

Erledigt

Snow Leopard - Bootzeit

Beitrag von „JugoX“ vom 5. Januar 2012, 16:38

Ich bin einen Schritt weiter.

Mit diesem Befehl im Terminal erstelle ich eine System.log und kann mir alle Konsolenmeldungen ansehen.

Code

1. `cp /var/log/system.log ./Desktop`

Ich habe Snow Leopard im Verbose Mode gestartet und mit einer Uhr, Stift und Zettel notiert, wann etwas passiert.

Um genau 15:15:44 friert das Bild auf dem Bildschirm sozusagen ein, da keine neuen Zeilen ausgegeben werden.

Um 15:16:22-23 wird der Bildschirm blau und daraufhin gelange ich auf die Arbeitsoberfläche. Natürlich dauert es daraufhin noch einige Sekunden bis alles fertig geladen ist.

Das hier müsste der interessante Teil der Meldungen dafür sein:

Code

1. Jan 5 15:15:24 localhost com.apple.launchd[1]: *** launchd[1] has started up. ***
2. Jan 5 15:15:24 localhost com.apple.launchd[1]: *** Verbose boot, will log to /dev/console.

3. Jan 5 15:15:28 localhost com.apple.launchd[1] (com.apple.instruments.server.mig):
Unknown key: POSIXSpawnType
4. Jan 5 15:15:28 localhost DirectoryService[17]: Improper shutdown detected
5. Jan 5 15:15:33 localhost com.apple.launchd[1] (com.apple.metadata.mds[29]):
posix_spawn("/System/Library/Frameworks/CoreServices.framework/Frameworks/Metadata.framework/
...): Bad executable (or shared library)

6. Jan 5 15:15:33 localhost com.apple.launchd[1] (com.apple.loginwindow[31]):
posix_spawn("/System/Library/CoreServices/loginwindow.app/Contents/MacOS/loginwindow",
...): Bad executable (or shared library)
7. Jan 5 15:15:33 localhost com.apple.launchd[1] (com.apple.loginwindow[31]): Exited with
exit code: 1
8. Jan 5 15:15:33 localhost com.apple.launchd[1] (com.apple.loginwindow): Throttling
respawn: Will start in 10 seconds
9. Jan 5 15:15:33 localhost com.apple.launchd[1] (com.apple.metadata.mds[29]): Exited
with exit code: 1
10. Jan 5 15:15:33 localhost com.apple.launchd[1] (com.apple.metadata.mds): Throttling
respawn: Will start in 10 seconds
11. Jan 5 15:15:34 localhost fseventsd[35]: event logs in /.fseventsd out of sync with volume.
destroying old logs. (1993 16 2064)
12. Jan 5 15:15:34 localhost bootlog[42]: BOOT_TIME: 1325772915 0
13. Jan 5 15:15:34 localhost fseventsd[35]: log dir: /.fseventsd getting new uuid: 2E562FEB-
EDE8-40C5-B4CE-53E50749BB71
14. Jan 5 15:15:35 localhost blued[43]: Apple Bluetooth daemon started
15. Jan 5 15:15:36 localhost mDNSResponder[30]: mDNSResponder mDNSResponder-258.21
(May 26 2011 14:40:13) starting
16. Jan 5 15:15:36 localhost com.apple.usbmuxd[23]: usbmuxd-263 on Nov 14 2011 at
18:58:10, running 32 bit
17. Jan 5 15:15:37 localhost com.apple.launchd[1] (com.apple.metadata.mds): Throttling
respawn: Will start in 7 seconds
18. Jan 5 15:15:37 localhost com.apple.launchd[1] (com.apple.loginwindow): Throttling
respawn: Will start in 7 seconds
19. Jan 5 15:15:37 localhost com.apple.launchd[1] (com.apple.fontd[77]):
posix_spawn("/System/Library/Frameworks/ApplicationServices.framework/Frameworks/ATS.framework
...): Bad executable (or shared library)
20. Jan 5 15:15:37 localhost com.apple.launchd[1] (com.apple.fontd[77]): Exited with exit
code: 1
21. Jan 5 15:15:37 localhost com.apple.launchd[1] (com.apple.fontd): Throttling respawn:
Will start in 10 seconds
22. Jan 5 15:15:38 localhost configd[15]: network configuration changed.
23. Jan 5 15:15:38 Mein-Name-Mac configd[15]: setting hostname to "Mein-Name-Mac.local"
24. Jan 5 15:15:41 Mein-Name-Mac configd[15]: network configuration changed.
25. Jan 5 15:15:44 Mein-Name-Mac com.apple.launchd[1] (com.apple.fontd): Throttling
respawn: Will start in 4 seconds
26. Jan 5 15:15:44 Mein-Name-Mac
/System/Library/CoreServices/loginwindow.app/Contents/MacOS/loginwindow[85]: Login
Window Application Started
27. Jan 5 15:15:44 Mein-Name-Mac com.apple.launchd[1] (com.apple.fontd): Throttling
respawn: Will start in 4 seconds

28. Jan 5 15:16:23 Mein-Name-Mac loginwindow[85]: Login Window Started Security Agent
29. Jan 5 15:16:26 Mein-Name-Mac loginwindow[85]: Login Window - Returned from Security Agent
30. Jan 5 15:16:26 Mein-Name-Mac loginwindow[85]: USER_PROCESS: 85 console
31. Jan 5 15:16:26 Mein-Name-Mac com.apple.launchd.peruser.501[127] (com.apple.ReportCrash): Falling back to default Mach exception handler. Could not find: com.apple.ReportCrash.Self

