

Erledigt

Yosemite Ozmosis auf z97x ud5h

Beitrag von „KaiserBernd183“ vom 9. August 2015, 20:19

Hi zusammen,

nach ein wenig Abstinenz möchte ich mich jetzt doch noch einmal an einem Hackintosh versuchen.

Vor allem auch, weil die Installation mit Ozmosis weitaus einfacher geworden ist.

Nach anfänglichen Schwierigkeiten konnte ich nun OS X 10.10.4 installieren, habe aber leider noch folgende Probleme:

- In Safari wird bei jeder Seite (auch gerne mehrfach) nach der Bestätigung der Zertifikate gefragt
- Chrome funktioniert zwar, aber wenn ich Videos in Youtube ansehen möchte, werden diese nicht abgespielt, das Laderädchen im Video bleibt permanent enthalten. Komischerweise konnte ich eben bei einem Video die Werbung sehen, das Video selber startete aber leider nicht
- Ich glaube, dass das mit der Grafikkarte zusammen hängt, da ich zum Beispiel im MultiBeast Menü sehen konnte, dass die Ränder des Fensters flackerten...

Das sollte es jetzt erstmal gewesen sein 😊

Vielleicht kann mir ja einer von euch helfen.

DANKE schon mal.

Beitrag von „John Doe“ vom 9. August 2015, 20:35

hi

das mit safari ist normal musst das Zertifikat installieren von jeder Seite dann fragt er da nicht mehr.

Hast du die Web drivers installiert ? Wird die Karte richtig erkannt ?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 9. August 2015, 23:27

Die Karte braucht keine Zusatz-Treiber, die sorgen nur bei jedem Sicherheits- und System-Update für Zusatz-Ärger! Chrome verlangt nach nem extra Flash-Player, Version 18.0.0.209 ppai, Safari läuft mit 18.0.0.209 ohne Zusatzbuchstaben..

Aber erstmal: Willkommen im Forum!!

:allewillkommen:

Beitrag von „Octisurfer“ vom 10. August 2015, 19:25

Dass Google Chrome für Youtube einen extra Flash-Player verlangt, habe ich noch nie bemerkt! Weder unter Linux, Windows und OS X. Youtube setzt seit Januar sowieso standardmäßig auf HTML5.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 10. August 2015, 20:21

Nee, nee. Nicht für Youtube, da gibt es zum Glück kein Flash mehr, egal in welchem Browser. Aber der Flash-Player wurde extra aufgespalten. Jetzt müssen immer gleich 2 Dateien geladen werden, aber mit Blockade des Einen geht halt noch der Andere..

Beitrag von „KaiserBernd183“ vom 11. August 2015, 18:21

Danke schon mal für die Antworten.

Bin gerade beruflich unterwegs, daher kann ich das erst am Wochenende checken.

Was mir noch aufgefallen ist, dass immer nach einem Neustart folgende Fehlermeldung kommt:

http://www.directupload.net/file/d/4076/kptuszal_jpg.htm

Beitrag von „crusadegt“ vom 11. August 2015, 21:03

Wie machst du den Reboot? über den Rebootknopf? Oder direkt im Mac os

Beitrag von „KaiserBernd183“ vom 11. August 2015, 21:09

Direkt im Mac OS

Beitrag von „MacGrummel“ vom 11. August 2015, 22:26

Diese Meldung über ein unsauberes System-Abschalten zeigt, dass er beim Aus noch nicht mit dem Speichern der Programm-Stände fertig war, ist aber nicht wirklich schlimm. Wenn Du die komplexeren Programme wie Word oder Photoshop vor dem Rechner einzeln abschaltest, sollte sich das Problem erledigen. Trotzdem ärgerlich! Vielleicht ist der Rechner auch einfach noch nicht fertig mit dem Indizieren seiner Daten. Diese Indizierung ist einer der großen Vorteile von Unix-Systemen gegenüber DOS: Suchvorgänge werden um ein vielfaches beschleunigt! Aber erstmal muss eben Alles indiziert sein!

Beitrag von „KaiserBernd183“ vom 13. August 2015, 21:00

Nur ist es halt so, dass ja noch gar nichts installiert ist.

Selbst wenn ich nur mal Safari öffne, schließe und dann neu starte, dann kommt auch die Fehlermeldung.

Die Platte ist auch frisch, also viel zu indizieren gibt es noch nicht 😊

Beitrag von „crusadegt“ vom 13. August 2015, 21:08

Häng doch mal, falls vorhandene Platten ab..

Starten tust du ganz normal über OZ und über die HDD?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 13. August 2015, 23:40

Alles neu und trotzdem lahmend? Da fallen mir dann noch zwei Sachen ein, die fast immer helfen: a) Mit dem Festplattendienstprogramm die Zugriffs-Rechte der Systemplatte Reparieren und b) die Systemplatte an den SATA-Port 0 hängen, jedenfalls sollte keine andere Platte eine niedrigere Portnummer haben. Ozmosis schreibt immer noch einige Daten für den nächsten Start in die EFI-Partition mit der niedrigsten SATA-Anschluss-Nummer. Und da darf dann nichts mit Windows dran hängen..

Beitrag von „KaiserBernd183“ vom 15. August 2015, 15:06

Kurzer Stand:

- Safari scheint normal zu laufen
- Grafik scheint auch normal zu laufen
- Wenn ich runterfahre, wird der Vorgang immer abgebrochen und der Rechner startet wieder neu. Dann kommt die Fehlermeldung.

- Sound läuft noch nicht, da teste ich aber gleich noch einmal eine andere Kext

Edit:

Ich habe mich jetzt dazu entschieden, noch einmal neu zu installieren.

