

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 0xffffffff, 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 0xffffffff7f8267a000, size 69632)
35. last unloaded kext at 303287940945: com.apple.filesystems.msdosfs 1.10 (addr 0xffffffff7f8267a000, 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.AppleUSBHCI 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.IOCSIMultimediaCommandsDevice 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.IOAHCISerialATAPI 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 SDSSDHP256G, 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

Beitrag von „crusadegt“ vom 13. Juli 2015, 17:20

Hmm ich kann mir nicht vorstellen, dass es mit der Windows installation zusammenhängt..
Hast du nochmal alle [Bios Einstellungen](#) überprüft?

Ggf. mac os neu installieren?

Passieren die Fehler auch, wenn du die Windows Platte abgestöpselt lässt?=

Beitrag von „MacGrummel“ vom 13. Juli 2015, 19:44

Geh lieber nochmal die BIOS-Einstellungen durch.. An welchem Port hast Du denn welche Platte dran? Ozmosis schreibt immer einige Daten auf die EFI der SATA=0-Platte.. und: hast Du die Win-Platte im Oz aktiviert? Die Entwickler fanden es da wohl lustig, vor einen Win-Start erstmal eine Hürde aufzubauen..

Code

1. sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableBootEntriesFilter=%01

Beitrag von „sanyx“ vom 14. Juli 2015, 17:45

Ich habe den Befehl von MacGrummel genutzt aber leider dadurch keine Verbesserung erreicht. Eine komplette Verbesserung ist nur vorhanden wenn ich die Windows Festplatte abschlieÙe.

Serial ATA Port 0 ist die SSD (OSX)
Serial ATA Port 1 ist die HDD (Windows)

Beitrag von „Griven“ vom 14. Juli 2015, 21:39

Mit der Windows Installtion hängt es aber indirekt schon zusammen denn ohne Windows war einfach vorher kein NTFS Volume im Rechner was dazu führen konnte das der Tuxera NTFS Treiber Quer schießen konnte...

Zitat

com.tuxera.filesystems.tufsfs.fusefs_txantfs 2011.4.23

Sofern als MacFuse oder ähnliches installiert ist einfach mal runterschmeißen und schon sollte alles wieder tun wie gewohnt 😊

Beitrag von „sanyx“ vom 14. Juli 2015, 21:41

hmm okay. Wenn ich also Tuxera runterschmeisse würde es wahrscheinlich wieder alles funktionieren aber anders rum kann ich denn keine NTFS Platten mehr beschreiben richtig ?

Beitrag von „Griven“ vom 14. Juli 2015, 22:05

Ich habe keine Ahnung wie weit der NTFS Support bei Apple inzwischen gediehen ist aber sehr wahrscheinlich werden die sich dann nicht mehr beschreiben lassen...

Beitrag von „apatchenpub“ vom 14. Juli 2015, 22:26

ohne zusätzliche Treiber lässt sich NTFS nicht beschreiben. Als Alternative kann man ja eine Partition in FAT32 oder exFAT erstellen, damit können beide Systeme umgehen

Beitrag von „sanyx“ vom 15. Juli 2015, 08:52

gute Nachricht. Ich habe Tuxera deinstalliert. Und siehe da es geht alles wieder Problemlos. Das ist doch echt doof. Würde es ggf auch so klappen wenn ich Tuxera wieder Installiert habe und Ihm sage das die HDD von Windows unter OSX beim Start nicht mehr gemountet wird.

Beitrag von „John Doe“ vom 15. Juli 2015, 09:24

wenn du die windows platte umbenennst und einen . vor den namen setzt zeigt os x sie nicht mehr an 😊

Beitrag von „apatchenpub“ vom 15. Juli 2015, 09:33

da sieht man mal wieder wie unterschiedlich verschiedene Systeme reagieren, bei mir funktioniert Tuxera einwandfrei. Wenn du das ausprobieren willst würde ich aber vorher mit FDP die Platten testen und reparieren, und den Cache mit Kextutility erneuern und am besten noch einmal ohne Cache starten

Beitrag von „hObelware“ vom 15. Juli 2015, 09:36

du hast nur die symptome mit tuxera deinstalliert .. das problem bleibt und ja, das hängt mit windows zusammen ..

du musst im windows fastboot (schnellstart) deaktivieren (unter systemsteuerung->energieoptionen->auswählen,was beim drücken des netzschalters ..blah (linke seite)->(unten) schnellstart aktivieren(empfohlen)) .. admin rechte erforderlich

dort darf kein häkchen sein, da sonst beim herunterfahren der RAM inhalt als image auf die platte gelegt wird, und die platte als "in use" vom system markiert wird. OS X hat dann probleme das volume zu mounten und vor allen dingen beim sleep auszuhängen und wieder einzuhängen .. tuxera stellt sich da ein wenig zickiger an als die ntfs treiber von apple, aber ist ja auch kein wunder, hat ja auch schreibzugriff zur verfügung zu stellen ..

wenn du diese einstellung deaktivierst funktioniert der sleep auch wieder ganz normal, mit tuxera ...

merke! : windows auch immer mit herunterfahren beenden, nicht mit neu starten, da haste das gleiche problem wieder ..

lg

Beitrag von „sanyx“ vom 15. Juli 2015, 19:31

Es ist geschafft und alles funktioniert wie es soll.

Lösung: Unter Windows habe ich Fastboot deaktiviert und es funktioniert alles nur wenn ich unter Windows nicht auf Neu Starten klicke sondern auf Herunterfahren. Tuxera ist wieder unter OSX installiert und Sleep funktioniert jetzt auch ohne Problem.

Vielen Dank für die Hilfe.

Kann also geschlossen werden



Beitrag von „Doe1John“ vom 15. Juli 2015, 19:40

Prima, dass alles funktioniert. :ziehharmonika:

Auf UserWunsch---> 