

Ventura 13.4.1 AMD Radeon RX 5700 XT - Grafik startet nicht immer

Beitrag von „sismac“ vom 27. Juni 2023, 20:04

Hallo,

lange Zeit lief die Grafik bei mir ohne Probleme. In letzter Zeit läuft der Bootvorgang auch ohne Problem durch. Aber die Grafik fährt am Ende nicht immer hoch.

Es gibt verschiedene Szenarien:

- Er boote ganz normal in den Login-Screen
- 2 von 3 Monitoren zeigen ein Bild, der dritte nicht. Nach kurzer Zeit erfolgt ein Neustart
- Es kommt ein Geisterbild, d.h. ein Bild welches nur schwach ist, Bedienung ist nicht möglich. Nach kurzer Zeit Neustart
- Das Bild kommt, die Maus ist wunderbar bedienbar. Eingaben sind aber nicht möglich / sichtbar. Neustart nach kurzer Zeit.

Ich habe jetzt einmal systemreset im opencore aufgerufen, danach ist er ohne Probleme gestartet.

Macht er aber nach 1-2 Neustarts aber auch so.

Grafik habe ich eigentlich so gut wie nix eingestellt:



Wenn er den Start überstanden hat, funktioniert alles, z.B. auch das iPad als Bildschirmserweiterung, ...

Wo kann ich sehen wo er hängen bleibt?