Alles anzeigen

Außerdem in einem anderen Log zur selben Zeit:

Code

1. 05.01.12 15:15:40 kernel FakeSMC: key info not found MSDS, length - 6
2. 05.01.12 15:15:41 configd[15] network configuration changed.
3. 05.01.12 15:15:44 com.apple.launchd[1] (com.apple.fontd) Throttling respawn: Will start in 4 seconds
4. 05.01.12 15:15:44 kernel ACPI_SMC_PlatformPlugin::start - waitForService(resourceMatching(AppleIntelCPUPowerManagement) timed out
5. 05.01.12 15:15:44 kernel WARNING: IOPlatformPluginUtil : getCPUIDInfo unknown CPU family: family 0xf, model 0x43
6. 05.01.12 15:15:44 kernel -- power management may be incomplete or unsupported
7. 05.01.12 15:15:44 kernel Refusing new kext com.apple.iokit.IOPCIFamily, v2.6.5: already have loaded v6.6.
8. 05.01.12 15:15:44 kernel Refusing new kext com.apple.iokit.IOPCIFamily, v2.6.5: already have loaded v6.6.
9. 05.01.12 15:15:44 kernel Refusing new kext com.apple.iokit.IOPCIFamily, v2.6.5: already have loaded v6.6.
10. 05.01.12 15:15:44 kernel Refusing new kext com.apple.iokit.IOPCIFamily, v2.6.5: already have loaded v6.6.
11. 05.01.12 15:15:44 kernel DSMOS has arrived
12. 05.01.12 15:15:44 kernel Refusing new kext com.apple.iokit.IOPCIFamily, v2.6.5: already have loaded v6.6.
13. 05.01.12 15:15:44 kernel NTFS driver 3.4 [Flags: R/W].
14. 05.01.12 15:15:44 kernel NTFS volume name Windows , version 3.1.
15. 05.01.12 15:15:44 /System/Library/CoreServices/loginwindow.app/Contents/MacOS/loginwindow[85] Login Window Application Started
16. 05.01.12 15:15:44 com.apple.launchd[1] (com.apple.fontd) Throttling respawn: Will start in 4 seconds

17. 05.01.12 15:15:45 kernel NTFS volume name Data, version 3.1.
18. 05.01.12 15:16:22 com.apple.SecurityServer[26] Session 0x20e400 created
19. 05.01.12 15:16:22 com.apple.SecurityServer[26] Session 0x20e400 attributes 0x30
20. 05.01.12 15:16:23 loginwindow[85] Login Window Started Security Agent
21. 05.01.12 15:16:23 SecurityAgent[105] User info context values set for YugoMac
22. 05.01.12 15:16:23 SecurityAgent[105] Login Window login proceeding
23. 05.01.12 15:16:24 kernel hfs: early journal init: volume on disk2s1 is read-only and journal is dirty. Can not mount volume.
24. 05.01.12 15:16:24 kernel NTFS volume name eXtern, version 3.1.
25. 05.01.12 15:16:25 fsevents[35] event logs in /Volumes/Time Machine-Backups/.fsevents out of sync with volume. destroying old logs. (1522 0 2120)
26. 05.01.12 15:16:26 fsevents[35] log dir: /Volumes/Time Machine-Backups/.fsevents getting new uuid: 2667E02A-E86C-46FA-BD62-ACD47BA5AF43
27. 05.01.12 15:16:26 kernel jnl: disk2s1: replay_journal: from: 2178560 to: 3009536 (joffset 0x273000)
28. 05.01.12 15:16:26 kernel jnl: disk2s1: journal replay done.
29. 05.01.12 15:16:26 SecurityAgent[105] Login Window done
30. 05.01.12 15:16:26 loginwindow[85] Login Window - Returned from Security Agent
31. 05.01.12 15:16:26 loginwindow[85] USER_PROCESS: 85 console
32. 05.01.12 15:16:26 com.apple.launchd.peruser.501[127] (com.apple.ReportCrash) Falling back to default Mach exception handler. Could not find: com.apple.ReportCrash.Self

Alles anzeigen

Mir fällt auf, dass die Meldung "Throttling respawn: Will start in X seconds" häufiger vorkommt. Könnte das die Wartezeit (15:15:44 - 15:16:23) auslösen, da die Ausführung des Codes um einige Sekunden nach hinten verschoben wird?

Als zweites fällt mir auf, dass die Login Window Application um 15:15:44 gestartet wird, also genau dann, ab dem nichts mehr passiert bzw. die Wartezeit einsetzt.

Code

1. 05.01.12 15:15:44
/System/Library/CoreServices/loginwindow.app/Contents/MacOS/loginwindow[85] Login Window Application Started

Und sich genau dann wiedermeldet, wenn ich auf die Arbeitsoberfläche gelange.

Code

1. Jan 5 15:16:23 Mein-Name-Mac loginwindow[85]: Login Window Started Security Agent
2. Jan 5 15:16:26 Mein-Name-Mac loginwindow[85]: Login Window - Returned from Security Agent

Könnt ihr mir hier weiterhelfen, oder soll ich mich an jemanden anders wenden?

Danke. 😊