- Safari ging jetzt ohne, dass ich Zertifikate bestätigen musste
- Grafik ist mir bisher nichts aufgefallen
- Neustarten geht jetzt auch, ABER: wenn ich Sound-Kexte installiere, fährt er nicht richtig runter und die Fehlermeldung taucht wieder auf. Meine Schlussfolgerung wäre also: Es hängt mit den Sound KExten zusammen 😊

Folgende Fehlermeldung erhalte ich:

Code

1. Anonymous UUID: xxxxx
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
6. Sat Aug 15 14:59:39 2015
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
11. *** Panic Report ***
12. panic(cpu 2 caller 0xfffff800036cf6d): "a freed zone element has been modified in zone kalloc.8192: expected 0xfffff8025e21000 but found 0, bits changed 0xfffff8025e21000, at offset 0 of 8192 in element 0xfffff8025e26000, cookies 0x3f001165baff4d30 0x53521018f301f67"@/SourceCache/xnu/xnu-2782.30.5/osfmk/kern/zalloc.c:496
13. Backtrace (CPU 2), Frame : Return Address
14. 0xfffff81ef803b50 : 0xfffff800032bda1
15. 0xfffff81ef803bd0 : 0xfffff800036cf6d
16. 0xfffff81ef803c40 : 0xfffff800036ca71
17. 0xfffff81ef803c80 : 0xfffff800036b8b7
18. 0xfffff81ef803db0 : 0xfffff8000334601
19. 0xfffff81ef803de0 : 0xfffff8000313ed0
20. 0xfffff81ef803e10 : 0xfffff800032ffa7
21. 0xfffff81ef803e40 : 0xfffff80003149f3

22. 0xffffffff81ef803e90 : 0xffffffff800032531d
23. 0xffffffff81ef803f10 : 0xffffffff80004031ea
24. 0xffffffff81ef803fb0 : 0xffffffff8000435396
- 25.
- 26.
- 27.
- 28.
29. BSD process name corresponding to current thread: notifyd
30. Boot args: slide=0 kext-dev-mode=1
- 31.
- 32.
- 33.
- 34.
35. Mac OS version:
36. 14E46
- 37.
- 38.
- 39.
- 40.
41. Kernel version:
42. Darwin Kernel Version 14.4.0: Thu May 28 11:35:04 PDT 2015; root:xnu-2782.30.5~1/RELEASE_X86_64
43. Kernel UUID: xxxxxx
44. __HIB text base: 0xffffffff8000100000
45. System model name: MacPro3,1 (Mac-F42C88C8)
- 46.
- 47.
- 48.
- 49.
50. System uptime in nanoseconds: 7842075724
51. last loaded kext at 7613945006: com.apple.iokit.IOUSBUserClient 705.4.0 (addr 0xffffffff7f81449000, size 12288)
52. loaded kexts:
53. org.voodoo.driver.VoodooHDA 2.8.6
54. com.xxx.AtherosE2200Ethernet 2.0.0
55. com.xxx.driver.AppleIntelE1000e 3.1.0
56. org.hwsensors.driver.GPUSensors 1290
57. org.hwsensors.driver.LPC Sensors 1290
58. org.hwsensors.driver.CPUSensors 1290
59. org.netkas.driver.FakeSMC 1290
60. com.apple.driver.AppleGraphicsDevicePolicy 3.7.7
61. com.apple.iokit.IOBluetoothUSBDFU 4.3.5f8
62. com.apple.iokit.BroadcomBluetoothHostControllerUSBTransport 4.3.5f8
63. com.apple.filesystems.autofs 3.0

64. com.apple.driver.AudioAUUC 1.70
65. com.apple.driver.AppleTyMCEDriver 1.0.2d2
66. com.apple.iokit.IOBluetoothSerialManager 4.3.5f8
67. com.apple.iokit.SCSITaskUserClient 3.7.5
68. com.apple.iokit.IOUserEthernet 1.0.1
69. com.apple.Dont_Steal_Mac_OS_X 7.0.0
70. com.apple.driver.AppleHWAccess 1
71. com.apple.driver.AppleUpstreamUserClient 3.6.1
72. com.apple.driver.AppleMCCSControl 1.2.12
73. com.apple.GeForce 10.0.4
74. com.apple.driver.AppleHV 1
75. com.apple.driver.AppleUSBCDC 4.3.3b1
76. com.apple.driver.ACPI_SMC_PlatformPlugin 1.0.0
77. com.apple.driver.AppleIntelSlowAdaptiveClocking 4.0.0
78. com.apple.driver.AppleLPC 1.7.3
79. com.apple.driver.AppleOSXWatchdog 1
80. com.apple.nvidia.NVDAStartup 10.0.4
81. com.apple.driver.AppleFIVRDriver 4.1.0
82. com.apple.driver.XsanFilter 404
83. com.apple.iokit.IOAHCIBlockStorage 2.7.1
84. com.apple.driver.AppleFileSystemDriver 3.0.1
85. com.apple.AppleFSCompression.AppleFSCompressionTypeDataless 1.0.0d1
86. com.apple.AppleFSCompression.AppleFSCompressionTypeZlib 1.0.0
87. com.apple.BootCache 36
88. com.apple.iokit.IOAHCIPassThrough 1.0.3
89. com.apple.driver.AppleUSBHub 705.4.2
90. com.apple.driver.AppleUSBXHCI 710.4.11
91. com.apple.driver.AppleAHCIPort 3.1.2
92. com.apple.driver.AppleUSBXHCI 705.4.14
93. com.apple.driver.AppleACPIButtons 3.1
94. com.apple.driver.AppleRTC 2.0
95. com.apple.driver.AppleHPET 1.8
96. com.apple.driver.AppleSMBIOS 2.1
97. com.apple.driver.AppleAPIC 1.7
98. com.apple.nke.applicationfirewall 161
99. com.apple.security.quarantine 3
100. com.apple.security.TMSafetyNet 8
101. com.apple.iokit.IOUSBUserClient 705.4.0
102. com.apple.driver.AppleUSBHIDKeyboard 176.2
103. com.apple.driver.AppleHIDKeyboard 176.2
104. com.apple.iokit.IOUSBHIDDriver 705.4.0