Hier der Log vom Opencore aus dem EFI-Volume

Code

```
1. 00:000 00:000 AAPL: FileSetPosition:3110: FileSetPosition: attempt to set position for
   directory to 18446744073709551615
2. 01:543 01:543 AAPL: #[EB.H.IS|!] Err(0xE) <- RT.GV boot-signature 7C436110-AB2A-
   4BBB-A880-FE41995C9F82
3. 01:565 00:022 AAPL: #[EB.H.IS|!] Err(0xE) <- RT.GV boot-image-key 7C436110-AB2A-
   4BBB-A880-FE41995C9F82
4. 01:576 00:010 AAPL: #[EB|H:IS] 0
5. 01:586 00:010 AAPL: #[EB|LOG:INIT] 2023-06-27T17:33:02
6. 01:597 00:010 AAPL: #[EB|VERSION] <"boot.efi 577~170 (Official), built 2023-04-
   15T04:09:43-0700">
7. 01:608      00:010      AAPL:      #[EB|BUILD]      <"BUILD-
   INFO[392]:{"DisplayName":"boot.efi","DisplayVersion":"577~170","RecordUuid":"4B4893B1-
   D25B-48E6-8561-48279BAE5F73","BuildTime":"2023-04-15T04:09:43-
   0700","ProjectName":"efiboot","ProductName":"boot.efi","SourceVersion":"577","BuildVersion":"170","
   1403.0.22.11","SdkVersion":"13.4","SdkBuild":"22F47","TargetArchitectures":"x86_64"}">
8. 01:619 00:010 AAPL: #[EB.CFG.DEV|!] Err(0xE) <- RT.GV booter-strict-xmlparser
   7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82
9. 01:629 00:010 AAPL: #[EB|CFG:DEV] r5 0x0 0x0
10. 01:640 00:010 AAPL: #[EB|H:IS] 0
11. 01:651 00:010 AAPL: #[EB|WL:MODE] 0
12. 01:662 00:010 AAPL: #[EB|CFG:ARG] boot-save-log 0x0000000000000002
   (0x0000000000000002 < 0xFFFFFFFFFFFFFFFF) default
13. 01:672 00:010 AAPL: #[EB|CFG:ARG] wake-save-log 0x0000000000000002
   (0x0000000000000002 < 0x0000000000000002) default
14. 01:683 00:010 AAPL: #[EB|CFG:ARG] console 0x0000000000000001
   (0x0000000000000001 < 0x0000000000000001) default
15. 01:694 00:010 AAPL: #[EB|CFG:ARG] serial 0x0000000000000001
   (0x0000000000000001 < 0x0000000000000000) default
16. 01:704 00:010 AAPL: #[EB|CFG:ARG] preoslog 0x0000000000000001
   (0x0000000000000001 < 0xFFFFFFFFFFFFFFFF) default
17. 01:715 00:010 AAPL: #[EB|CFG:ARG] timestamps 0x0000000000000000
   (0x0000000000000000 < 0xFFFFFFFFFFFFFFFF) default
18. 01:726 00:010 AAPL: #[EB|CFG:ARG] log-level 0x0000000000000001
   (0x0000000000000001 & 0x0000000000000021) default
```

```

19. 01:736 00:010 AAPL: #[EB|CFG:ARG] breakpoint 0x0000000000000000
    (0x0000000000000000 & 0x0000000000000000) default
20. 01:747 00:010 AAPL: #[EB|CFG:ARG] kc-read-size 0x0000000000100000
    (0x0000000000100000 < 0xFFFFFFFFFFFFFFFF) default
21. 01:758 00:010 AAPL: #[EB|CFG:ARG] force-error 0x0000000000000000
    (0x0000000000000000 & 0x0000000000000000) default
22. 01:768 00:010 AAPL: #[EB|H:IS] 0
23. 01:779 00:010 AAPL: #[EB|WL] 0 0 0x01 0x01 0 0x00
24. 01:790 00:010 AAPL: #[EB|BRD:NV] Mac-AF89B6D9451A490B
25. 01:800 00:010 AAPL: #[EB|B:VAw]
26. 01:811 00:010 AAPL: #[EB|B:IAw]
27. 01:824 00:012 AAPL: #[EB|WL] 0 0 0x01 0x01 2 0x00
28. 01:842 00:018 AAPL: #[EB.BST.IDT|+]
29. 01:855 00:013 AAPL: #[EB|BM] J185FAP
30. 01:869 00:013 AAPL: #[EB.BST.IDT|-]
31. 01:879 00:010 AAPL: #[EB|WL] 0 0 0x01 0x01 3 0x00
32. 01:890 00:010 AAPL: #[EB|WL] 0 0 0x01 0x01 4 0x00
33. 01:901 00:010 AAPL: #[EB|BRD:NV] Mac-AF89B6D9451A490B
34. 01:911 00:010 AAPL: #[EB|WL] 0 0 0x01 0x01 5 0x00
35. 01:922 00:010 AAPL: #[EB.H.CHK|BM] 0x0000000000000000
36. 01:933 00:010 AAPL: #[EB.H.LV|!] Err(0xE) <- RT.GV boot-signature 7C436110-AB2A-
    4BBB-A880-FE41995C9F82
37. 01:943 00:010 AAPL: #[EB|WL] 0 0 0x01 0x01 23 0x0E
38. 01:954 00:010 AAPL: #[EB.H.LV|!] Err(0xE) <- RT.GV boot-image-key 7C436110-AB2A-
    4BBB-A880-FE41995C9F82
39. 01:965 00:010 AAPL: #[EB|WL] 0 0 0x01 0x01 24 0x0E
40. 01:976 00:010 AAPL: #[EB.H.LV|!] Err(0xE) <- RT.GV boot-image 7C436110-AB2A-4BBB-
    A880-FE41995C9F82
41. 01:987 00:011 AAPL: #[EB.H.LV|!] Err(0xE) <- RT.SV- boot-signature 7C436110-AB2A-
    4BBB-A880-FE41995C9F82
42. 01:998 00:011 AAPL: #[EB.H.LV|!] Err(0xE) <- RT.SV- boot-image-key 7C436110-AB2A-
    4BBB-A880-FE41995C9F82
43. 02:009 00:011 AAPL: #[EB.H.LV|!] Err(0xE) <- RT.SV- boot-image 7C436110-AB2A-4BBB-
    A880-FE41995C9F82
44. 02:019 00:010 AAPL: #[EB|H:NOT]
45. 02:030 00:010 AAPL: #[EB|SB:P] 0x1
46. 02:041 00:010 AAPL: #[EB.B.MN|BM:+SB]
47. 02:052 00:011 AAPL: #[EB|LIMG:DP] Acpi(PNP0A03,0)/Pci(1B|0)/Pci(0|0)?[ 0x83 0x17
    0x10 0x0 0x1 0x0 0x0 0x64 0x79 0xA7 0x5F 0x10 0x0 0x0 0x36
    ]/HD(Part2,Sig86035A6C-E05C-4A3B-B031-AB3BD4DDFE38)/VenMedia(BE74FCF7-0B7C-
    49F3-9147-01F4042E6842)

