

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „HackG521“ vom 10. März 2021, 21:22

Hallo,

da ich das letzte Mal vor einigen Jahre hier aktiv war und das Passwort zurücksetzen nicht geklappt hat, musste ich einen neuen Account erstellen. Ich habe meinen alten Hackintosh (PowerMac G5) vor ein paar Tagen aufgerüstet. Zur Hardware:

Gigabyte Z490 Gaming X

Intel i7-10700

32 GB Crucial Ballistix (4x8GB)

GTX Titan

Ich kriege seit dem Upgrade mit einem Clean-Install von BS über OpenCore leider immer wieder zufällige Abstürze. Als Lehrer nutze ich momentan ziemlich viel ScreenSharing über MS-Teams und die Abstürze passieren eigentlich jedes Mal in einer Videokonferenz. Erst dachte ich es liegt an Teams, aber das konnte mittlerweile ausgeschlossen werden. Ich nutze ein USB-Audio Interface ein Elgato Streamdeck und viele weitere USB-Geräte. Ich habe, da alle USB Ports (intern und die einer Inateck PCIe USB-Karte) Strom liefern kein USB-Port-Mapping betrieben. Ist es ein häufiges Problem, dass ein Überschreiten des USB-Portlimits (15) zu solches Crashes und Reboots führt? Während des Schreibens dieser Nachricht ist hat sich ein random Reboot ereignet. Hier der Absturzbericht:

```
panic(cpu 0 caller 0xfffff800ecdc908): "Invalid attempt to wait while running the
```

```
Backtrace (CPU 0), Frame : Return Address
```

```
0xfffffc0fe80bb20 : 0xfffff800ecbab4d mach_kernel : _handle_debugger_trap + 0x3dd
```

```
0xfffffc0fe80bb70 : 0xfffff800edfd7e3 mach_kernel : _kdp_i386_trap + 0x143
```

```
0xfffffc0fe80bbb0 : 0xfffff800edede1a mach_kernel : _kernel_trap + 0x55a
```

```
0xfffffc0fe80bc00 : 0xfffff800ec5fa2f mach_kernel : _return_from_trap + 0xff
```

```
0xfffffc0fe80bc20 : 0xfffff800ecba3ed mach_kernel : _DebuggerTrapWithState + 0xad
```

0xfffffc0fe80bd40 : 0xfffff800ecba6d8 mach_kernel : _panic_trap_to_debugger + 0x2

0xfffffc0fe80bdb0 : 0xfffff800f4bef9a mach_kernel : _panic + 0x54

0xfffffc0fe80be20 : 0xfffff800ecdc908 mach_kernel : _thread_go + 0x188

0xfffffc0fe80be30 : 0xfffff800ed0dab0 mach_kernel : _waitq_assert_wait64_locked +

0xfffffc0fe80bea0 : 0xfffff800ed122d8 mach_kernel : _waitq_assert_wait64 + 0x78

0xfffffc0fe80bef0 : 0xfffff800ed007b9 mach_kernel : _thread_call_delayed_timer +

0xfffffc0fe80bfa0 : 0xfffff800ec5f13e mach_kernel : _call_continuation + 0x2e

Process name corresponding to current thread: kernel_task

Boot args: -v debug=0x100 keepsyms=1 alcid=1 chunklist-security-epoch=0 -chunklist-

Mac OS version:

20D75

Kernel version:

Darwin Kernel Version 20.3.0: Thu Jan 21 00:07:06 PST 2021; root:xnu-7195.81.3~1/RE

Kernel UUID: C86236B2-4976-3542-80CA-74A6B8B4BA03

KernelCache slide: 0x00000000ea00000

KernelCache base: 0xfffff800ec00000

Kernel slide: 0x00000000ea10000

Kernel text base: 0xfffff800ec10000

__HIB text base: 0xfffff800eb00000

System model name: iMac20,1 (Mac-CFF7D910A743CAAF)

System shutdown begun: NO

Panic diags file available: YES (0x0)

Hibernation exit count: 0

System uptime in nanoseconds: 2304765148019

Last Sleep: absolute base_tsc base_nano

Uptime : 0x000002189eb53fe6

Sleep : 0x0000000000000000 0x0000000000000000 0x0000000000000000

Wake : 0x0000000000000000 0x0000000cc22b3b82 0x0000000000000000

Ich hoffe es hat jemand eine Idee und kann mir weiterhelfen. Danke im Voraus!