105. com.apple.driver.AppleGraphicsControl 3.10.24
106. com.apple.iokit.IOBluetoothHostControllerUSBTransport 4.3.5f8
107. com.apple.kext.triggers 1.0
108. com.apple.iokit.IOAudioFamily 203.3
109. com.apple.vecLib.kext 1.2.0
110. com.apple.driver.AppleUSBMergeNub 705.4.0
111. com.apple.iokit.IOSerialFamily 11
112. com.apple.iokit.IOCSIBlockCommandsDevice 3.7.5
113. com.apple.iokit.IOSurface 97.4
114. com.apple.iokit.IOBluetoothFamily 4.3.5f8
115. com.apple.driver.AppleSMBusController 1.0.13d1
116. com.apple.iokit.IOSMBusFamily 1.1
117. com.apple.iokit.IOUSBMassStorageClass 3.7.2
118. com.apple.iokit.IOAcceleratorFamily2 156.16
119. com.apple.nvidia.driver.NVDAGK100Hal 10.0.4
120. com.apple.nvidia.driver.NVDAResman 10.0.4
121. com.apple.AppleGraphicsDeviceControl 3.10.24
122. com.apple.driver.IOPlatformPluginLegacy 1.0.0
123. com.apple.driver.AppleSMBusPCI 1.0.12d1
124. com.apple.iokit.IOSlowAdaptiveClockingFamily 1.0.0
125. com.apple.driver.IOPlatformPluginFamily 5.9.1d7
126. com.apple.driver.AppleUSBComposite 705.4.9
127. com.apple.iokit.IONDRVSupport 2.4.1
128. com.apple.iokit.IOGraphicsFamily 2.4.1
129. com.apple.driver.AppleSMC 3.1.9
130. com.apple.iokit.IOCSIArchitectureModelFamily 3.7.5
131. com.apple.iokit.IONetworkingFamily 3.2
132. com.apple.iokit.IOAHCIFamily 2.7.5
133. com.apple.iokit.IOUSBFamily 720.4.4
134. com.apple.driver.AppleEFINVRAM 2.0
135. com.apple.driver.AppleEFIRuntime 2.0
136. com.apple.iokit.IOHIDFamily 2.0.0
137. com.apple.security.sandbox 300.0
138. com.apple.kext.AppleMatch 1.0.0d1
139. com.apple.driver.AppleKeyStore 2
140. com.apple.driver.AppleMobileFileIntegrity 1.0.5
141. com.apple.driver.AppleCredentialManager 1.0
142. com.apple.driver.DiskImages 397
143. com.apple.iokit.IOStorageFamily 2.0
144. com.apple.iokit.IOReportFamily 31
145. com.apple.driver.AppleFDEKeyStore 28.30

146. com.apple.driver.AppleACPIPlatform 3.1
147. com.apple.iokit.IOPCIFamily 2.9
148. com.apple.iokit.IOACPIFamily 1.4
149. com.apple.kec.corecrypto 1.0
150. com.apple.kec.Libm 1
151. com.apple.kec.pthread 1
152. Model: MacPro3,1, BootROM MP31.006C.B05, 4 processors, Intel Core i5, 3.9 GHz, 16 GB, SMC 1.30f3
153. Graphics: NVIDIA Chip Model, NVIDIA Chip Model, PCIe, 2048 MB
154. Memory Module: BANK 0/DIMM1, 8 GB, DDR3, 1333 MHz, Corsair, CMV8GX3M1A1333C9
155. Memory Module: BANK 0/DIMM3, 8 GB, DDR3, 1333 MHz, Corsair, CMV8GX3M1A1333C9
156. Bluetooth: Version 4.3.5f8 15969, 3 services, 27 devices, 1 incoming serial ports
157. Network Service: Ethernet 2, Ethernet, en1
158. PCI Card: NVIDIA Chip Model, Display Controller, J6B1
159. Serial ATA Device: Samsung SSD 850 EVO 500GB, 500,11 GB
160. USB Device: Hub
161. USB Device: Hub
162. USB Device: Hub
163. USB Device: BRCM20702 Hub
164. USB Device: Bluetooth USB Host Controller
165. USB Device: Keyboard Hub
166. USB Device: Apple Keyboard
167. USB Device: Cruzer Force
168. USB Device: Hub
169. USB Device: DataTraveler 2.0
170. Thunderbolt Bus:

Alles anzeigen

Beitrag von „Griven“ vom 15. August 2015, 15:10

~~Dazu wäre es hilfreich zu wissen was genau und wie installiert wird. Sprich einfach so die Kexte mit KextUtility oder aus Multibeast und falls aus Multibeast dann welche Auswahl genau wird getroffen...~~

Wenn du VoodooHDA verwendest muss die AppleHDA aus /S/L/E gelöscht werden oder alternativ noch der AppleHDA_Disabler.kext installiert werden. Beide HDA's können nicht koexistieren es kommt zu der von Dir beschriebenen Panik 😊

Beitrag von „KaiserBernd183“ vom 15. August 2015, 17:21

Was habe ich installiert:

1. Versuch:

Apple HDA

HDA Enabler

--> Fehler beim Neustarten

2. VoodooHDA

--> Fehler beim Neustarten

Also beides versucht. Jetzt glaube ich, dass ich mir die ganze Installation versaut habe, also noch mal neu aufsetzen 😊

Edit:

So, habe jetzt nochmals neu aufgesetzt.

Habe die Sound- und Ethernet-Kexte aus der Anleitung nun doch gefunden und genutzt.

Beides funktioniert, ABER der Fehler beim Start kommt trotzdem immer mal wieder.

Er kam aber auch mal, als ich noch gar keinen Sound installiert hatte. Von daher fällt es mir sehr schwer einzugrenzen womit das zusammenhängt.

Leider kann ich mit dem Inhalt des Fehlerberichts rein gar nichts anfangen. Vielleicht sehr ihr aber ja direkt, woran es hängt.

Habe gerade auch noch einmal neu geflashed, jetzt 4 mal installiert und der Fehler kommt leider immer noch...

Edit2:

Noch mal neu aufgesetzt. Direkt mal neugestartet: Fehler kommt auch ohne Kexte.

Jetzt noch mal Kexte installiert, Fehler kommt nicht. Strange... Ich starte noch ein paar mal neu und checke mal ob der Fehler noch kommt...

