

Erledigt

Hackintosh startet regelmäßig neu.

Beitrag von „JPhackintosh“ vom 18. Januar 2020, 16:22

Hallo zusammen,

Mein Hackintosh läuft jetzt mittlerweile unter Catalina 15.2.

Vor dem Update hatte ich bereits das Problem, dass sich der Rechner bei Nichtbenutzung neustartet.

Ich bekomme einen Fehlerbericht und wollte fragen, ob mir jemand sagen kann, woran es eventuell liegen könnte.

Vermutung wäre, dass es am RAM liegen könnte.

Danke!

Mit freundlichen Grüßen JP

Zitat

```
panic(cpu 0 caller 0xfffff8001a6520a): Kernel trap at 0xfffff7f82e44adf, type
14=page fault, registers:CR0: 0x0000000080010033, CR2: 0x0000000000000040,
CR3: 0x0000000079e9b212e, CR4: 0x00000000003626e0
```

```
RAX: 0xfffff834d213260, RBX: 0x0000000000000000, RCX: 0x0000000000000000,
RDX: 0xfffff834d213260
```

```
RSP: 0xfffff83ca1fb870, RBP: 0xfffff83ca1fb8b0, RSI: 0xfffff8051820e00, RDI:
0x0000000000000000
```

R8: 0x0000000000000000, R9: 0x0000000000000000, R10: 0xffffffff7f82d5f104, R11: 0xffffffff805af93e0c

R12: 0xffffffff800241cae8, R13: 0xffffffff8051820e00, R14: 0xffffffff8051820000, R15: 0x0000000000000000

RFL: 0x0000000000010282, RIP: 0xffffffff7f82e44adf, CS: 0x0000000000000008, SS: 0x0000000000000010

Fault CR2: 0x0000000000000040, Error code: 0x0000000000000000, Fault CPU: 0x0, PL: 0, VF: 0

Backtrace (CPU 0), Frame : Return Address

0xffffffff83ca1fb2d0 : 0xffffffff800193bb1b

0xffffffff83ca1fb320 : 0xffffffff8001a733e5

0xffffffff83ca1fb360 : 0xffffffff8001a64e5e

0xffffffff83ca1fb3b0 : 0xffffffff80018e2a40

0xffffffff83ca1fb3d0 : 0xffffffff800193b207

0xffffffff83ca1fb4d0 : 0xffffffff800193b5eb

0xffffffff83ca1fb520 : 0xffffffff80020d24f9

0xffffffff83ca1fb590 : 0xffffffff8001a6520a

0xffffffff83ca1fb710 : 0xffffffff8001a64f08

0xffffffff83ca1fb760 : 0xffffffff80018e2a40

0xffffffff83ca1fb780 : 0xffffffff7f82e44adf

0xffffffff83ca1fb8b0 : 0xffffffff7f82e556d0

0xffffffff83ca1fb9d0 : 0xffffffff7f82d6202e

0xffffffff83ca1fba10 : 0xffffffff7f82d62561

0xffffffff83ca1fba40 : 0xffffffff7f82d5fadb

0xffffffff83ca1fbac0 : 0xffffffff8002068ea0

0xffffffff83ca1fbb10 : 0xffffffff8002067121

0xffffffff83ca1fbb60 : 0xffffffff8002070083

0xffffffff83ca1fbca0 : 0xffffffff8001a22c22

0xffffffff83ca1fbdb0 : 0xffffffff8001941998

0xffffffff83ca1fbe10 : 0xffffffff8001918625

0xffffffff83ca1fbe70 : 0xffffffff800192f0d5

0xffffffff83ca1fbf00 : 0xffffffff8001a4b485

0xffffffff83ca1fbfa0 : 0xffffffff80018e3226

Kernel Extensions in backtrace:

com.apple.iokit.IOAcceleratorFamily2(438.2.8)[9176E894-E24A-36BA-AFDA-0DB11F3F512A]@0xffffffff7f82d59000->0xffffffff7f82e1cfff

dependency: com.apple.driver.AppleMobileFileIntegrity(1.0.5)[2FAEE793-59BC-3ADF-A5E2-3BC8760AFE0B]@0xffffffff7f82b95000

dependency: com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9)[1286D5E5-A6A1-3C44-A244-04C068903DB2]@0xffffffff7f8232f000

dependency: com.apple.iokit.IOSurface(269.6)[640503DC-6033-3EF6-85F4-F48282EF48DD]@0xffffffff7f82d28000

dependency: com.apple.iokit.IOGraphicsFamily(569.3)[7B5CA52B-0BD1-34AB-BFC9-7D5C3A0DBE7C]@0xffffffff7f82cc9000

dependency: com.apple.iokit.IOReportFamily(47)[E3C37E96-3AFA-301F-B89C-719FB3D4DA53]@0xffffffff7f828cb000

com.apple.kext.AMDRadeonX6000(3.0.4)[7C946094-8767-3E64-9AB8-CE0D460F9A02]@0xffffffff7f82e31000->0xffffffff7f83035fff

dependency: com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9)[1286D5E5-A6A1-3C44-A244-04C068903DB2]@0xffffffff7f8232f000

dependency: com.apple.iokit.IOSurface(269.6)[640503DC-6033-3EF6-85F4-F48282EF48DD]@0xffffffff7f82d28000

dependency: com.apple.iokit.IOGraphicsFamily(569.3)[7B5CA52B-0BD1-34AB-BFC9-7D5C3A0DBE7C]@0xffffffff7f82cc9000

dependency: com.apple.iokit.IOAcceleratorFamily2(438.2.8)[9176E894-E24A-36BA-AFDA-0DB11F3F512A]@0xffffffff7f82d59000

