

# Cubase 11 und Ryzen

Beitrag von „MiChaNiot“ vom 17. Juli 2021, 20:36

Heyho ihr lieben ich habe ein (für mich sehr großes) Problem mit meinem Ryzentosh.

Nach einem Update von Cubase 8.5 Pro auf die aktuelle 11 Pro stürzt in Catalina das Programm noch beim öffnen sofort ab. Dabei gibt es folgende Crashmeldung aus:

Code

1. Process: Cubase 11 [12428]
2. Path: /Applications/Cubase 11.app/Contents/MacOS/Cubase 11
3. Identifier: com.steinberg.cubase11
4. Version: 11.0.30.419 (11.0.30.419)
5. Code Type: X86-64 (Native)
6. Parent Process: ??? [1]
7. Responsible: Cubase 11 [12428]
8. User ID: 501
- 9.
10. Date/Time: 2021-07-17 20:28:13.737 +0200
11. OS Version: Mac OS X 10.15.7 (19H2)
12. Report Version: 12
13. Anonymous UUID: 58D0AA14-117B-5C1E-FAAB-5520CFD01419
- 14.
- 15.
16. Time Awake Since Boot: 3400 seconds
- 17.
18. System Integrity Protection: disabled
- 19.
20. Crashed Thread: 53 BaioS Processing Thread
- 21.
22. Exception Type: EXC\_BAD\_ACCESS (SIGBUS)
23. Exception Codes: KERN\_PROTECTION\_FAILURE at 0x0000700003777ff8
24. Exception Note: EXC\_CORPSE\_NOTIFY
- 25.
26. Termination Signal: Bus error: 10

27. Termination Reason: Namespace SIGNAL, Code 0xa
28. Terminating Process: exc handler [12428]
- 29.
30. VM Regions Near 0x700003777ff8:
31. Stack 00007000036f5000-0000700003777000 [ 520K] rw-/rwx SM=COW thread 48
32. --> STACK GUARD 0000700003777000-0000700003778000 [ 4K] ---/rwx SM=NUL stack guard for thread 53
33. Stack 0000700003778000-00007000037fa000 [ 520K] rw-/rwx SM=COW thread 53
- 34.
35. Thread 0:: Dispatch queue: com.apple.main-thread
36. 0 libsystem\_kernel.dylib 0x00007fff72fa1882 \_\_psynch\_cvwait + 10
37. 1 libsystem\_pthread.dylib 0x00007fff73062425 \_pthread\_cond\_wait + 698
38. 2 libc+++.1.dylib 0x00007fff70130623  
std::\_\_1::condition\_variable::\_\_do\_timed\_wait(std::\_\_1::unique\_lock<std::\_\_1::mutex>&, std::\_\_1::chrono::time\_point<std::\_\_1::chrono::system\_clock, std::\_\_1::chrono::duration<long long, std::\_\_1::ratio<1l, 1000000000l> > >) + 93
39. 3 com.eLicenser.POSAccess-DLL 0x0000000107657f25 0x1075b5000 + 667429
40. 4 com.eLicenser.POSAccess-DLL 0x0000000107657e48 0x1075b5000 + 667208
41. 5 com.eLicenser.POSAccess-DLL 0x00000001076570c1 0x1075b5000 + 663745
42. 6 com.eLicenser.POSAccess-DLL 0x00000001075fc11e 0x1075b5000 + 291102
43. 7 com.eLicenser.POSAccess-DLL 0x00000001075e333b 0x1075b5000 + 189243
44. 8 com.eLicenser.POSAccess-DLL 0x00000001075e3cfe 0x1075b5000 + 191742
45. 9 com.eLicenser.POSAccess-DLL 0x00000001075dc991 0x1075b5000 + 162193
46. 10 com.eLicenser.POSAccess-DLL 0x00000001075e0459 0x1075b5000 + 177241
47. 11 com.eLicenser.POSAccess-DLL 0x00000001075fd78e posGetInfo + 46
48. 12 com.steinberg.cubase11 0x00000001007f8199 0x100578000 + 2621849
49. 13 com.steinberg.cubase11 0x00000001007f86c6 0x100578000 + 2623174
50. 14 com.steinberg.cubase11 0x000000010216af3f 0x100578000 + 29306687
51. 15 com.steinberg.cubase11 0x0000000100fce7cd 0x100578000 + 10840013
52. 16 com.steinberg.cubase11 0x0000000100fdce7 0x100578000 + 10837223
53. 17 com.steinberg.cubase11 0x0000000100fcd143 0x100578000 + 10834243
54. 18 com.steinberg.cubase11 0x0000000100fca4f3 0x100578000 + 10822899
55. 19 com.steinberg.cubase11 0x0000000100fca49c 0x100578000 + 10822812
56. 20 com.steinberg.cubase11 0x0000000101435503 0x100578000 + 15455491
57. 21 com.steinberg.cubase11 0x00000001014343f1 0x100578000 + 15451121
58. 22 com.steinberg.cubase11 0x00000001020831eb 0x100578000 + 28357099
59. 23 com.steinberg.cubase11 0x00000001024b6615 0x100578000 + 32761365
60. 24 com.steinberg.cubase11 0x00000001024b666e 0x100578000 + 32761454
61. 25 com.steinberg.cubase11 0x000000010208393a 0x100578000 + 28358970
62. 26 com.steinberg.cubase11 0x000000010208742b 0x100578000 + 28374059
63. 27 libdyld.dylib 0x00007fff72e5dcc9 start + 1
- 64.