Letzter Bericht:

Code

1. Anonymous UUID: xxxxxx
2. Sat Aug 15 16:27:04 2015
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
7. *** Panic Report ***
8. panic(cpu 0 caller 0xfffff8000417cc2): Kernel trap at 0xfffff7f8102e000, type 14=page fault, registers:
9. CR0: 0x000000008001003b, CR2: 0x0000000000000000, CR3: 0x0000000403435001, CR4: 0x00000000001627e0
10. RAX: 0xfffff8026279000, RBX: 0xfffff81a56a7000, RCX: 0x0000000000000004, RDX: 0x0000000000000000
11. RSP: 0xfffff81f26cb8a0, RBP: 0xfffff81f26cb8b0, RSI: 0x0000000000000000, RDI: 0xfffff81a56a7000
12. R8: 0xfffff81f26cb5b0, R9: 0xfffff81f26cb5a8, R10: 0x0000000000000000, R11: 0xfffff8027874980
13. R12: 0xfffff81a56a7000, R13: 0xfffff8000b12f48, R14: 0x00000000fffffe8, R15: 0xfffff8000b12f48
14. RFL: 0x0000000000010207, RIP: 0xfffff7f8102e000, CS: 0x0000000000000008, SS: 0x0000000000000010
15. Fault CR2: 0x0000000000000000, Error code: 0x0000000000000000, Fault CPU: 0x0
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
20. Backtrace (CPU 0), Frame : Return Address
21. 0xfffff81f26cb550 : 0xfffff800032bda1
22. 0xfffff81f26cb5d0 : 0xfffff8000417cc2
23. 0xfffff81f26cb790 : 0xfffff8000434b73
24. 0xfffff81f26cb7b0 : 0xfffff7f8102e000
25. 0xfffff81f26cb8b0 : 0xfffff7f8104209d
26. 0xfffff81f26cba70 : 0xfffff7f80e4bf53

27. 0xffffffff81f26cbb00 : 0xffffffff7f80e378c6
28. 0xffffffff81f26cbb70 : 0xffffffff7f80df76a8
29. 0xffffffff81f26cbbb0 : 0xffffffff80008afe75
30. 0xffffffff81f26cbc10 : 0xffffffff8000927a69
31. 0xffffffff81f26cbc70 : 0xffffffff80008b9c29
32. 0xffffffff81f26cbcb0 : 0xffffffff8000916fa3
33. 0xffffffff81f26cbd90 : 0xffffffff80008ee73c
34. 0xffffffff81f26cbdd0 : 0xffffffff800041c4a2
35. 0xffffffff81f26cbde0 : 0xffffffff8000338975
36. 0xffffffff81f26cbdf0 : 0xffffffff80007d625f
37. 0xffffffff81f26cbec0 : 0xffffffff80007e7239
38. 0xffffffff81f26cbf50 : 0xffffffff800084bc56
39. 0xffffffff81f26cbfb0 : 0xffffffff8000435376
40. Kernel Extensions in backtrace:
41. com.apple.iokit.IOGraphicsFamily(2.4.1)[6F7F093D-DBEA-356A-9A08-D8EAC7F767DE]@0xffffffff7f80dec000->0xffffffff7f80e32fff
42. dependency: com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9)[D8F585E8-2EE9-3135-8E37-A034123FE45C]@0xffffffff7f80b24000
43. com.apple.iokit.IONDRVSupport(2.4.1)[161AE366-94FE-3E53-8ABD-78A603351329]@0xffffffff7f80e33000->0xffffffff7f80e42fff
44. dependency: com.apple.iokit.IOGraphicsFamily(2.4.1)[6F7F093D-DBEA-356A-9A08-D8EAC7F767DE]@0xffffffff7f80dec000
45. dependency: com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9)[D8F585E8-2EE9-3135-8E37-A034123FE45C]@0xffffffff7f80b24000
46. com.apple.nvidia.driver.NVDAResman(10.0.4)[95736EED-9154-3CBF-B639-6038E7128035]@0xffffffff7f80e4a000->0xffffffff7f810d6fff
47. dependency: com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9)[D8F585E8-2EE9-3135-8E37-A034123FE45C]@0xffffffff7f80b24000
48. dependency: com.apple.iokit.IONDRVSupport(2.4.1)[161AE366-94FE-3E53-8ABD-78A603351329]@0xffffffff7f80e33000
49. dependency: com.apple.iokit.IOGraphicsFamily(2.4.1)[6F7F093D-DBEA-356A-9A08-D8EAC7F767DE]@0xffffffff7f80dec000
50. dependency: com.apple.AppleGraphicsDeviceControl(3.10.24)[B2B5765C-4EC5-3C51-85D9-91B90D38D485]@0xffffffff7f80e43000
- 51.
- 52.
- 53.
- 54.
55. BSD process name corresponding to current thread: launchd
56. Boot args: slide=0 kext-dev-mode=1
- 57.
- 58.

- 59.
- 60.
61. Mac OS version:
62. 14E46
- 63.
- 64.
- 65.
- 66.
67. Kernel version:
68. Darwin Kernel Version 14.4.0: Thu May 28 11:35:04 PDT 2015; root:xnu-2782.30.5~1/RELEASE_X86_64
69. Kernel UUID: xxxxx
70. __HIB text base: 0xffffffff8000100000
71. System model name: MacPro3,1 (Mac-F42C88C8)
- 72.
- 73.
- 74.
- 75.
76. System uptime in nanoseconds: 105451861760
77. last loaded kext at 16976117768: com.apple.driver.AppleBluetoothHIDKeyboard 176.2 (addr 0xffffffff7f82207000, size 16384)
78. loaded kexts:
79. org.hwsensors.driver.LPCSensors 1290
80. org.hwsensors.driver.GPUSensors 1290
81. com.andereranbieter.driver.AppleIntelE1000e 3.2.4
82. com.kext.HDAEnabler 1.0.0d1
83. org.hwsensors.driver.CPUSensors 1290
84. org.netkas.driver.FakeSMC 1290
85. com.apple.driver.AppleBluetoothMultitouch 85.3
86. com.apple.iokit.IOBluetoothUSBDFU 4.3.5f8
87. com.apple.iokit.BroadcomBluetoothHostControllerUSBTransport 4.3.5f8
88. com.apple.driver.AudioAUUC 1.70
89. com.apple.driver.AppleGraphicsDevicePolicy 3.7.7
90. com.apple.filesystems.autofs 3.0
91. com.apple.iokit.SCSITaskUserClient 3.7.5
92. com.apple.driver.AppleTyMCEDriver 1.0.2d2
93. com.apple.iokit.IOBluetoothSerialManager 4.3.5f8
94. com.apple.driver.AppleUSBCDC 4.3.3b1
95. com.apple.driver.AppleHDAHardwareConfigDriver 272.18.1
96. com.apple.driver.AppleHDA 272.18.1
97. com.apple.iokit.IOUserEthernet 1.0.1
98. com.apple.driver.AppleUpstreamUserClient 3.6.1
99. com.apple.driver.AppleMCCSControl 1.2.12