```

```

48. 02:063      00:010      AAPL:      #[EB|LIMG:FP]      \ABEC64A2-12FB-3B6B-9F21-
      7FFC0D89CED9\System\Library\CoreServices\boot.efi
49. 02:074 00:010 AAPL: #[EB|LIMG:OPT]
50. 02:086      00:011      AAPL:      #[EB.OPT.LXF|F]      <"\ABEC64A2-12FB-3B6B-9F21-
      7FFC0D89CED9\System\Library\CoreServices\com.apple.Boot.plist">
51. 02:097      00:010      AAPL:      #[EB.LD.LF|IN]      0      1      <"\ABEC64A2-12FB-3B6B-9F21-
      7FFC0D89CED9\System\Library\CoreServices\com.apple.Boot.plist"> <"0">
52. 02:108 00:010 AAPL: #[EB.LD.OFS|OPEN!] Err(0xE) <"\ABEC64A2-12FB-3B6B-9F21-
      7FFC0D89CED9\System\Library\CoreServices\com.apple.Boot.plist">
53. 02:119 00:010 AAPL: #[EB.OPT.LXF|LF!] Err(0xE)
54. 02:129      00:010      AAPL:      #[EB.OPT.LXF|F]
      <"Library\Preferences\SystemConfiguration\com.apple.Boot.plist">
55. 02:140      00:010      AAPL:      #[EB.LD.LF|IN]      0      1
      <"Library\Preferences\SystemConfiguration\com.apple.Boot.plist"> <"0">
56. 02:152 00:011 AAPL: #[EB|KF] <"">
57. 02:163 00:010 AAPL: #[EB|MBA:CL] <"">
58. 02:173 00:010 AAPL: #[EB|MBA:NV] <"-v brcmfx-country=de agdpmo
      d=pikera alcid=2 slide=226">
59. 02:184 00:010 AAPL: #[EB|MBA:KF] <"">
60. 02:195 00:010 AAPL: #[EB|MBA:OUT] <"-v brcmfx-country=de agdpmo
      d=pikera alcid=2 slide=226">
61. 02:206 00:011 AAPL: #[EB|LOG:VERBOSE] 2023-06-27T17:33:03
62. 02:216 00:010 AAPL: #[EB.CSR.S|VAR] 0x00000040
63. 02:227 00:010 AAPL: #[EB|OPT:BM] 0x280102
64. 02:238      00:010      AAPL:      #[EB.OPT.LXF|F]      <"\ABEC64A2-12FB-3B6B-9F21-
      7FFC0D89CED9\System\Library\CoreServices\PlatformSupport.plist">
65. 02:248      00:010      AAPL:      #[EB.LD.LF|IN]      0      1      <"\ABEC64A2-12FB-3B6B-9F21-
      7FFC0D89CED9\System\Library\CoreServices\PlatformSupport.plist"> <"0">
66. 02:260 00:011 AAPL: #[EB|P:CPR] N
67. 02:271 00:010 AAPL: #[EB|P:MPI] N
68. 02:281 00:010 AAPL: #[EB|P:BPI] N
69. 02:292 00:010 AAPL: #[EB.OPT.RKS|!] Err(0xE) <- BS.LocP EDB4A040-6D8A-11EC-8FAD-
      3E22FB93ADCF
70. 02:303 00:010 AAPL: #[EB|KMR] 217923584
71. 02:314 00:010 AAPL: #[EB.CS.CSKSD|+]
72. 02:324 00:010 AAPL: #[EB.CS.CSKSD|!] Err(0xE) <- RT.GV boot-info-payload 8D63D4FE-
      BD3C-4AAD-881D-86FD974BC1DF
73. 02:335 00:010 AAPL: #[EB|WL] 0 0 0x01 0x01 6 0x0E
74. 02:346 00:010 AAPL: #[EB.CS.LFC|+]