65. Thread 1:  
66. 0 libsystem\_pthread.dylib 0x00007fff7305db68 start\_wqthread + 0  
67.  
68. Thread 2:  
69. ...

Alles anzeigen

liegt am Ryzen? Hat jemand eine Idee was ich machen kann?

---

### **Beitrag von „bramwarner“ vom 17. Juli 2021, 22:45**

Hi,

schon versucht Cubase 11 mit Strg + Shift + Alt im sicheren Modus zu starten?

---

### **Beitrag von „MiChARiot“ vom 18. Juli 2021, 02:15**

Ja schon versucht weiterhin Crashes - hab gerade mal auf Big Sure geschickt (der Grund warum ich eigentlich auch mein Cubase geupdatet habe) - leider kein Erfolg - sofort absturz.

Nach weiterer Suche im Internet habe ich sehr viele Post gelesen von Menschen die mit Cubase 11 und Ryzen die selben Probleme bekommen...

Wenn jemand eine sinnvolle Idee hat ich wäre mehr als Dankbar. Ich produziere schon seite Jahren Musik mit meinen Hackis - und möchte eigentlich nicht zurück auf Windows wechseln



---

### **Beitrag von „Aluveitie“ vom 18. Juli 2021, 15:34**

Falls es keinen Patch dafür gibt wäre KVM/QEMU eine funktionierende Alternative.

---

**Beitrag von „MiChaNiot“ vom 20. Juli 2021, 21:34**

Meint ich lass Cubase in einer VM auf MacOS laufen? Kenn mich in dem Bereich leider kaum aus. Die einzige VM die ich bis dato laufen hatte war damals OSX 10.6 für das erstellen meines ersten Cloversticks.

---

**Beitrag von „Aluveitie“ vom 20. Juli 2021, 23:55**

Nein, man kann MacOS mit KVM/QEMU laufen lassen. QEMU übersetzt dann die Intel spezifischen Instruktionen. Mit GPU passthrough verliert man gerade mal 2-3% CPU Leistung.

Am einfachsten geht das mit Unraid.

---

**Beitrag von „MiChaNiot“ vom 29. Juli 2021, 07:47**

Hast du einen Guide für mich? Das wäre prima! Dann würde ich das auf jeden Fall mal probieren wollen.

---

**Beitrag von „DSM2“ vom 29. Juli 2021, 08:43**

Aktuell läuft Cubase generell mehr schlecht als recht... ziemlich häufig abstürze unter Big Sur.

Arbeiten kommt so jedenfalls für mich nicht in frage damit und ja es liegt definitiv an Cubase 11...

ProTools sowie Studio One laufen ohne Crashes an den selben Original Apple Devices.

---

### **Beitrag von „HackBook Pro“ vom 29. Juli 2021, 08:45**

NERD Er verwendet Catalina, nicht Big Sur.

---

### **Beitrag von „DSM2“ vom 29. Juli 2021, 08:53**

[HackBook Pro](#)

A) In meinem Post geht es zunächst darum generell zu sagen, dass Cubase 11 ziemlich verbugt ist und selbst auf Original Devices Probleme macht.

Was selbst unter Catalina der Fall zu sein scheint, auch wenn hier noch hinzu kommt, dass es ein AMD Hack ist und die Situation nicht gerade besser macht.

B)

[Zitat von MiChaRiot](#)

Ja schon versucht weiterhin Crashes - hab gerade mal auf **Big Sure** geswitcht (der Grund warum ich eigentlich auch mein Cubase geupdatet habe) - leider kein Erfolg - sofort absturz.

Nach weiterer Suche im Internet habe ich sehr viele Post gelesen von Menschen die mit Cubase 11 und Ryzen die selben Probleme bekommen...

---

**Beitrag von „HackBook Pro“ vom 29. Juli 2021, 09:08**

NERD Okay, hab ich nicht gelesen, in seinem Profil steht noch Catalina.

---

**Beitrag von „DSM2“ vom 29. Juli 2021, 11:26**

Deshalb ist der Threadinhalt wichtig... 😊