

Erledigt

Reboots / Kernelpanic während Borderlands 2

Beitrag von „MiChARiot“ vom 22. September 2019, 23:14

Hi Leute,

Habe heute Abend mit meiner Freundin versucht ein wenig Borderlands 2 zu spielen und aus Ermangelung eines 2. Windows-PCs die ganze Sache einfach auf den Mac gepackt. Nachdem ich bei den ersten Tests bekam ich schon bei Spielstart immer wieder Neustarts mit anschließender Fehlermeldung. Habe daraufhin Clover und meine Kexte mal aktualisiert und das ganze nochmal probiert. Anschließend lief das Spiel prima. Als wir es heute Abend jedoch gemeinsam probierten tauchte das Problem wieder auf. Erst nach 3 Reboots lies mein Hacki das Spiel ohne weitere Panics laufen.

Ich hänge hier mal den Fehlerbericht an:

Code

1. Anonymous UUID: E99C0BCC-42CC-CA8F-D23F-940AD7376617
- 2.
- 3.
4. Sun Sep 22 21:07:04 2019
- 5.
- 6.
7. *** Panic Report ***
- 8.
9. panic(cpu 4 caller 0xfffff80080daadd): Kernel trap at 0xfffff8007d98057, type 14=page fault, registers:
- 10.
11. CR0: 0x000000008001003b, CR2: 0xfffff82c92ae000, CR3: 0x0000000013d8d000, CR4: 0x00000000001626e0
- 12.
13. RAX: 0xfffff82c92cb000, RBX: 0x000000000000ff20, RCX: 0x0000000000009f70, RDX: 0x000000000000ff20
- 14.
15. RSP: 0xfffff82c96abca8, RBP: 0xfffff82c96abd70, RSI: 0xfffff82c92ae000, RDI: 0xfffff82c92d0fb0
- 16.
17. R8: 0xfffff804ceb1c00, R9: 0x0093a38bc9000000, R10: 0xfffff80088a36a8, R11: 0x0000000000000000
- 18.

19. R12: 0x000000000000ffa0, R13: 0x0000000000000080, R14: 0xfffff82c92cb000, R15:
0x0000000000000055
20.
21. RFL: 0x0000000000010286, RIP: 0xfffff8007d98057, CS: 0x0000000000000008, SS:
0x0000000000000010
22.
23. Fault CR2: 0xfffff82c92ae000, Error code: 0x0000000000000000, Fault CPU: 0x4, PL: 0,
VF: 1
24.
25.
26. Backtrace (CPU 4), Frame : Return Address
27.
28. 0xfffff82c96ab770 : 0xfffff8007fad6ed
29.
30. 0xfffff82c96ab7c0 : 0xfffff80080e9185
31.
32. 0xfffff82c96ab800 : 0xfffff80080da8ba
33.
34. 0xfffff82c96ab870 : 0xfffff8007f5ab40
35.
36. 0xfffff82c96ab890 : 0xfffff8007fad107
37.
38. 0xfffff82c96ab9b0 : 0xfffff8007facf53
39.
40. 0xfffff82c96aba20 : 0xfffff80080daadd
41.
42. 0xfffff82c96abb90 : 0xfffff8007f5ab40
43.
44. 0xfffff82c96abbb0 : 0xfffff8007d98057
45.
46. 0xfffff82c96abd70 : 0xfffff7f8a3769f3
47.
48. 0xfffff82c96abdf0 : 0xfffff7f8a37575b
49.
50. 0xfffff82c96abe40 : 0xfffff7f88f07889
51.
52. 0xfffff82c96abe90 : 0xfffff7f88ebed55
53.
54. 0xfffff82c96abef0 : 0xfffff7f88ebec60
55.
56. 0xfffff82c96abf30 : 0xfffff8008655b32
57.
58. 0xfffff82c96abf70 : 0xfffff800865508c
59.
60. 0xfffff82c96abfa0 : 0xfffff8007f5a0ce
61.