100. com.apple.Dont_Steal_Mac_OS_X 7.0.0
101. com.apple.driver.AppleHWAccess 1
102. com.apple.driver.AppleHV 1
103. com.apple.GeForce 10.0.4
104. com.apple.driver.ACPI_SMC_PlatformPlugin 1.0.0
105. com.apple.driver.AppleIntelSlowAdaptiveClocking 4.0.0
106. com.apple.driver.AppleFIVRDriver 4.1.0
107. com.apple.driver.AppleOSXWatchdog 1
108. com.apple.driver.AppleLPC 1.7.3
109. com.apple.nvidia.NVDAShutdown 10.0.4
110. com.apple.driver.XsanFilter 404
111. com.apple.driver.AppleFileSystemDriver 3.0.1
112. com.apple.AppleFSCompression.AppleFSCompressionTypeDataless 1.0.0d1
113. com.apple.AppleFSCompression.AppleFSCompressionTypeZlib 1.0.0
114. com.apple.BootCache 36
115. com.apple.iokit.IOAHCIBlockStorage 2.7.1
116. com.apple.iokit.IOAHCIPassThrough 1.0.3
117. com.apple.driver.AppleUSBHub 705.4.2
118. com.apple.driver.AppleUSBHID 705.4.14
119. com.apple.driver.AppleAHCIPort 3.1.2
120. com.apple.driver.AppleUSBXHCI 710.4.11
121. com.apple.driver.AppleACPIButtons 3.1
122. com.apple.driver.AppleRTC 2.0
123. com.apple.driver.AppleHPET 1.8
124. com.apple.driver.AppleSMBIOS 2.1
125. com.apple.driver.AppleAPIC 1.7
126. com.apple.nke.applicationfirewall 161
127. com.apple.security.quarantine 3
128. com.apple.security.TMSafetyNet 8
129. com.apple.driver.AppleBluetoothHIDKeyboard 176.2
130. com.apple.driver.IOBluetoothHIDDriver 4.3.5f8
131. com.apple.driver.AppleMultitouchDriver 264.6
132. com.apple.driver.AppleUSBHIDKeyboard 176.2
133. com.apple.driver.AppleHIDKeyboard 176.2
134. com.apple.iokit.IOBluetoothHostControllerUSBTransport 4.3.5f8
135. com.apple.driver.AppleGraphicsControl 3.10.24
136. com.apple.iokit.IOUSBUserClient 705.4.0
137. com.apple.iokit.IOUSBHIDDriver 705.4.0
138. com.apple.kext.triggers 1.0
139. com.apple.driver.AppleUSBMergeNub 705.4.0
140. com.apple.iokit.IOCSIBlockCommandsDevice 3.7.5

141. com.apple.iokit.IOSerialFamily 11
142. com.apple.iokit.IOUSBMassStorageClass 3.7.2
143. com.apple.driver.AppleUSBComposite 705.4.9
144. com.apple.driver.DspFuncLib 272.18.1
145. com.apple.kext.OSvKernDSPLib 1.15
146. com.apple.iokit.IOSurface 97.4
147. com.apple.iokit.IOBluetoothFamily 4.3.5f8
148. com.apple.driver.AppleSMBusController 1.0.13d1
149. com.apple.iokit.IOSMBusFamily 1.1
150. com.apple.iokit.IOAcceleratorFamily2 156.16
151. com.apple.nvidia.driver.NVDAGK100Hal 10.0.4
152. com.apple.nvidia.driver.NVDAResman 10.0.4
153. com.apple.AppleGraphicsDeviceControl 3.10.24
154. com.apple.driver.AppleSMBusPCI 1.0.12d1
155. com.apple.driver.IOPlatformPluginLegacy 1.0.0
156. com.apple.iokit.IOSlowAdaptiveClockingFamily 1.0.0
157. com.apple.driver.AppleHDAController 272.18.1
158. com.apple.iokit.IOHDAFamily 272.18.1
159. com.apple.iokit.IOAudioFamily 203.3
160. com.apple.vecLib.kext 1.2.0
161. com.apple.driver.IOPlatformPluginFamily 5.9.1d7
162. com.apple.iokit.IONDRVSupport 2.4.1
163. com.apple.iokit.IOGraphicsFamily 2.4.1
164. com.apple.driver.AppleSMC 3.1.9
165. com.apple.iokit.IOSCSIArchitectureModelFamily 3.7.5
166. com.apple.iokit.IONetworkingFamily 3.2
167. com.apple.iokit.IOAHCIFamily 2.7.5
168. com.apple.iokit.IOUSBFamily 720.4.4
169. com.apple.driver.AppleEFINVRAM 2.0
170. com.apple.driver.AppleEFIRuntime 2.0
171. com.apple.iokit.IOHIDFamily 2.0.0
172. com.apple.security.sandbox 300.0
173. com.apple.kext.AppleMatch 1.0.0d1
174. com.apple.driver.AppleKeyStore 2
175. com.apple.driver.AppleMobileFileIntegrity 1.0.5
176. com.apple.driver.AppleCredentialManager 1.0
177. com.apple.driver.DiskImages 397
178. com.apple.iokit.IOStorageFamily 2.0
179. com.apple.iokit.IOReportFamily 31
180. com.apple.driver.AppleFDEKeyStore 28.30
181. com.apple.driver.AppleACPIPlatform 3.1