```

```

75. 02:356      00:010      AAPL:      #[EB.LD.LF|IN]      0      1
    <"System\\Library\\Caches\\com.apple.corestorage\\EncryptedRoot.plist.wipekey">
    <"0">
76. 02:373 00:016 AAPL: #[EB.FS.AGSVH|PU] ABEC64A2-12FB-3B6B-9F21-7FFC0D89CED9
77. 02:384 00:010 AAPL: #[EB.FS.AGSVH|!] Err(0xE) <- BS.LocHB 59D76AE4-37E3-55A7-
    B460-EF13D46E6020
78. 02:395 00:010 AAPL: #[EB.G.CS|-?] Ok(0)
79. 02:422 00:027 AAPL: #[EB.LD.LF|IN] 0 1 <"<null string>"> <"1">
80. 02:436 00:013 AAPL: #[EB.B.SBS|SZ] 723512
81. 02:455 00:019 AAPL: #[EB|B:SHA] <01ab7e31248bddb86db6c55640794eac756750ed>
82. 02:466 00:011 AAPL: #[EB.WL.PWLFNV|!] Err(0xE) <- RT.GV wake-failure 7C436110-
    AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82
83. 02:477 00:010 AAPL: #[EB.WL.DT|!] Err(0xE) <- EB.WL.PWLFNV
84. 02:488 00:010 AAPL: #[EB.WL.PWLFRTC|NONE]
85. 02:499 00:010 AAPL: #[EB.WL.DT|!] Err(0xE) <- EB.WL.PWLFRTC
86. 02:510      00:011      AAPL:      #[EB.LD.LKC|D]
    <"boot\\System\\Library\\KernelCollections\\BootKernelExtensions.kc.development">
87. 02:522      00:011      AAPL:      #[EB.LD.LF|IN]      0      1
    <"boot\\System\\Library\\KernelCollections\\BootKernelExtensions.kc.development">
    <"0">
88. 02:534      00:012      AAPL:      #[EB.LD.OFS|OPEN!]      Err(0xE)
    <"boot\\System\\Library\\KernelCollections\\BootKernelExtensions.kc.development">
89. 02:545      00:011      AAPL:      #[EB.LD.LKC|R.2]
    <"boot\\System\\Library\\KernelCollections\\BootKernelExtensions.kc">
90. 02:557      00:011      AAPL:      #[EB.LD.LF|IN]      0      1
    <"boot\\System\\Library\\KernelCollections\\BootKernelExtensions.kc"> <"0">
91. 04:402 01:845 AAPL: #[EB|SB:P] 0x1
92. 04:440 00:038 AAPL: #[EB|SB:SBGMFNS] j185fap.im4m
93. 04:452      00:011      AAPL:      #[EB|SB:MF]
    boot\\System\\Library\\KernelCollections\\BootKernelExtensions.kc.j185fap.im4m
94. 04:463      00:011      AAPL:      #[EB.LD.LF|IN]      0      1
    <"boot\\System\\Library\\KernelCollections\\BootKernelExtensions.kc.j185fap.im4m">
    <"0">
95. 04:851 00:387 AAPL: #[EB|SB:MKRN]
96. 04:873 00:021 AAPL: #[EB.LD.LKFS|-?] Ok(0)
97. 04:883 00:010 AAPL: #[EB.LD.LKC|-?] Ok(0)
98. 04:895 00:011 AAPL: #[EB|BST:REV1]
99. 04:906 00:010 AAPL: #[EB|CSR:OUT] 0x00000040
100. 04:917 00:010 AAPL: #[EB.BST.FBS|+]
101. 04:928 00:010 AAPL: #[EB.BST.FBS|ADSZ] 0
102. 04:939 00:010 AAPL: #[EB.BST.FBS|KSSZ] 0

```

103. 04:950 00:010 AAPL: #[EB|SB:SBGMFNS] j185fap.im4m
104. 04:960 00:010 AAPL: #[EB|RH:PF] usr\standalone\OS.dmg.root_hash
105. 04:972 00:011 AAPL: #[EB|RH:MF] <"usr\standalone\OS.dmg.root_hash.j185fap.im4m">
106. 04:983 00:011 AAPL: #[EB.LD.LF|IN] 0 1 <"usr\standalone\OS.dmg.root_hash"> <"0">
107. 04:995 00:011 AAPL: #[EB.LD.LF|IN] 0 1
<"usr\standalone\OS.dmg.root_hash.j185fap.im4m"> <"0">
108. 05:007 00:012 AAPL: #[EB.BST.FBS|RHPSZ] 229
109. 05:020 00:013 AAPL: #[EB.BST.FBS|RHMSZ] 3656
110. 05:033 00:012 AAPL: #[EB|LOG:DT] 2023-06-27T17:33:05
111. 05:044 00:011 AAPL: #[EB|LOG:EXITBS:START] 2023-06-27T17:33:05

