

Erledigt

Ruckeln und nach Neustart Fehlermeldungen Mojave

Beitrag von „Kundo“ vom 21. Februar 2019, 17:42

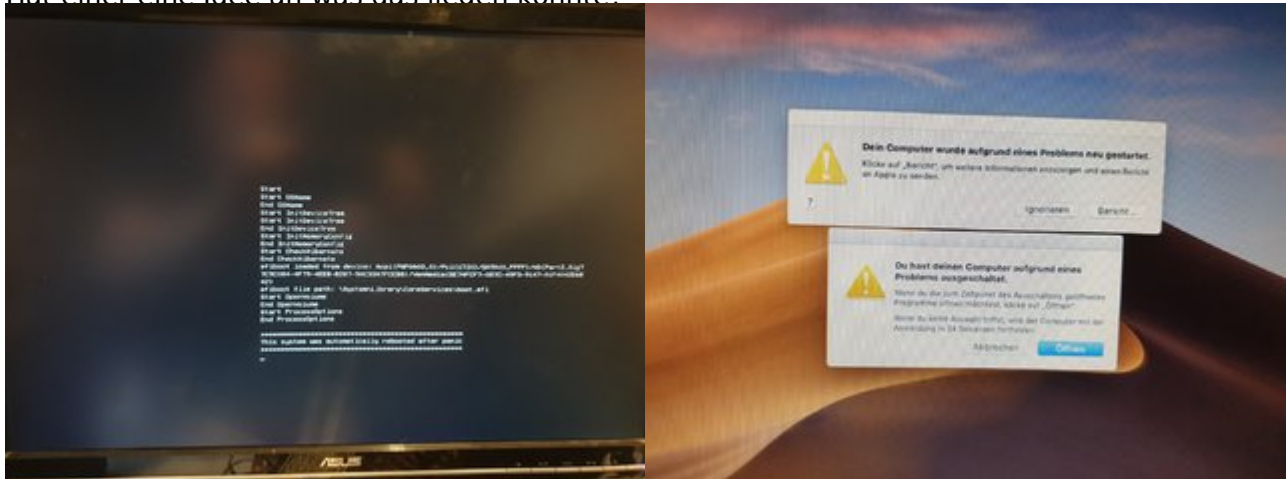
Hallo,

ich habe Mojave nun auf zwei PC's am Laufen und kann bei PC1 einfach den Fehler nicht ausmachen.

Ich hatte bei PC1 mit einer Intel Pentium G4560 CPU angefangen und diese nun durch eine i3 6100 ersetzt, Mojave dazu nochmals neu installiert und die Grafikkarten getauscht.

PC1 ruckelt bei allem was man macht und hat immer beim Re-order Neustart etwas mit CPU2 Caller..... zu nörgeln, PC2 dagegen läuft geschmeidig und hat keine ständige Panic beim Neustart.

Hat einer eine Idee an was das liegen könnte?



