

Kernel Panic nach Login

Beitrag von „Ich blns“ vom 26. Dezember 2020, 13:23

Das ist der Log

Code

1. Anonymous UUID: 768A8E97-DA6B-CBE6-CE5E-0D4EF2F67DBF
- 2.
- 3.
4. Sat Dec 26 12:00:01 2020
- 5.
- 6.
7. *** Panic Report ***
8. panic(cpu 0 caller 0xfffff800f78682f): Kernel trap at 0xfffff800f781ea1, type 13=general protection, registers:
9. CR0: 0x000000008001003b, CR2: 0x00007fffaf94f498, CR3: 0x0000000363fcd096, CR4: 0x00000000003627e0
10. RAX: 0x000000008001003b, RBX: 0xfffff803dc20098, RCX: 0xfffff8019e04420, RDX: 0x0000000000000000
11. RSP: 0xfffff9203aabe48, RBP: 0xfffff9203aabe60, RSI: 0xfffff80366d1590, RDI: 0xff5e5f70ff5f6070
12. R8: 0xfffff9203aabe44, R9: 0x00000007ccf643f8, R10: 0x0000000000000000, R11: 0x0000000000000000
13. R12: 0xfffff803dc20098, R13: 0xfffff800ffe13b8, R14: 0xfffff80366d1590, R15: 0xfffff80366d1590
14. RFL: 0x0000000000010083, RIP: 0xfffff800f781ea1, CS: 0x0000000000000008, SS: 0x0000000000000010
15. Fault CR2: 0x00007fffaf94f498, Error code: 0x0000000000000000, Fault CPU: 0x0, PL: 0, VF: 0
- 16.
- 17.
18. Backtrace (CPU 0), Frame : Return Address
19. 0xfffff800f54c290 : 0xfffff800f66ae56 mach_kernel : _handle_debugger_trap + 0x4c6
20. 0xfffff800f54c2e0 : 0xfffff800f794434 mach_kernel : _kdp_i386_trap + 0x114
21. 0xfffff800f54c320 : 0xfffff800f786604 mach_kernel : _kernel_trap + 0x4e4
22. 0xfffff800f54c390 : 0xfffff800f61ce60 mach_kernel : _return_from_trap + 0xe0
23. 0xfffff800f54c3b0 : 0xfffff800f66a8cc mach_kernel : _panic_trap_to_debugger + 0x21c
24. 0xfffff800f54c4e0 : 0xfffff800f66a68c mach_kernel : _panic + 0x5c
25. 0xfffff800f54c540 : 0xfffff800f78682f mach_kernel : _kernel_trap + 0x70f
26. 0xfffff800f54c6b0 : 0xfffff800f61ce60 mach_kernel : _return_from_trap + 0xe0

27. 0xffffffff800f54c6d0 : 0xffffffff800f781ea1 mach_kernel : _machine_switch_context + 0x131
28. 0xffffffff9203aabe60 : 0xffffffff800f68633d mach_kernel : _thread_unstop + 0xdd
29. 0xffffffff9203aabee0 : 0xffffffff800f6854bf mach_kernel : _thread_block_reason + 0xaf
30. 0xffffffff9203aabf30 : 0xffffffff800f66341e mach_kernel : _ast_taken_user + 0x27e
31. 0xffffffff9203aabf80 : 0xffffffff800f61ce2c mach_kernel : _return_from_trap + 0xac
- 32.
- 33.
34. BSD process name corresponding to current thread: CoreServicesUIAg
35. Boot args: keepsyms=1 nvda_drv_vrl=1
- 36.
- 37.
38. Mac OS version:
39. 17G14033
- 40.
- 41.
42. Kernel version:
43. Darwin Kernel Version 17.7.0: Mon Aug 31 22:11:23 PDT 2020; root:xnu-4570.71.82.6~1/RELEASE_X86_64
44. Kernel UUID: 92BEC910-BBAA-3192-BB57-39712C7D3342
45. Kernel slide: 0x000000000f400000
46. Kernel text base: 0xffffffff800f600000
47. __HIB text base: 0xffffffff800f500000
48. System model name: iMac18,3
- 49.
- 50.
51. System uptime in nanoseconds: 16829883796
52. last loaded kext at 6818032019: org.virtualbox.kext.VBoxNetAdp 6.1.16 (addr 0xffffffff7f92e37000, size 28672)
53. loaded kexts:
- 54.
- 55.
56. EOF

Alles anzeigen

Ich hatte bisher sehr selten Probleme mit Kernel Panics, es scheint an dem Virtual-Box Networkadapter kext zu liegen. Vermutlich hat dieser die Probleme beim Anmelden verursacht. Ich habe noch keine Erfahrung, wie ich damit umgehe und würde mich über Anleitung freuen. Ich habe gerade nur Zugriff auf eine Vm mit der ich auf meine Festplatte zugreifen kann.

Viele Grüße

Ich blns

Ach und [g-force](#) ich kann dann deine Antwort so um c.a. 15 Uhr erwarten? 🙄