Alles anzeigen

Beitrag von „apfel-baum“ vom 27. Juni 2023, 20:50

hallo [sismac](#) ,

hast du in deinem bios eingestellt, das von dem pci-e gestartet wird, in dem die grafikarte steckt, oder steht da als erstes die igpu?

csm an oder aus, uefi first wenn csm an ist?

lg 😊

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 28. Juni 2023, 01:53

@[sismac](#) wieso benutzt du einen Coffee Lake iGPU empty Framebuffer, obwohl du eine Comet Lake CPU hast, dessen iGPU einen ganz anderen empty Framebuffer braucht?

Coffee Lake empty Framebuffer: 0300913E

Comet Lake empty Framebuffer: 0300C89B

Beitrag von „sismac“ vom 30. Juni 2023, 21:29

[Zitat von apfel-baum](#)

hallo [sismac](#) ,

hast du in deinem bios eingestellt, das von dem pci-e gestartet wird, in dem die grafikkarte steckt, oder steht da als erstes die igpu?

csm an oder aus, uefi first wenn csm an ist?

lg 😊

Hallo,

ich habe pci-e first. csm ? Ich boote von / mit uefi

[Bob-Schmu](#): Habe ich schon immer so gehabt, habs jetzt aber geändert und schaue ob es etwas bringt.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 30. Juni 2023, 21:38

ok, dann kann man schonmal ausschließen, das es daran, an der initialisierungs-reihenfolge liegt und es wäre ein anderer fehler.

lg 😊

Beitrag von „sismac“ vom 2. Juli 2023, 09:59

Hi,

die Änderung hat nix gebracht. Vlt. hat es was mit den neusten Updates von Apple zu tun?

Heute ist er hochgefahren bis kurz vorm Anmeldeschirm. Der Bildschirm mit der login-Maske ist kurz vor Ende des Balkens stehen geblieben.

Maus konnte ich noch auf allen drei Bildschirmen bewegen. Wenn ich über den Teil des Bildschirms gefahren bin, wo die Passworteingabe ist, hat sich der Cursor auch verändert auf Texteingabe.

Nach 2 Neustarts lief dann alles wieder ohne Probleme. Strange.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 2. Juli 2023, 13:36

Lad doch mal deine EFI hoch, die SSN, MLB und UUID Sachen alle raus aber SMBios daten drin lassen.

Beitrag von „sismac“ vom 10. Juli 2023, 08:25

[Zitat von Bob-Schmu](#)

Lad doch mal deine EFI hoch, die SSN, MLB und UUID Sachen alle raus aber SMBios daten drin lassen.

Hallo,

hat für 5 Tage funktioniert, dachte es hat sich erledigt. Heute wollte er aber wieder nicht.

Reset der Werte im Startmenü, danach ist er wieder gestartet....

Anbei die config ohne IDs

Beitrag von „sismac“ vom 12. Juli 2023, 08:56

Wenn er läuft,dann läuft er, nur initialisieren der Grafik geht halt ab und an. Kein Tipp wo das liegen kann?

Windows und Linux laufen ohne Probleme mit der Grafikkarte.

Idee wo man da ansetzt?

Heute mußte ich 10x starten, dann ging es ...

Beitrag von „talkinghead“ vom 12. Juli 2023, 11:27

Ein Schuss ins Blaue.... ich hatte eine RX5500XT in einem Z390 Board seit ca 2021 verbaut und 2 Monitore per DP dran. DualBoot Betrieb. Dank SSDTs für die Radeon mit Beschleunigung und absolut zuverlässigem Verhalten. Nach irgendeinem minor Update - ich weiß leider nicht mehr ob das mit Monterey oder Ventura war; wahrscheinlich Ventura - waren plötzlich beim Booten die Bildschirme schwarz. Per Screen Sharing kam ich auf den Rechner. Klingt jetzt komisch, war aber reproduzierbar: Ich musste einen der Monitore auf einen anderen der 3 DP Ports an der RX 5500XT hängen. Danach lief das Setup wieder normal.

