

Erledigt

Kernel Panik NVME (Samsung 970 EVO Plus)

Beitrag von „Stepping_Steve“ vom 19. März 2020, 18:51

Ich hatte in den letzten Tagen 2-3 x einen Absturz.

Nach dem Absturz arbeitet das System erst einmal ganz normal weiter, ist meistens am Anfang, dann friert der Bildschirm ein und ich bekomme den Fehlerbericht dann nach dem Neustart.

Kann das wegen der Samsung 970 EVO Plus sein? Die macht doch so weit ich weiß ein Problem mit Hackintoshs, da bin ich letztes Jahr schon bei meiner Erstinstallation gescheitert.

Ich habe mein MacOS auf einer anderen Platte installiert, auf der 970 EVP Plus ist Windows 10 drauf.

Ich hänge mal meine EFI mit dran, falls irgendjemand eine Idee hat, ob ich evtl. dort ändern kann.

*** Panic Report ***

```
panic(cpu 0 caller 0xfffff7f9cbd9b30): nvme: "Fatal error occurred. CSTS=0x1 US[1]=0x0
US[0]=0x99 VID/DID=0xa808144d
```

```
.
Revision=1B2QEXM7\n"@/BuildRoot/Library/Caches/com.apple.xbs/Sources/IONVMeFamily/IONVMeFamily-
387.270.1/IONVMeController.cpp:5334
```

FW

Backtrace (CPU 0), Frame : Return Address

```
0xfffff83e3d5ba10 : 0xfffff8019fb058d mach_kernel : _handle_debugger_trap + 0x47d
```

```
0xfffff83e3d5ba60 : 0xfffff801a0ec0f5 mach_kernel : _kdp_i386_trap + 0x155
```

```
0xfffff83e3d5baa0 : 0xfffff801a0dd82a mach_kernel : _kernel_trap + 0x50a
```

```
0xfffff83e3d5bb10 : 0xfffff8019f5d9d0 mach_kernel : _return_from_trap + 0xe0
```

```
0xfffff83e3d5bb30 : 0xfffff8019faffa7 mach_kernel : _panic_trap_to_debugger + 0x197
```

```
0xfffff83e3d5bc50 : 0xfffff8019fafdf3 mach_kernel : _panic + 0x63
```

```
0xfffff83e3d5bcc0      :      0xfffff7f9cbd9b30      com.apple.iokit.IONVMeFamily      :
__ZN16IONVMeController13FatalHandlingEv + 0x10e
```

0xffffffff83e3d5be20 : 0xffffffff801a65ec27 mach_kernel :
__ZN18IOTimerEventSource15timeoutSignaledEPvS0_ + 0x87
0xffffffff83e3d5be90 : 0xffffffff801a65eb49 mach_kernel :
__ZN18IOTimerEventSource17timeoutAndReleaseEPvS0_ + 0x99
0xffffffff83e3d5bec0 : 0xffffffff8019fef7a5 mach_kernel : _thread_call_delayed_timer + 0xef5
0xffffffff83e3d5bf40 : 0xffffffff8019fef345 mach_kernel : _thread_call_delayed_timer + 0xa95
0xffffffff83e3d5bfa0 : 0xffffffff8019f5d0ce mach_kernel : _call_continuation + 0x2e

Kernel Extensions in backtrace:

com.apple.iokit.IONVMeFamily(2.1)[6B5003B4-7D0F-30D6-B6CD-7EFECA4995E3]@0xffffffff7f9cbcc000->0xffffffff7f9cc0bfff

dependency: com.apple.driver.AppleMobileFileIntegrity(1.0.5)[D22E4DCD-BCF5-389C-9BFB-84A953F6D5CD]@0xffffffff7f9b0ae000

dependency: com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9)[109B7A58-40CC-3FD4-BDAF-E7BA84B833C0]@0xffffffff7f9a895000

dependency: com.apple.driver.AppleEFINVRAM(2.1)[26909910-BA39-306B-A7D2-3EEC7CF9BD28]@0xffffffff7f9b1c9000

dependency: com.apple.iokit.IOStorageFamily(2.1)[AE1E0557-33D7-30A9-BC98-C442B799D4AA]@0xffffffff7f9aea4000

dependency: com.apple.iokit.IOReportFamily(47)[611D1E50-87AF-397D-B499-818E63E052B3]@0xffffffff7f9b8c4000

BSD process name corresponding to current thread: kernel_task

Boot args: dart=0 darkwake=no keepsyms=1 debug=0x100 agdpmmod=pikera

Mac OS version:

18G3020