

Ventura Start nur mit Mühe

Beitrag von „Der MacXperte“ vom 20. Juni 2024, 06:00

Er bleibt bei der Asrock-Reklame stecken und lässt sich nur ungern durch F-Tasten überreden, weiterzumachen. Entweder erst nach geschlagenen fünf Minuten oder nach einer halben Stunde oder nach einer halben Stunde Neustarts.

In der Konsole habe ich das gefunden:

Process: cloudd [1927]

Path: /System/Library/PrivateFrameworks/CloudKitDaemon.framework/Support/cloudd

Identifier: cloudd

Version: 736.232 (736.232)

Code Type: X86-64 (Native)

Parent Process: ??? [1]

Responsible: cloudd [1927]

User ID: 501

Date/Time: 2022-06-07 09:30:22.603 +0200

OS Version: Mac OS X 10.14.6 (18G103)

Report Version: 12

Anonymous UUID: 0142582D-DBB7-FDC3-8D8E-60E54D18385B

Time Awake Since Boot: 15000 seconds

System Integrity Protection: disabled

Crashed Thread: 0 Dispatch queue: com.apple.cloudkit.systemAvailabilityQueue

Exception Type: EXC_CRASH (SIGABRT)

Exception Codes: 0x0000000000000000, 0x0000000000000000

Exception Note: EXC_CORPSE_NOTIFY

Application Specific Information:

dyld3 mode

*** Terminating app due to uncaught exception 'NSGenericException', reason: 'Error executing SQL: "pragma journal_mode = WAL" (13) - errcode:000d, msg:"database or disk is full", size: 77824, path:/Users/USER/Library/Caches/*/CloudKitMetadata, fs:63684608/239847653376'

terminating with uncaught exception of type NSExcption

abort() called

Application Specific Backtrace 1:

```
0 CoreFoundation 0x00007fff3023ab79 __exceptionPreprocess + 256
1 libobjc.A.dylib 0x00007fff5ab0c3c6 objc_exception_throw + 48
2 CoreFoundation 0x00007fff3023a9ab +[NSExcption raise:format:] + 193
3 CloudKit 0x00007fff2f8108e7 +[CKSQLiteError raise:code:extended:] + 1553
4 CloudKit 0x00007fff2f80bba9 -[CKSQLite raise:] + 1105
5 CloudKit 0x00007fff2f80be83 -[CKSQLite executeSQL:arguments:] + 206
6 CloudKit 0x00007fff2f80bd97 -[CKSQLite executeSQL:] + 128
7 CloudKit 0x00007fff2f80a4a1 -[CKSQLite openWithError:] + 751
8 CloudKit 0x00007fff2f80aebb -[CKSQLite open] + 44
9 CloudKitDaemon 0x00007fff42704292 -[CKDMetadataCache init] + 285
```

10 CloudKitDaemon 0x00007fff4270413c __31+[CKDMetadataCache sharedCache]_block_invoke + 41

11 libdispatch.dylib 0x00007fff5c28463d _dispatch_client_callout + 8

12 libdispatch.dylib 0x00007fff5c285d4b _dispatch_once_callout + 20

13 CloudKitDaemon 0x00007fff42704110 +[CKDMetadataCache sharedCache] + 45

14 cloudd 0x00000001007f6261 cloudd + 8801

15 CloudKitDaemon 0x00007fff42517a21 __52-[CKDSystemAvailabilityMonitor _systemMayNowBeReady]_block_invoke + 516

16 libdispatch.dylib 0x00007fff5c28463d _dispatch_client_callout + 8

17 libdispatch.dylib 0x00007fff5c290129 _dispatch_lane_barrier_sync_invoke_and_complete + 60