62. Kernel Extensions in backtrace:
- 63.
64. com.apple.driver.usb.AppleUSBCommon(1.0)[FA45971B-83C4-3569-901E-749A36177C94]@0xffffffff7f88ebd000->0xffffffff7f88ec4fff
- 65.
66. com.apple.iokit.IOUSBHostFamily(1.2)[BD06015A-414D-34DF-BE36-7B9034D7360D]@0xffffffff7f88ec5000->0xffffffff7f88f3efff
- 67.
68. dependency: com.apple.driver.AppleBusPowerController(1.0)[3AF293C0-2A5D-3EB2-8518-9F096E1B9198]@0xffffffff7f88eb5000
- 69.
70. dependency: com.apple.driver.usb.AppleUSBCommon(1.0)[FA45971B-83C4-3569-901E-749A36177C94]@0xffffffff7f88ebd000
- 71.
72. com.apple.driver.AppleUSBAudio(315.6)[2AE2AE3D-78BF-32E1-A9E5-4C921D0AEDFA]@0xffffffff7f8a335000->0xffffffff7f8a39afff
- 73.
74. dependency: com.apple.driver.AppleUSBHostMergeProperties(1.2)[B7BBAFAC-C52A-361B-AB26-1ED5F0307499]@0xffffffff7f892a9000
- 75.
76. dependency: com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9)[202F4F5C-5E3C-35A9-A7AD-F85B0E3CD199]@0xffffffff7f88895000
- 77.
78. dependency: com.apple.iokit.IOAudioFamily(206.5)[63F5D76B-9DD5-3740-9415-798E8DCB52FC]@0xffffffff7f8a2ee000
- 79.
80. dependency: com.apple.driver.usb.AppleUSBHostCompositeDevice(1.2)[7B91C916-590C-3850-BE30-8B73C1B830EC]@0xffffffff7f88f47000
- 81.
82. dependency: com.apple.driver.usb.IOUSBHostHIDDevice(1.2)[ABDA1D73-0350-3F07-84A1-D51E51AD6F33]@0xffffffff7f88f4f000
- 83.
84. dependency: com.apple.iokit.IOUSBHostFamily(1.2)[BD06015A-414D-34DF-BE36-7B9034D7360D]@0xffffffff7f88ec5000
- 85.
- 86.
87. BSD process name corresponding to current thread: kernel_task
- 88.
- 89.
90. Mac OS version:
- 91.
92. 18G87
- 93.
- 94.
95. Kernel version:

96.
97. Darwin Kernel Version 18.7.0: Thu Jun 20 18:42:21 PDT 2019; root:xnu-4903.270.47~4/RELEASE_X86_64
98.
99. Kernel UUID: 982F17B3-0252-37FB-9869-88B3B1C77335
100.
101. Kernel slide: 0x0000000007c00000
102.
103. Kernel text base: 0xfffff8007e00000
104.
105. __HIB text base: 0xfffff8007d00000
106.
107. System model name: iMac14,2 (Mac-27ADBB7B4CEE8E61)
108.
109.
110. System uptime in nanoseconds: 133050678123
111.
112. last loaded kext at 78894473836: com.apple.filesystems.smbfs 3.3.2 (addr 0xfffff7f8d01f000, size 442368)
113.
114. loaded kexts:
115.
116.
117. EOF
118.
119. Model: iMac14,2, BootROM 139.0.0.0.0, 4 processors, Intel Core i7, 3,39 GHz, 24 GB, SMC 2.15f7
120.
121. Graphics: Radeon RX 580, Radeon RX 580, spdisplays_pcie_device, 8 GB
122.
123. Memory Module: BANK 0/DIMM0, 8 GB, DDR3, 1333 MHz, Kingston, 99U5403-466.A00LF
124.
125. Memory Module: BANK 1/DIMM0, 8 GB, DDR3, 1333 MHz, Kingston, 99U5403-466.A00LF
126.
127. Memory Module: BANK 0/DIMM1, 4 GB, DDR3, 1333 MHz, Crucial Technology, BLS4G3D1609DS1S00.
128.
129. Memory Module: BANK 1/DIMM1, 4 GB, DDR3, 1333 MHz, Crucial Technology, BLS4G3D1609DS1S00.
130.
131. AirPort: spairport_wireless_card_type_airport_extreme (0x14E4, 0x133), Broadcom BCM43xx 1.0 (7.77.61.2 AirPortDriverBrcmNIC-1305.8)
132.
133. Bluetooth: Version 6.0.14d3, 3 services, 27 devices, 1 incoming serial ports
134.
135. Network Service: Wi-Fi, AirPort, en1

- 136.
137. PCI Card: Radeon RX 580, Display Controller, PCI Slot 0
- 138.
139. PCI Card: Realtek RTL8168E-VL/8111E-VL PCI Express Gigabit Ethernet, Ethernet Controller, Ethernet
- 140.
141. Serial ATA Device: SanDisk SDSSDA240G, 240,06 GB
- 142.
143. Serial ATA Device: ST1000DM010-2EP102, 1 TB
- 144.
145. Serial ATA Device: TSSTcorp DVD+/-RW SH-216AB
- 146.
147. Serial ATA Device: WDC WD10EZEX-22MFA0, 1 TB
- 148.
149. USB Device: USB 3.0 Bus
- 150.
151. USB Device: Bluetooth USB Host Controller
- 152.
153. USB Device: M-Track
- 154.
155. USB Device: Keyboard Hub
- 156.
157. USB Device: eLicenser
- 158.
159. USB Device: Apple Keyboard
- 160.
161. USB Device: USB 2.0 Hub
- 162.
163. USB Device: ROCCAT Lua
- 164.
165. USB Device: G533 Gaming Headset
- 166.
167. USB Device: Hub
- 168.
169. USB Device: Texas Instruments USBtoI2C Solution
- 170.
171. USB Device: Hub
- 172.
173. USB Device: USB 2.0 Hub
- 174.
175. USB Device: USB 2.0 Bus
- 176.
177. USB Device: Hub
- 178.
179. USB Device: USB 2.0 Bus
- 180.

- 181. USB Device: Hub
- 182.
- 183. Thunderbolt Bus:

Alles anzeigen

Hat jemand eine Idee für einen Fix? EFI kann bei Wunsch angehängt werden.

LG