

Kernel Panic nach Login

Beitrag von „Ich bins“ vom 27. Dezember 2020, 13:59

Danke für die Antworten!

Funktionierende Efi-Sticks habe ich noch genug. 

[griven](#) Du hast das mit VirtualBox richtig verstanden. Da ich zu anfangs einige erfolgreiche Bootversuche hatte liegt das ausgangsmedium leider nicht mehr vor... 🤔

Meine Backup-Festplatte hat mich vor einigen Tagen auch verlassen... Sie scheint dauerhaft zu lesen, o.ä. wenn ich sie Anschließe, taucht aber nicht auf und lässt sich auch nicht Mounten.

Kopiert habe ich die Festplatte mit [Diskgenius](#) wirkte auch sehr vielversprechend, nachdem ich es einige Zeit mit Acronis True Image WD-Edition versucht hatte...

Abgesehen davon bin ich nun auch, anders als zuvor, mit Shift(Sicherheitsmodus?) gedrückt bis zum Anmeldebildschirm gebootet. Ich hatte erwartet, dass dieser solche Anmeldeobjekte blockiert, die Kernel-Panic sah aber auch etwas anders aus:

Code

1. Anonymous UUID: 768A8E97-DA6B-CBE6-CE5E-0D4EF2F67DBF
- 2.
- 3.
4. Sun Dec 27 11:34:05 2020
- 5.
- 6.
7. *** Panic Report ***
8. panic(cpu 2 caller 0xfffff801dd06641): "VMSEL: INSERT FAILED: 0x104082000, 0x1040b3000, 0x104082000, 0x10409e000"@/BuildRoot/Library/Caches/com.apple.xbs/Sources/xnu/xnu-4570.71.82.6/osfmk/vm/vm_map_store_rb.c:107
9. Backtrace (CPU 2), Frame : Return Address
10. 0xfffff820d6837d0 : 0xfffff801dc6ae56 mach_kernel : _handle_debugger_trap + 0x4c6
11. 0xfffff820d683820 : 0xfffff801dd94434 mach_kernel : _kdp_i386_trap + 0x114
12. 0xfffff820d683860 : 0xfffff801dd86604 mach_kernel : _kernel_trap + 0x4e4
13. 0xfffff820d6838d0 : 0xfffff801dc1ce60 mach_kernel : _return_from_trap + 0xe0
14. 0xfffff820d6838f0 : 0xfffff801dc6a8cc mach_kernel : _panic_trap_to_debugger + 0x21c
15. 0xfffff820d683a20 : 0xfffff801dc6a68c mach_kernel : _panic + 0x5c

16. 0xffffffff820d683a80 : 0xffffffff801dd06641 mach_kernel : _vm_map_store_entry_link + 0x61
17. 0xffffffff820d683ad0 : 0xffffffff801dcf7862 mach_kernel : _vm_map_entry_insert + 0x222
18. 0xffffffff820d683b40 : 0xffffffff801dcf491c mach_kernel : _vm_map_enter + 0xf1c
19. 0xffffffff820d683d30 : 0xffffffff801dcf2b64 mach_kernel : _vm_map_clip_end + 0x364
20. 0xffffffff820d683e60 : 0xffffffff801dc5e96f mach_kernel : __kernelrpc_mach_vm_map_trap + 0xbf
21. 0xffffffff820d683ef0 : 0xffffffff801dd702ed mach_kernel : _mach_call_munger64 + 0x1fd
22. 0xffffffff820d683fa0 : 0xffffffff801dc1d666 mach_kernel : _hndl_mach_scall64 + 0x16
- 23.
- 24.
25. BSD process name corresponding to current thread: fontworker
26. Boot args: keepsyms=1 nvda_drv_vrl=1
- 27.
- 28.
29. Mac OS version:
30. 17G14033
- 31.
- 32.
33. Kernel version:
34. Darwin Kernel Version 17.7.0: Mon Aug 31 22:11:23 PDT 2020; root:xnu-4570.71.82.6~1/RELEASE_X86_64
35. Kernel UUID: 92BEC910-BBAA-3192-BB57-39712C7D3342
36. Kernel slide: 0x000000001da00000
37. Kernel text base: 0xffffffff801dc00000
38. __HIB text base: 0xffffffff801db00000
39. System model name: iMac18,3
- 40.
- 41.
42. System uptime in nanoseconds: 61762707478
43. last loaded kext at 41841824287: com.apple.driver.AudioAUUC 1.70 (addr 0xffffffff7fa0356000, size 32768)
44. loaded kexts:
- 45.
- 46.
47. EOF

Alles anzeigen

Auffällig ist, dass bei beiden noch keine Kexte geladen sind..

Danke für die Anleitung, ich werde es versuchen! 🙏👉

LG

Ich blns

EDIT: Ich bin jetzt wieder in MacOS! 🐉 Weil ich den Kext, der die Probleme verursacht hat nicht in den Angegebenen Verzeichnissen gefunden habe habe ich nach anderen Möglichkeiten gesucht:

Weil die Kernel Panic erst beim Login passiert habe ich nach nach Autostart items gesucht. Vermutlich wird beim Login irgendetwas derartiges geladen um diesen Netzwerkadapter zu erstellen. Und ich wurde in

```
/Library/LaunchDaemons/org.virtualbox.startup.plist
```

fündig. Dies ist eine Verknüpfung zu einer Plist, die bei Login ausgeführt wird(und ein Script startet, das den Kext lädt?) Die Originale plist befindet sich in /Library/Application

Support/VirtualBox/LaunchDaemons/org.virtualbox.startup.plist und eine Ebene darüber der gesuchte Kext. In der plist Datei gab es einen Boolean "Disabled" nachdem dieser auf "TRUE" gesetzt war kam ich bis auf den Desktop. Virtualbox habe ich noch nicht wieder ausprobiert.

Außerdem habe ich alle anderen SATA-ports Deaktiviert, **gibt es eine Maximale Grenze für SATA Geräte? Ich habe 1xDVD reader, 2x Samsung 840 pro, 1x WD 1tb Hdd und 1xmeine Samsung 860 evo angeschlossen,(5) sind das zu viele? Wenn ich alle wieder anschalte bekomme ich eine Kernel Panic "Apple AUUC".**

Bezüglich der Nachricht von [griven](#) ich habe das Medium nicht vorliegen, jedoch zugriff auf einen "Mac" in Form einer VM auf einer anderen Festplatte. Muss der Befehl `sudo kextcache -u /Volumes/name_der_ssd` auf der spezifischen alten Festplatte ausgeführt werden oder hätte das auch so gereicht?

Es tut mir leid, dass ich für einige kommunikative Fehler gesorgt habe und meine Situation nicht klar genug verdeutlicht habe, aber schlussendlich ist es ja doch zu einem guten Ende gekommen. Vielen Dank, dass es dieses Forum gibt und für die schnellen Antworten. 

LG Ich blns