Code

```
1. Anonymous UUID: 738CC7C3-57CE-F020-7C12-085C1DFE6DF2
2. Thu Feb 21 08:16:35 2019
3. *** Panic Report ***
4. panic(cpu 2 caller 0xfffff801d4b8a8f): initproc exited -- exit reason
5. namespace 2 subcode 0x4 description: none
6. uuid info:
7. 0x1151c7000 uuid = <3eba447f-a546-366b-b302-8dc3b21a3e30>
8. 0x108d5c000uuid = <ae67e27b-133c-3e19-b3e1-d8151233254d>
9. 0x108db9000uuid = <c6201660-5e17-397d-ba21-c503420cd706>
10. 0x108dc2000 uuid = <4d6c889c-60f4-3028-9b13-dd3dfe6a2a44>
11. 0x109707000 uuid = <6909ff8d-4235-3474-bc05-e0d1b63c686e>
12. 0x109712000 uuid = <58a9acec-bf46-3a4e-86f5-3dd9ad7095b4>
13. 0x109732000 uuid = <704331ac-e43d-343a-8c24-39201142af27>
14. 0x109741000 uuid = <9c865644-ee9a-3662-ab77-7c8a5e561784>
15. 0x10975b000 uuid = <817772e3-e836-3ffd-a39b-bdcd1c357221>
16. 0x109774000 uuid = <5c5c4f35-dab7-3cf1-940f-f47192ab8289>
17. 0x109789000uuid = <c78d1a87-5543-3561-beb4-3b480ba94ecb>
18. 0x109830000uuid = <2fdb1401-5119-3df0-91f5-f4e105f00cd7>
19. 0x1098a1000 uuid = <90c801e7-5d05-37a8-810c-b58e8c53953a>
20. 0x1098f6000 uuid = <a4efd9a4-2ef3-3e18-b325-f527e3821939>
21. 0x109901000 uuid = <d5f0014d-cf46-3b04-9de0-a1466da14a2c>
22. 0x10990b000uuid = <6adb99f3-d142-3a0a-b3ce-031354766acc>
23. 0x10991b000 uuid = <58524fd7-63c5-38e0-9d90-845a79551c14>
24. 0x109925000uuid = <ba53ca8a-9974-3a43-9265-b110b1ae470f>
25. 0x109931000 uuid = <33c62769-1242-3bc1-9459-13cbcdecc7fe>
26. 0x109957000uuid = <152edadf-7d94-35f2-89b7-e66dcd945bba>
27. 0x10995c000uuid = <d6c701a2-9f17-308d-b6ac-9e17ef31b7df>
28. 0x109a0e000 uuid = <94898525-ecc8-3cc9-b312-cbeaac305e32>
29. 0x109a1c000 uuid = <10818c17-70e1-328e-a3e3-c3eb81aec590>
30. 0x109a2a000 uuid = <07468cf7-982f-37c4-83d0-d5e602a683aa>
31. 0x109a3e000 uuid = <5fea5e1e-e80f-3616-ad33-8e936d61f31a>
32. 0x109a4c000 uuid = <54b65f21-2e93-3579-9b72-6637a03245d9>
33. 0x109ab5000 uuid = <af25f8e8-194c-314f-a2d3-a424853ee796>
34. 0x109b12000 uuid = <4777dc06-f9c6-356e-82ab-86a1c6d62f3a>
35. 0x109b49000uuid = <4db0d4a2-83e7-3638-aaa0-39cecd5c25f8>
36. 0x109b66000uuid = <65b3061d-41d7-3485-b217-a861e05ad50b>
37. 0x109b7a000 uuid = <d6469a17-c13c-3538-a300-d6517bb7f249>
38. 0x109b86000uuid = <5964b6d2-19d4-3cf9-bdbc-4eb1d42348f1>
39. 0x109b90000uuid = <ca10bc3a-5b09-32ce-b74f-bad01755aa37>
```

40. 0x109bd5000uuid = <83ded753-51ec-3b8c-a98d-883a5184086b>
41. 0x109bec000 uuid = <80cc5992-823e-327e-bb6e-9d4568b84161>
42. 0x109c05000uuid = <487e1794-4c6e-3b1b-9c55-95b1a5ff9b90>
43. 0x109c15000 uuid = <4d4ba88a-fa32-379d-8860-33838723b35f>
44. 0x109c3d000uuid = <ef1a77fd-a86b-39f5-abea-6100ab23583a>
45. 0x109c4d000uuid = <ee0cda53-6ff9-3b4e-a571-335a5ff6b6f4>
46. 0x109ca3000 uuid = <446f4748-8a89-3d2e-ae1c-27eebe93a8ab>
47. 0x109cd6000uuid = <b260ac33-eb9a-30c6-8746-d011b3b02b08>
48. Thread 0 crashed
49. RAX: 0x00007ffee6ea2a70, RBX: 0x00000000ffffffd4, RCX:
50. 0x0000000000000048, RDX: 0x0000000000000020
51. RSP: 0x00007ffee6ea28e0, RBP: 0x00007ffee6ea28e0, RSI:
52. 0x00007ffee6ea2928, RDI: 0x00007ffee6ea2a70
53. R8: 0x00000000000000403, R9: 0x0000000000000000, R10:
54. 0x00000000000000140, R11: 0x00000000000000148
55. R12: 0x0000000000000008, R13: 0x000000011524edb8, R14:
56. 0x00007ffee6ea2a70, R15: 0x00007ffee6ea2acc
57. RFL: 0x0000000000010202, RIP: 0x0000000109bd6d2d, CS:
58. 0x000000000000002b, SS: 0x0000000000000023
59. Thread 0: 0xfffff8041768cc0
60. 0x0000000109bd6d2d
61. 0x0000000109b91668
62. 0x0000000109becb23
63. 0x0000000108dba999
64. 0x00000001151dfcc8
65. 0x00000001151dfec6
66. 0x00000001151db0da
67. 0x00000001151db06d
68. 0x00000001151da254
69. 0x00000001151da2e8
70. 0x00000001151c9774
71. 0x00000001151ce78f
72. 0x00000001151c84f6
73. 0x00000001151c8036
74. 0x0000000000000001
75. Mac OS version:
76. Not yet set
77. Kernel version:
78. Darwin Kernel Version 18.2.0: Thu Dec 20 20=46=53 PST 2018;
79. root:xnu-4903.241.1~1/RELEASE_X86_64
80. Kernel UUID: 1970B070-E53F-3178-83F3-1B95FA340695