18 CloudKitDaemon 0x00007fff42517774 -[CKDSystemAvailabilityMonitor _systemMayNowBeReady] + 196

19 CloudKitDaemon 0x00007fff42517318 __37-[CKDSystemAvailabilityMonitor _init]_block_invoke + 34

20 SetupAssistantFramework 0x00007fff544ad934 +[SAUserSetupState notifyWhenUserIsSetup:withCompletionBlock:] + 502

21 CloudKitDaemon 0x00007fff425172a2 -[CKDSystemAvailabilityMonitor _init] + 290

22 CloudKitDaemon 0x00007fff4251711f __45+[CKDSystemAvailabilityMonitor sharedMonitor]_block_invoke + 41

23 libdispatch.dylib 0x00007fff5c28463d _dispatch_client_callout + 8

24 libdispatch.dylib 0x00007fff5c285d4b _dispatch_once_callout + 20

25 CloudKitDaemon 0x00007fff425170f3 +[CKDSystemAvailabilityMonitor sharedMonitor] + 45

26 cloudd 0x00000001007f4ede cloudd + 3806

27 cloudd 0x00000001007f5d27 cloudd + 7463

28 libdyld.dylib 0x00007fff5c2d13d5 start + 1

29 ??? 0x0000000000000001 0x0 + 1

Thread 0 Crashed:: Dispatch queue: com.apple.cloudkit.systemAvailabilityQueue

0 libsystem_kernel.dylib 0x00007fff5c40c2c6 __pthread_kill + 10

1 libsystem_pthread.dylib 0x00007fff5c4c7bf1 pthread_kill + 284

2 libsystem_c.dylib 0x00007fff5c3766a6 abort + 127

3 libc++abi.dylib 0x00007fff5955b641 abort_message + 231

4 libc++abi.dylib 0x00007fff5955b7df default_terminate_handler() + 267

5 libobjc.A.dylib 0x00007fff5ab0e77b _objc_terminate() + 97

6 libc++abi.dylib 0x00007fff5956719e std::__terminate(void (*)()) + 8

7 libc++abi.dylib 0x00007fff59567213 std::terminate() + 51

8 libdispatch.dylib 0x00007fff5c284651 _dispatch_client_callout + 28

9 libdispatch.dylib 0x00007fff5c285d4b _dispatch_once_callout + 20

10 com.apple.cloudkit.CloudKitDaemon 0x00007fff42704110 +[CKDMetadataCache sharedCache] + 45

11 cloudd 0x00000001007f6261 0x1007f4000 + 8801

12 com.apple.cloudkit.CloudKitDaemon 0x00007fff42517a21 __52-[CKDSystemAvailabilityMonitor _systemMayNowBeReady]_block_invoke + 516

13 libdispatch.dylib 0x00007fff5c28463d _dispatch_client_callout + 8

14 libdispatch.dylib 0x00007fff5c290129 _dispatch_lane_barrier_sync_invoke_and_complete + 60

15 com.apple.cloudkit.CloudKitDaemon 0x00007fff42517774 -[CKDSystemAvailabilityMonitor _systemMayNowBeReady] + 196

16 com.apple.cloudkit.CloudKitDaemon 0x00007fff42517318 __37-[CKDSystemAvailabilityMonitor _init]_block_invoke + 34

17 com.apple.SetupAssistantFramework 0x00007fff544ad934 +[SAUserSetupState notifyWhenUserIsSetup:withCompletionBlock:] + 502

18 com.apple.cloudkit.CloudKitDaemon 0x00007fff425172a2 -[CKDSystemAvailabilityMonitor _init] + 290

19 com.apple.cloudkit.CloudKitDaemon 0x00007fff4251711f
__45+[CKDSystemAvailabilityMonitor sharedMonitor]_block_invoke + 41
20 libdispatch.dylib 0x00007fff5c28463d _dispatch_client_callout + 8
21 libdispatch.dylib 0x00007fff5c285d4b _dispatch_once_callout + 20
22 com.apple.cloudkit.CloudKitDaemon 0x00007fff425170f3 +[CKDSystemAvailabilityMonitor
sharedMonitor] + 45
23 cloudd 0x00000001007f4ede 0x1007f4000 + 3806
24 cloudd 0x00000001007f5d27 0x1007f4000 + 7463
25 libdyld.dylib 0x00007fff5c2d13d5 start + 1

Thread 1:

0 libsystem_pthread.dylib 0x00007fff5c4c43f0 start_wqthread + 0

Thread 2:

0 libsystem_pthread.dylib 0x00007fff5c4c43f0 start_wqthread + 0

Thread 3:

0 libsystem_pthread.dylib 0x00007fff5c4c43f0 start_wqthread + 0

Thread 0 crashed with X86 Thread State (64-bit):

rax: 0x0000000000000000 rbx: 0x00000001083675c0 rcx: 0x00007ffeef40ac28 rdx:
0x0000000000000000

rdi: 0x00000000000000507 rsi: 0x0000000000000006 rbp: 0x00007ffeef40ac60 rsp:
0x00007ffeef40ac28

r8: 0x00007ffeef40aaf0 r9: 0x00007ffeef40acc0 r10: 0x0000000000000000 r11:
0x00000000000000206

r12: 0x00000000000000507 r13: 0x0000003000000008 r14: 0x0000000000000006 r15:
0x000000000000002d

rip: 0x00007fff5c40c2c6 rfi: 0x0000000000000206 cr2: 0x00007fff92796188

Logical CPU: 0

Error Code: 0x02000148

Trap Number: 133

Ich hoffe, ihr könnt damit und mit den Bildschirmfotos was anfangen.
Meine Konfiguration wie immer links in der Spalte sowie im Spoiler.

Beitrag von „griven“ vom 20. Juni 2024, 07:14

Was Du gefunden hast hat mit iCloud zu tun aber nicht mit dem Startverhalten...

Wenn die Kiste am AsRock Logo schon stockt dann hat MacOS und oder OpenCore noch genau gar nichts gemacht und der Rechner treibt noch irgendwas im/mit dem UEFI. Als erstes würde ich an Deiner Stelle mal systematisch alle Platten abziehen und nur die Systemplatte im System lassen denn neben vielen anderen Dingen werden hier auch die SATA Platten initialisiert und wenn eine von denen zickt dann kann der Rechner da schon ne ganze Weile stehen bleiben oder auch komplett einfrieren. Sollte das keine Abhilfe kann ggf. auch ein CMOS Reset mit anschließender neu Konfiguration des Bios helfen...

Beitrag von „Arkturus“ vom 20. Juni 2024, 14:55

kann ich bestätigen, eine defekte M2 SSD hat mich mal sehr mit solchem Verhalten geärgert.