BSD process name corresponding to current thread: VTDecoderXPCServ

Boot args: dart=0 agdpmmod=pikera darkwake=0 -cdfon

Mac OS version:

19C57

Kernel version:

Darwin Kernel Version 19.2.0: Sat Nov 9 03:47:04 PST 2019; root:xnu-6153.61.1~20/RELEASE_X86_64

Kernel UUID: C3E7E405-C692-356B-88D3-C30041FD1E72

Kernel slide: 0x0000000001600000

Kernel text base: 0xffffffff8001800000

__HIB text base: 0xffffffff8001700000

System model name: iMacPro1,1 (Mac-----)

System shutdown begun: NO

Panic diags file available: YES (0x0)

System uptime in nanoseconds: 1480889285851

last loaded kext at 17679713253: @fileutil 20.036.15 (addr 0xffffffff7f83133000, size 114688)

last unloaded kext at 275366368166: >!AXsanScheme 3 (addr 0xffffffff7f84306000, size 40960)

Alles anzeigen

Beitrag von „BastelKlug“ vom 18. Januar 2020, 16:26

Hast du schon deine Kexte aktualisiert?

Beitrag von „JPhackintosh“ vom 18. Januar 2020, 17:32

Nein, hätte auch keine Ahnung welche ich da her nehmen sollte.

Interessanterweise hat mein Mitbewohner die gleiche HW und dieselbe EFI verwendet. Ich habe meine EFI mal in den Anhang gepackt.

Hättest du einen Vorschlag was ich ändern könnte?

LG

Beitrag von „CMMChris“ vom 18. Januar 2020, 17:33

Kannst du nicht fixen, daran ist deine RX 5700 XT schuld.

Beitrag von „mitchde“ vom 18. Januar 2020, 17:44

Ach so, dann schaltet sein PC bei "Nichtbebutzung" irgendwann in Sleep/Ruhemodes, was wohl bei den RX 5xxx noch Probleme macht.

Er könnte die Energiespar Einstellungen erstmal ändern, dass er nie in den Ruhezustand geht, oder?

Beitrag von „CMMChris“ vom 18. Januar 2020, 18:13

Crasht leider auch ohne Sleep gelegentlich aber bei weitem nicht mehr so oft. Ich empfehle mal auf die 10.15.3 Beta zu gehen, dann wird die Karte stabiler. Gelegentlich wird sie aber immer noch abstürzen.

Beitrag von „JPhackintosh“ vom 18. Januar 2020, 18:25

Vielen Dank Jungs.

Dachte die XT wäre bereits full supported, da man sie ja auch in einer eGPU verwenden kann.

Ich werde dann man auf die Beta umsteigen und hoffen, dass es in Zukunft besser wird 😊

Danke und schönen Abend EUCH.

Beitrag von „CMMChris“ vom 18. Januar 2020, 18:55

Sie wird auch voll unterstützt nur ist Apple notorisch unfähig ordentliche Grafiktreiber zum Start anzubieten. Bei den Vega10 Karten war das damals auch ein Drama bis die mal anständig gelaufen sind. Bei Navi10 sind es diesmal halt Stabilitätsprobleme.

Beitrag von „JPhackintosh“ vom 18. Januar 2020, 23:38

Kleines, aber interessantes Update:

Ich habe unter Windows neue XT Treiber installiert und habe seitdem unter MacOS keine Abstürze mehr gehabt (ich weiß nicht wie hoch der Einfluss darauf ist).

Wollte es Euch nur wissen lassen.

VG

Beitrag von „CMMChris“ vom 18. Januar 2020, 23:52

Null Einfluss. Reiner Zufall.

Beitrag von „JPhackintosh“ vom 19. Januar 2020, 00:43

Und ich habe den Ruhemodus für Festplatten deaktiviert.

Beitrag von „smahlke“ vom 19. Januar 2020, 07:31

[CMMChris](#) Kannst Du sagen, ob die Karte in absehbarer Zeit ohne Abstürze nutzbar ist?

Ich nutze die RX 5500 XT und würde mir sonst überlegen auf eine andere Karte umzusteigen.

Beitrag von „CMMChris“ vom 19. Januar 2020, 08:24

Sorry ich arbeite nicht für Apple.

Beitrag von „swissborder“ vom 19. Januar 2020, 09:06

Ich hatte kürzlich auch den Vorfall, das mein HT nach dem runterfahren neu gestartet hat. Hab zwar eine andere HW mit Mojave aber bei mir hat ein NVRAM reset (F11 in Clover) das Problem gelöst.