81. System model name: iMac14,2 (Mac-27ADBB7B4CEE8E61)
82. EOF
83. Model: iMac14,2, BootROM 133.0.0.0.0, 2 processors, Intel Core i3, 3,70 GHz, 8
84. GB, SMC 2.15f7
85. Graphics: NVIDIA GeForce GTX 650, NVIDIA GeForce GTX 650, PCIe
86. Memory Module: BANK 0/DIMM0, 4 GB, DDR4, 2133 MHz, G Skill Intl,
87. F4-2400C15-4GNT
88. Memory Module: BANK 1/DIMM0, 4 GB, DDR4, 2133 MHz, G Skill Intl,
89. F4-2400C15-4GNT
90. Bluetooth: Version 6.0.10f1, 3 services, 26 devices, 1 incoming serial ports
91. Network Service: Ethernet, Ethernet, en0
92. PCI Card: NVIDIA GeForce GTX 650, Display Controller, PCI Slot 0
93. PCI Card: Realtek RTL8168H/8111H PCI Express Gigabit Ethernet, Ethernet
94. Controller, Ethernet
95. Serial ATA Device: INTENSO, 128,04 GB
96. Serial ATA Device: WDC WD5003ABYX-01WERA0, 500,11 GB
97. Serial ATA Device: HL-DT-ST DVDROM GH22NS70
98. USB Device: USB 3.0 Bus
99. USB Device: TransMemory
100. USB Device: Mass Storage Device
101. USB Device: Bluetooth HCI
102. USB Device: USB2.0 Hub
103. USB Device: USB Receiver
104. Thunderbolt Bus:

Alles anzeigen

MfG

Beitrag von „McRudolfo“ vom 21. Februar 2019, 20:43

Möglicherweise liegt Problem an der Systemdefinition. Dein PC1 läuft als iMac14,2, du hast aber eine Skylake-CPU. Versuche es mal mit der Definition iMac17,1.

Du kannst auch hier mal 'reinschauen:

[Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6 und Mojave 10.14\)](#)

Beitrag von „Kundo“ vom 21. Februar 2019, 22:43

Danke für den Link und ich habe den Clover Ordner ersetzt, nun läuft sehr flüssig, die Fehlermeldung "panic(cpu 2 caller..." ist jedoch geblieben und kommt dann, wenn ich dieses Fenster nicht abwarte und eine Taste drücke



MfG

Beitrag von „McRudolfo“ vom 22. Februar 2019, 07:28

- Wenn du zwei RAM-Riegel verbaut hast könntest du es mal wechselweise mit jeweils einem Riegel und anderen Steckplätzen testen.
- Überprüfe die Bootplatte mit dem Festplatten-Dienstprogramm
- Teste mal aus, ob die Panic ohne GT710 nur mit der iGPU auch auftritt

