 2.4.1
110. com.apple.iokit.IOBluetoothFamily 4.3.5f8
111. com.apple.driver.AppleSMC 3.1.9
112. com.apple.iokit.IOSlowAdaptiveClockingFamily 1.0.0
113. com.apple.driver.AppleUSBMergeNub 705.4.0
114. com.apple.driver.AppleUSBComposite 705.4.9
115. com.apple.iokit.IOSCSIMultimediaCommandsDevice 3.7.5
116. com.apple.iokit.IOBDStorageFamily 1.7
117. com.apple.iokit.IODVDStorageFamily 1.7.1
118. com.apple.iokit.IOCDStorageFamily 1.7.1
119. com.apple.iokit.IOAHCIATAPI 2.6.1
120. com.apple.iokit.IOSCSIArchitectureModelFamily 3.7.5
121. com.apple.iokit.IOAHCIFamily 2.7.5
122. com.apple.iokit.IOUSBFamily 720.4.4
123. com.apple.iokit.IONetworkingFamily 3.2
124. com.apple.driver.AppleEFINVRAM 2.0

125. com.apple.iokit.IOHIDFamily 2.0.0
126. com.apple.driver.AppleEFIRuntime 2.0
127. com.apple.security.sandbox 300.0
128. com.apple.kext.AppleMatch 1.0.0d1
129. com.apple.driver.AppleKeyStore 2
130. com.apple.driver.AppleMobileFileIntegrity 1.0.5
131. com.apple.driver.AppleCredentialManager 1.0
132. com.apple.driver.DiskImages 397
133. com.apple.iokit.IOStorageFamily 2.0
134. com.apple.iokit.IOReportFamily 31
135. com.apple.driver.AppleFDEKeyStore 28.30
136. com.apple.driver.AppleACPIPlatform 3.1
137. com.apple.iokit.IOPCIFamily 2.9
138. com.apple.iokit.IOACPIFamily 1.4
139. com.apple.kec.corecrypto 1.0
140. com.apple.kec.Libm 1
141. com.apple.kec.pthread 1
142. Model: MacPro3,1, BootROM MP31.006C.B05, 4 processors, Intel Core i5, 3.5 GHz, 16 GB, SMC 1.30f3
143. Graphics: NVIDIA GeForce GTX 470, NVIDIA GeForce GTX 470, PCIe, 1280 MB
144. Memory Module: BANK 0/DIMM1, 8 GB, DDR3, 1600 MHz, Crucial Technology, BLS8G3D1609DS1S00
145. Memory Module: BANK 0/DIMM3, 8 GB, DDR3, 1600 MHz, Crucial Technology, BLS8G3D1609DS1S00
146. Bluetooth: Version 4.3.5f8 15969, 3 services, 26 devices, 1 incoming serial ports
147. Network Service: Ethernet, Ethernet, en0
148. Serial ATA Device: SanDisk SDSSDHDP256G, 256,06 GB
149. Serial ATA Device: TSSTcorp CDDVDW SH-S203D
150. Serial ATA Device: SAMSUNG HD154UI, 1,5 TB
151. USB Device: Hub
152. USB Device: Hub
153. USB Device: Hub
154. USB Device: Hub
155. USB Device: Logitech Camera
156. USB Device: Hub
157. USB Device: Hub
158. USB Device: Keyboard Hub
159. USB Device: Apple Keyboard
160. USB Device: HID-compliant Mouse
161. USB Device: Bluetooth USB Host Controller
162. Thunderbolt Bus:

Alles anzeigen