182. com.apple.iokit.IOPCIFamily 2.9
183. com.apple.iokit.IOACPIFamily 1.4
184. com.apple.kec.corecrypto 1.0
185. com.apple.kec.Libm 1
186. com.apple.kec.pthread 1
187. Model: MacPro3,1, BootROM MP31.006C.B05, 4 processors, Intel Core i5, 3.9 GHz, 16 GB, SMC 1.30f3
188. Graphics: NVIDIA Chip Model, NVIDIA Chip Model, PCIe, 2048 MB
189. Memory Module: BANK 0/DIMM1, 8 GB, DDR3, 1333 MHz, Corsair, CMV8GX3M1A1333C9
190. Memory Module: BANK 0/DIMM3, 8 GB, DDR3, 1333 MHz, Corsair, CMV8GX3M1A1333C9
191. Bluetooth: Version 4.3.5f8 15969, 3 services, 27 devices, 1 incoming serial ports
192. Network Service: Ethernet, Ethernet, en1
193. PCI Card: NVIDIA Chip Model, Display Controller, J6B1
194. Serial ATA Device: Samsung SSD 850 EVO 500GB, 500,11 GB
195. USB Device: Hub
196. USB Device: Hub
197. USB Device: Hub
198. USB Device: BRCM20702 Hub
199. USB Device: Bluetooth USB Host Controller
200. USB Device: Keyboard Hub
201. USB Device: Apple Keyboard
202. USB Device: Hub
203. USB Device: DataTraveler 2.0
204. Thunderbolt Bus:

Alles anzeigen

Beitrag von „Griven“ vom 15. August 2015, 19:13

Sieht ein wenig danach aus als würde eines der FakeSMC Plugins den Stress verursachen. Du kannst trotz Ozmosis auf eine neuerer Version gehen Ich habe Dir das aktuelle Paket mal in den Anhang gepackt. Einfach das Paket ausführen und den Installer machen lassen. Die Versionen im Paket sind allesamt neuer als die in OZ enthaltenen und werden daher anstelle der im Bios platzierten von OS-X geladen.

Beitrag von „KaiserBernd183“ vom 16. August 2015, 09:28

Morgen,

danke für das File. Habe es ausgeführt und danach neu gestartet. Leider hat das bislang auch nichts gebracht. Die Fehlermeldung besteht weiterhin. S.u.:

Code

1. Anonymous UUID: XXXXXX
2. Sun Aug 16 09:24:09 2015
3. *** Panic Report ***panic(cpu 0 caller 0xfffff8000416df2): Kernel trap at 0xfffff7f8107c000, type 14=page fault, registers:CR0: 0x000000008001003b, CR2: 0x0000000000000000, CR3: 0x0000000001252001, CR4: 0x00000000001627e0RAX: 0xfffff802628d000, RBX: 0xfffff81a5699000, RCX: 0x0000000000000004, RDX: 0x0000000000000000RSP: 0xfffff81f289b8a0, RBP: 0xfffff81f289b8b0, RSI: 0x0000000000000000, RDI: 0xfffff81a5699000R8: 0xfffff81f289b5b0, R9: 0xfffff81f289b5a8, R10: 0x0000000000000000, R11: 0xfffff8027fbf990R12: 0xfffff81a5699000, R13: 0xfffff8000b12f48, R14: 0x00000000fffffe8, R15: 0xfffff8000b12f48RFL: 0x0000000000010207, RIP: 0xfffff7f8107c000, CS: 0x0000000000000008, SS: 0x0000000000000010Fault CR2: 0x0000000000000000, Error code: 0x0000000000000000, Fault CPU: 0x0
4. Backtrace (CPU 0), Frame : Return Address0xfffff81f289b550 : 0xfffff800032ad21
0xfffff81f289b5d0 : 0xfffff8000416df2 0xfffff81f289b790 : 0xfffff8000433ca3
0xfffff81f289b7b0 : 0xfffff7f8107c000 0xfffff81f289b8b0 : 0xfffff7f8109009d
0xfffff81f289ba70 : 0xfffff7f80e99f53 0xfffff81f289bb00 : 0xfffff7f80e858c6
0xfffff81f289bb70 : 0xfffff7f80e45624 0xfffff81f289bbb0 : 0xfffff80008af5d5
0xfffff81f289bc10 : 0xfffff80009272f9 0xfffff81f289bc70 : 0xfffff80008b93c9
0xfffff81f289bcb0 : 0xfffff8000916796 0xfffff81f289bd90 : 0xfffff80008edfbc
0xfffff81f289bdd0 : 0xfffff800041b5d2 0xfffff81f289bde0 : 0xfffff80003378f5
0xfffff81f289bdf0 : 0xfffff80007d562f 0xfffff81f289bec0 : 0xfffff80007e6609
0xfffff81f289bf50 : 0xfffff800084b376 0xfffff81f289bfb0 : 0xfffff80004344a6 Kernel
Extensions in backtrace: com.apple.iokit.IOGraphicsFamily(2.4.1)[8922721D-5517-3883-BD3A-57422D0244A0]@0xfffff7f80e3a000->0xfffff7f80e80fff dependency:
com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9)[BDA92C3B-AD86-33E5-A7F1-1603465350A7]@0xfffff7f80b24000 com.apple.iokit.IONDRVSupport(2.4.1)[7372D580-6DDE-3457-B043-49B8447FC9D2]@0xfffff7f80e81000->0xfffff7f80e90fff dependency:
com.apple.iokit.IOGraphicsFamily(2.4.1)[8922721D-5517-3883-BD3A-57422D0244A0]@0xfffff7f80e3a000 dependency:
com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9)[BDA92C3B-AD86-33E5-A7F1-1603465350A7]@0xfffff7f80b24000
com.apple.nvidia.driver.NVDAResman(10.0.4)[95736EED-9154-3CBF-B639-6038E7128035]@0xfffff7f80e98000->0xfffff7f81124fff dependency:
com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9)[BDA92C3B-AD86-33E5-A7F1-

```

1603465350A7]@0xfffff7f80b24000 dependency:
com.apple.iokit.IONDRVSupport(2.4.1)[7372D580-6DDE-3457-B043-
49B8447FC9D2]@0xfffff7f80e81000 dependency:
com.apple.iokit.IOGraphicsFamily(2.4.1)[8922721D-5517-3883-BD3A-
57422D0244A0]@0xfffff7f80e3a000 dependency:
com.apple.AppleGraphicsDeviceControl(3.10.25)[DFDCFB7E-74E4-397E-AA6F-
6ECFC41D5649]@0xfffff7f80e91000
5. BSD process name corresponding to current thread: launchdBoot args: slide=0 kext-dev-
mode=1
6. Mac OS version:14F27
7. Kernel version:Darwin Kernel Version 14.5.0: Wed Jul 29 02:26:53 PDT 2015; root:xnu-
2782.40.9~1/RELEASE_X86_64Kernel UUID: XXXXX_HIB text base:
0xfffff8000100000System model name: MacPro3,1 (Mac-F42C88C8)
8. System uptime in nanoseconds: 39726250090last loaded kext at 13062856352:
com.apple.driver.AppleBluetoothHIDKeyboard 176.2 (addr 0xfffff7f82255000, size
16384)loaded kexts:at.obdev.nke.LittleSnitch 4246org.hwsensors.driver.LPCSensors
1290com.XXXX.driver.AppleIntelE1000e 3.2.4com.kext.HDAEnabler
1.0.0d1org.hwsensors.driver.GPUSensors 1290org.hwsensors.driver.CPUSensors
1290org.netkas.driver.FakeSMC 1290com.apple.driver.AppleBluetoothMultitouch
85.3com.apple.driver.AudioAUUC 1.70com.apple.driver.AppleGraphicsDevicePolicy
3.7.7com.apple.iokit.IOBluetoothUSBDFU
4.3.6f3com.apple.iokit.BroadcomBluetoothHostControllerUSBTransport
4.3.6f3com.apple.filesystems.autofs 3.0com.apple.iokit.SCSITaskUserClient
3.7.5com.apple.driver.AppleUSBCDC 4.3.3b1com.apple.iokit.IOBluetoothSerialManager
4.3.6f3com.apple.driver.AppleTyMCEDriver
1.0.2d2com.apple.driver.AppleHDAHardwareConfigDriver
272.18.1com.apple.driver.AppleHDA 272.18.1com.apple.driver.AppleUpstreamUserClient
3.6.1com.apple.driver.AppleMCCSCControl 1.2.12com.apple.iokit.IOUserEthernet
1.0.1com.apple.GeForce 10.0.4com.apple.Dont_Steal_Mac_OS_X
7.0.0com.apple.driver.AppleHWAAccess 1com.apple.driver.AppleHV
1com.apple.driver.AppleOSXWatchdog 1com.apple.driver.ACPI_SMC_PlatformPlugin
1.0.0com.apple.driver.AppleFIVRDriver 4.1.0com.apple.nvidia.NVDAShutdown
10.0.4com.apple.driver.AppleIntelSlowAdaptiveClocking 4.0.0com.apple.driver.AppleLPC
1.7.3com.apple.driver.XsanFilter 404com.apple.driver.AppleFileSystemDriver
3.0.1com.apple.AppleFSCompression.AppleFSCompressionTypeDataless
1.0.0d1com.apple.AppleFSCompression.AppleFSCompressionTypeZlib
1.0.0com.apple.BootCache 36com.apple.iokit.IOAHCIBlockStorage
2.7.1com.apple.iokit.IOAHCIPassThrough 1.0.3com.apple.driver.AppleUSBHub
705.4.2com.apple.driver.AppleAHCIPort 3.1.2com.apple.driver.AppleUSBECI
705.4.14com.apple.driver.AppleUSBXHCI 710.4.11com.apple.driver.AppleACPIButtons
3.1com.apple.driver.AppleRTC 2.0com.apple.driver.AppleHPET
1.8com.apple.driver.AppleSMBIOS 2.1com.apple.driver.AppleAPIC
1.7com.apple.nke.applicationfirewall 161com.apple.security.quarantine