Beitrag von „Kundo“ vom 25. Februar 2019, 17:02

So, habe jetzt diese Tests durchgeführt

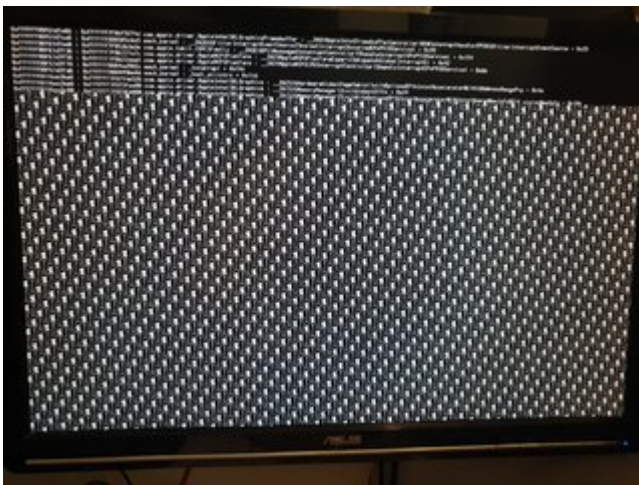
- jeweils nur einen RAM in der zwei Slots durchgetauscht = Fehler sporadisch
- RAM Taktung manuell im BIOS angepasst, Auto deaktiviert usw. = Fehler sporadisch
- Grafikkarte getauscht = Fehler sporadisch
- Kartenleser mit Bluetooth, DVD Laufwerk, zweite HDD abgeklemmt = Fehler sporadisch
- SSD an anderen SATA Port = Fehler sporadisch
- Intel Grafik (CPU) war nicht möglich (siehe Bild)

jetzt wird es komisch

- SSD´s getauscht 2 unterschiedliche Hersteller und Mojave neu installiert = Fehler dauerhaft außer bei einer m.2 in einem 2,5" Gehäuse, da ist der Fehler nur sporadisch
- Time Machine Backup von der HDD wo der Fehler nur sporadisch auftritt auf die anderen beiden SSD´s und der Fehler ist dauerhaft da

Die SSD´s sind alle i. O. und laufen fehlerfrei im PC2 mit Mojave.

Hier mal noch das Bild wegen der Intel Grafik, mit dieser Einstellung [Mojave installation](#)



Beitrag von „McRudolfo“ vom 25. Februar 2019, 19:32

Hast du beim Test mit intel-Grafik die NVidia ausgebaut? Und eventuell muss für die intel die config.plist angepasst werden.

Sonst habe ich keine Idee

Beitrag von „Kundo“ vom 26. Februar 2019, 17:03

Ja, die NVida habe ich ausgebaut, im Bios auf die Intel umgestellt und die config.plist angepasst, danach hatte ich dann dieses Bild 🤔

EDIT:

Ich habe das Problem wegen der ganzen Panic beim Booten scheinbar gefunden.

Nach den ganzen Versuchen hatte ich noch eine Idee, ich habe mit Unibeast einen Stick für die Mojave Installation erstellt und damit ohne Probleme Mojave auf der Intenso SSD installiert.

Jeder Neustart verlief ohne Panic Fehlermeldung und da ist mir aufgefallen, dass dort der Clover Bootloader 4674 genutzt wird, ich habe es die ganze Zeit mit dem [Clover v2.4k r4871](#) versucht.

Dann suchte ich nach dem 4674 Bootloader und bin auf diesen Beitrag gestoßen [Achtung Clover r4674 buggie](#) und habe dann den 4678 installiert.

Auch mit dem Bootloader 4678 habe ich bis jetzt **keine** Panic Fehlermeldung mehr bekommen, jedoch nun ein neues Problem.

Der Rechner schaltet nach dem Herunterfahren nicht ab, sondern startet wieder neu (ohne Fehlermeldung), ich muss also den Neustart dann abbrechen, also rechtzeitig abschalten, aber auch nach dem Einschalten kommt dann **keine** Panic Fehlermeldung.

Bis auf das Abschalten läuft der Rechner mit Clover 4674/4678 flüssig und ohne Panic, auch der Standby ist ohne Probleme möglich.

Hat einer eine Idee warum der Rechner nicht abschaltet? Ist das eine Einstellung im Clover?

EDIT:

Clover r4741 installiert

-Neustarts + Ausschalten usw. ohne Panic Fehlermeldung

-Ausschalten mit Abschalten vom PC ohne Reboot

-Standby mit Reaktivierung über Maus und oder Tastatur

Würde sagen, ich habe den Fehler gefunden und beseitigt, genaueres werden natürlich erst die weiteren Tests sagen.

MfG

Beitrag von „McRudolfo“ vom 26. Februar 2019, 17:41

Das die verschiedenen Cloverversionen solche gravierenden Auswirkungen bei deinem MSI B150M PRO-VD haben ist schon krass! Aber herzlichen Glückwunsch, dass der Hackintosh wieder ohne Probleme läuft! 🙌👍👍