Beitrag von „sismac“ vom 12. Juli 2023, 17:20

Ok, probiere ich mal aus. Danke.

-> hat nichts gebracht.

Mit der u.a. config fährt er immer hoch, bleibt aber ca. 2x am Tag stehen, d.h. die Grafik friert ein und er startet dann nach 2 Minuten neu.

Beitrag von „sismac“ vom 20. Juli 2023, 17:43

Ich habe beobachtet, das es besser ist, den Rechner einmal komplett herunterzufahren. Dann kommt er häufiger wieder hoch. Kann es sein, das die Grafikkarte sich etwas merkt bei einen Reset per Taste?

Beitrag von „hackmac004“ vom 20. Juli 2023, 19:33

Kannst du mal bitte einen screenshot aus der Konsole von den Absturzberichten schicken?

Beitrag von „sismac“ vom 22. Juli 2023, 14:54

Hi,

meinst du das:

Code

1. Translated Report (Full Report Below)
2. -----
- 3.
4. Process: MacUpdater [864]
5. Path: /Applications/MacUpdater.app/Contents/MacOS/MacUpdater
6. Identifier: com.corecode.MacUpdater
7. Version: 3.1.0 (16001)
8. Code Type: X86-64 (Native)

9. Parent Process: launchd [1]
10. User ID: 501
- 11.
12. Date/Time: 2023-07-20 10:53:51.9915 +0200
13. OS Version: macOS 13.4.1 (22F770820d)
14. Report Version: 12
15. Anonymous UUID: 884ABDCD-0BC0-0C19-B58A-7DE77FA59AD6
- 16.
- 17.
18. Time Awake Since Boot: 210 seconds
- 19.
20. System Integrity Protection: enabled
- 21.
22. Crashed Thread: 4 Dispatch queue: com.apple.root.default-qos
- 23.
24. Exception Type: EXC_CRASH (SIGABRT)
25. Exception Codes: 0x0000000000000000, 0x0000000000000000
- 26.
27. Application Specific Information:
28. abort() called

Alles anzeigen

Beitrag von „hackmac004“ vom 22. Juli 2023, 16:01

Nope, gibt mal Konsole bei Spotlight ein und dann links Absturzberichte anklicken.

Beitrag von „sismac“ vom 23. Juli 2023, 12:30

Code

1. panic(cpu 2 caller 0xfffff801dd79941): userspace watchdog timeout: no successful checkins from WindowServer in 120 seconds
2. WindowServer has not exited since first loaded
3. service: logd, total successful checkins in 192 seconds: 20, last successful checkin: 0 seconds ago

4. service: WindowServer, total successful checkins in 130 seconds: 1, last successful checkin: 120 seconds ago
5. service: opendirectoryd, total successful checkins in 192 seconds: 19, last successful checkin: 0 seconds ago
6. service: configd, total successful checkins in 192 seconds: 18, last successful checkin: 0 seconds ago
- 7.
8. Panicked task 0xfffff9839213698: 3 threads: pid 132: watchdogd
9. Backtrace (CPU 2), panicked thread: 0xfffffa1d035ab30, Frame : Return Address
10. 0xffffffc0061f5a0 : 0xfffff801aa6e4fd
11. 0xffffffc0061f5f0 : 0xfffff801abc30a4
12. 0xffffffc0061f630 : 0xfffff801abb2b29
13. 0xffffffc0061f690 : 0xfffff801aa0e951
14. 0xffffffc0061f6b0 : 0xfffff801aa6e7dd
15. 0xffffffc0061f7a0 : 0xfffff801aa6de87
16. 0xffffffc0061f800 : 0xfffff801b1dc413
17. 0xffffffc0061f8f0 : 0xfffff801dd79941
18. 0xffffffc0061f900 : 0xfffff801dd795dc
19. 0xffffffc0061f920 : 0xfffff801dd786b9
20. 0xffffffc0061fa50 : 0xfffff801b15418e
21. 0xffffffc0061fbb0 : 0xfffff801ab6f639
22. 0xffffffc0061fcc0 : 0xfffff801aa4875a
23. 0xffffffc0061fd60 : 0xfffff801aa5f4a2
24. 0xffffffc0061fdd0 : 0xfffff801aa5fb27
25. 0xffffffc0061fef0 : 0xfffff801ab983a3
26. 0xffffffc0061ffa0 : 0xfffff801aa0edb6
27. Kernel Extensions in backtrace:
28. com.apple.driver.watchdog(1.0)[BD08CE2D-77F5-358C-8F0D-A570540A0BE7]@0xfffff801dd77000->0xfffff801dd79fff
- 29.
30. Process name corresponding to current thread (0xfffffa1d035ab30): watchdogd
31. Boot args: agdpmo=pikera alcid=1
- 32.
33. Mac OS version:
34. 22F82
- 35.
36. Kernel version:
37. Darwin Kernel Version 22.5.0: Thu Jun 8 22:22:22 PDT 2023; root:xnu-8796.121.3~7/RELEASE_X86_64
38. Kernel UUID: B82210B0-6371-3C15-8D2B-47C6E1FB7879
39. roots installed: 0
40. KernelCache slide: 0x000000001a600000