```

3com.apple.security.TMSafetyNet 8com.apple.driver.AppleBluetoothHIDKeyboard
 176.2com.apple.driver.AppleHIDKeyboard 176.2com.apple.driver.IOBluetoothHIDDriver
 4.3.6f3com.apple.driver.AppleMultitouchDriver
 264.6com.apple.driver.AppleGraphicsControl
 3.10.25com.apple.iokit.IOBluetoothHostControllerUSBTransport
 4.3.6f3com.apple.iokit.IOUSBUserClient 705.4.0com.apple.iokit.IOUSBHIDDriver
 705.4.0com.apple.driver.AppleUSBMergeNub 705.4.0com.apple.kext.triggers
 1.0com.apple.iokit.IOCSIBlockCommandsDevice
 3.7.5com.apple.iokit.IOUSBMassStorageClass 3.7.2com.apple.iokit.IOSerialFamily
 11com.apple.driver.AppleUSBComposite 705.4.9com.apple.driver.DspFuncLib
 272.18.1com.apple.kext.OSvKernDSPLib 1.15com.apple.driver.AppleSMBusController
 1.0.13d1com.apple.iokit.IOSMBusFamily 1.1com.apple.nvidia.driver.NVDAGK100Hal
 10.0.4com.apple.iokit.IOSurface 97.4com.apple.iokit.IOBluetoothFamily
 4.3.6f3com.apple.iokit.IOAcceleratorFamily2
 156.16com.apple.nvidia.driver.NVDAResman
 10.0.4com.apple.AppleGraphicsDeviceControl 3.10.25com.apple.iokit.IONDRVSupport
 2.4.1com.apple.driver.IOPlatformPluginLegacy 1.0.0com.apple.driver.AppleSMBusPCI
 1.0.12d1com.apple.iokit.IOSlowAdaptiveClockingFamily
 1.0.0com.apple.driver.AppleHDAController 272.18.1com.apple.iokit.IOGraphicsFamily
 2.4.1com.apple.iokit.IOHDAFamily 272.18.1com.apple.iokit.IOAudioFamily
 203.3com.apple.vecLib.kext 1.2.0com.apple.driver.IOPlatformPluginFamily
 5.9.1d7com.apple.driver.AppleSMC 3.1.9com.apple.iokit.IOCSIArchitectureModelFamily
 3.7.5com.apple.iokit.IOAHCIFamily 2.7.5com.apple.iokit.IONetworkingFamily
 3.2com.apple.iokit.IOUSBFamily 720.4.4com.apple.driver.AppleEFINVRAM
 2.0com.apple.driver.AppleEFIRuntime 2.0com.apple.iokit.IOHIDFamily
 2.0.0com.apple.security.sandbox 300.0com.apple.kext.AppleMatch
 1.0.0d1com.apple.driver.AppleKeyStore 2com.apple.driver.AppleMobileFileIntegrity
 1.0.5com.apple.driver.AppleCredentialManager 1.0com.apple.driver.DiskImages
 398com.apple.iokit.IOStorageFamily 2.0com.apple.iokit.IOReportFamily
 31com.apple.driver.AppleFDEKeyStore 28.30com.apple.driver.AppleACPIPlatform
 3.1com.apple.iokit.IOPCIFamily 2.9com.apple.iokit.IOACPIFamily
 1.4com.apple.kec.corecrypto 1.0com.apple.kec.Libm 1com.apple.kec.pthread 1Model:
 MacPro3,1, BootROM MP31.006C.B05, 4 processors, Intel Core i5, 3.9 GHz, 16 GB, SMC
 1.30f3Graphics: NVIDIA Chip Model, NVIDIA Chip Model, PCIe, 2048 MBMemory Module:
 BANK 0/DIMM1, 8 GB, DDR3, 1333 MHz, Corsair, CMV8GX3M1A1333C9Memory Module:
 BANK 0/DIMM3, 8 GB, DDR3, 1333 MHz, Corsair, CMV8GX3M1A1333C9Bluetooth: Version
 4.3.6f3 16238, 3 services, 27 devices, 1 incoming serial portsNetwork Service: Ethernet,
 Ethernet, en1PCI Card: NVIDIA Chip Model, Display Controller, J6B1Serial ATA Device:
 Samsung SSD 850 EVO 500GB, 500,11 GBUSB Device: HubUSB Device: HubUSB Device:
 HubUSB Device: BRCM20702 HubUSB Device: Bluetooth USB Host ControllerUSB Device:

Beitrag von „Griven“ vom 17. August 2015, 22:07

Hum okay...

Der Panic Report spricht ebenfalls von com.apple.iokit.IOGraphicsFamily im Backtrace was wiederum für Probleme mit der Grafik spricht. Du betreibst ein System mit dem I5 (Integrierte HD4600) und einer GeForce wenn Du nicht beide Karten nutzt stelle bitte sicher, dass die Intel im Bios komplett deaktiviert ist (nicht nur auf AUTO geschaltet ist) falls nicht schon geschehen. Sollte die Intel schon komplett deaktiviert sein ist zumindest das Grafiksystem ein weiterer Ansatzpunkt zur Fehlersuche. Hierzu wäre es interessant zu ob zusätzlich zu den Apple Treibern noch die Webtreiber oder Cudatreiber von NVIDIA installiert sind und falls ja in welcher Version.

Beitrag von „LeMac5“ vom 18. August 2015, 01:08

Auch schon mal die 894er Version probiert? Habe irgendwo gelesen das die 1479er Probleme bereiten kann.

Das mit den Kernel Panics ist wirklich nicht so einfach. Meiner Meinung nach kommt man dem nur auf die Schliche wenn man wirklich von Anfang an Systematisch an die Sache ran geht.

Das bedeutet auch mit den Bios-Einstellungen arbeiten. Ich habe Tage damit verbracht, nur um dann irgendwann festzustellen, dass während der Installation eine Option im Bios An bzw. Aus gemacht werden muss (z.B. Intel Grafikkarte), damit es keine Kernal Panics mehr gibt. Wichtig ist auch mal auszuprobieren alle externe Peripherie abzustöpseln (ausser Maus und Keyboard)... bei mir hatten angeschlossene Geräte Kernel Panics beim rauf- und runterfahren ausgelöst (z.B. Ethernet-Kabel, oder USB Festplatten).

Auch sollte man erst einmal nur die nötigsten [Kext installieren](#) (kein Sound, kein LAN), und dann immer nur eins aktivieren/installieren und neu starten. So kommt man eigentlich ganz gut vorwärts. Vor allem immer Notizen machen, was wann funktionierte + Reihenfolge. Ich nutze zum Beispiel weder die interne Soundkarte, noch das interne Ethernet. Auch die Intel Grafikkarte habe ich abgeschaltet. Dafür nutze ich die Soundblaster 2 (USB) und eine PCIe Ethernet Karte. Somit brauche ich mich bei Updates auch nicht mehr um die Treiber zu kümmern.

So habe ich alle meine Probleme nach und nach (als Neuling) lösen können.

Leider muss man dazu das System wirklich X Mal neu installieren, weil eine falsche Einstellung/Installation das ganze System unbrauchbar machen kann. Aber ohne diese Mühe wird man immer im trüben fischen.

Beitrag von „John Doe“ vom 18. August 2015, 08:31

ich verwende die 894 version und habe keine Probleme 👍

Beitrag von „KaiserBernd183“ vom 22. August 2015, 11:54

Gibt es von der 894 Version auch schon eine F9? Konnte im Forum nur F7 und F8 finden.

Das BIOS vom Backup wiederherzustellen wie in dem Thread <http://hackintosh-forum.de/ind...&postID=144771#post144771> funktioniert leider nicht. Nach dem Neustart bootet immer wieder Mac OS X.

Beitrag von „John Doe“ vom 22. August 2015, 12:40

kann Griven sicher erstellen !

Beitrag von „KaiserBernd183“ vom 22. August 2015, 12:49

Das wäre überaus genial.

Obwohl jetzt das Wiederherstellen vom Dual BIOS funktioniert hat, ist Ozmosis mit der F9 immer noch drauf.

Bin mir aber eigentlich sicher, dass ich nicht auch das zweite BIOS geflashed habe 😭

Naja, dann warte ich jetzt mal auf die 894 F9 Version.

Beitrag von „Griven“ vom 2. September 2015, 21:45

Wie gewünscht Firmware F9 versehen mit der 894m 😊

Beitrag von „KaiserBernd183“ vom 3. September 2015, 09:41

Super,

vielen, vielen Dank. Dann kann ich am Wochenende ja noch mal einen neuen Versuch starten.

Werde berichten, ob es geholfen hat.

Beitrag von „John Doe“ vom 4. September 2015, 00:04

ich bin zuversichtlich das es jetzt mit dem neuen Bios klappt 😊