41. KernelCache base: 0xfffff801a800000
42. Kernel slide: 0x000000001a6dc000
43. Kernel text base: 0xfffff801a8dc000
44. __HIB text base: 0xfffff801a700000
45. System model name: iMac20,2 (Mac-AF89B6D9451A490B)
46. System shutdown begun: NO
47. Panic diags file available: YES (0x0)
48. Hibernation exit count: 0
- 49.
50. System uptime in nanoseconds: 192580996770
51. Last Sleep: absolute base_tsc base_nano
52. Uptime : 0x0000002cd6b8d326
53. Sleep : 0x0000000000000000 0x0000000000000000 0x0000000000000000
54. Wake : 0x0000000000000000 0x000000149a7cb55e 0x0000000000000000
55. Compressor Info: 0% of compressed pages limit (OK) and 0% of segments limit (OK) with 0 swapfiles and OK swap space
56. Zone info:
57. Zone map: 0xfffff8836837000 - 0xfffffa836837000
58. . PGZ : 0xfffff8836837000 - 0xfffff883a838000
59. . VM : 0xfffff883a838000 - 0xfffff8d06b6b000
60. . RO : 0xfffff8d06b6b000 - 0xfffff8ea01d1000
61. . GEN0 : 0xfffff8ea01d1000 - 0xfffff936c504000
62. . GEN1 : 0xfffff936c504000 - 0xfffff9838837000
63. . GEN2 : 0xfffff9838837000 - 0xfffff9d04b6a000
64. . GEN3 : 0xfffff9d04b6a000 - 0xfffffa1d0e9d000
65. . DATA : 0xfffffa1d0e9d000 - 0xfffffa836837000
66. Metadata: 0xfffffbd9fee000 - 0xfffffbf9fee000
67. Bitmaps : 0xfffffbf9fee000 - 0xfffffbfffee000
68. Extra : 0 - 0

Alles anzeigen

Beitrag von „hackmac004“ vom 23. Juli 2023, 15:54

Okay, könnte also auch ein windowserver Problem sein, wie ich es mal hatte. Das löschen der 2 Dateien hier hats bei mir schlussendlich gebracht.

[Immer wieder Abstürze - WindowServer / Bluetoothd](#)

[sismac](#) Kommt bei den Absurzberichten immer wieder windowserver vor? Wenn ja, schau mal hier, ob einer der Sachen oder eine Kombination daon hier Abhilfe bringt.

<https://iboysoft.com/howto/win...er-quit-unexpectedly.html>

Beitrag von „sismac“ vom 5. August 2023, 21:23

[Zitat von hackmac004](#)

Okay, könnte also auch ein windowserver Problem sein, wie ich es mal hatte. Das löschen der 2 Dateien hier hats bei mir schlussendlich gebracht.

[Immer wieder Abstürze - WindowServer / Bluetoothd](#)

Hallo,

das habe ich jetzt mal ausprobiert. Ich hatte allerdings nicht nur eine Datei sondern mehrere mit unterschiedlichen IDs

Habe ich alle weggesichert und dann gelöscht.

Ist neu gestartet mit neuer Bildschirmauflösung. Die habe ich dann auf meine übliche geändert. Mal sehen wie es sich entwickelt.

Werde berichten.

Beitrag von „sismac“ vom 12. August 2023, 09:03

Hallo,

bisher keine Probleme mehr. Vielen Dank.

Damit solved.