

Erledigt Öfters Freeze

Beitrag von „Messa“ vom 13. Januar 2014, 23:20

Hallo Leute.

Ich habe momentan 10.8 am laufen doch bekomme fast jeden Tag einen Freeze und nichts geht mehr und ich muss ihn neustarten.

Gibt es eine Möglichkeit wie ich rausfinde an was es liegt? Gibt es da einen error Datei in der alles gelogt wird?

Ig Matthias

Mein System sehr ihr im Anhang als Screenshot.

Beitrag von „thomaso66“ vom 13. Januar 2014, 23:43

Schau mal in Programme->Dienstprogramme->Konsole da sind die Logs gespeichert.

Beitrag von „toemchen“ vom 14. Januar 2014, 07:09

Wenn du nix findest, dann kannst du auch den Weg über den verbose Modus gehen. Wenn du glück hast, dann zeigt er dir beim freeze die Fehlermeldung an

Sent from my iPhone 4s using [Tapatalk](#)

Beitrag von „Messa“ vom 14. Januar 2014, 14:18

Das steht in der Konsole drinnen vor und nach dem Absturz.
Da sehe ich aber keinen Fehler. (14:08) war der Freeze.
Sound läuft dann immer weiter Bild sehe ich auch noch aber ein eingeforenes Bild.
Egal ob ich die Maus oder die Tastatur drücke es hat keine Auswirkungen.

Wie geht das mit dem verbose ?

```
14.01.14 14:02:18,964 Dock[160]: CGSReleaseWindowList: called with 11 invalid window(s)
14.01.14 14:05:05,000 kernel[0]: Sandbox: sandboxd(3410) deny mach-lookup
com.apple.coresymbolicationd
14.01.14 14:05:05,712 sandboxd[3410]: ([246]) Mail(246) deny file-read-data
/Library/Preferences/com.apple.mail.plist
14.01.14 14:05:05,721 sandboxd[3410]: ([246]) Mail(246) deny file-read-data
/Library/Preferences/com.apple.mail.plist
14.01.14 14:05:05,857 sandboxd[3410]: ([246]) Mail(246) deny file-read-data
/Library/Preferences/com.apple.mail.plist
14.01.14 14:05:05,868 sandboxd[3410]: ([246]) Mail(246) deny file-read-data
/Library/Preferences/com.apple.mail.plist
14.01.14 14:05:05,874 sandboxd[3410]: ([246]) Mail(246) deny file-read-data
/Library/Preferences/com.apple.mail.plist
14.01.14 14:05:05,879 sandboxd[3410]: ([246]) Mail(246) deny file-read-data
/Library/Preferences/com.apple.mail.plist
14.01.14 14:05:05,885 sandboxd[3410]: ([246]) Mail(246) deny file-read-data
/Library/Preferences/com.apple.mail.plist
14.01.14 14:05:05,891 sandboxd[3410]: ([246]) Mail(246) deny file-read-data
/Library/Preferences/com.apple.mail.plist
14.01.14 14:05:05,898 sandboxd[3410]: ([246]) Mail(246) deny file-read-data
/Library/Preferences/com.apple.mail.plist
14.01.14 14:05:05,904 sandboxd[3410]: ([246]) Mail(246) deny file-read-data
/Library/Preferences/com.apple.mail.plist
14.01.14 14:05:05,910 sandboxd[3410]: ([246]) Mail(246) deny file-read-data
/Library/Preferences/com.apple.mail.plist
14.01.14 14:05:05,915 sandboxd[3410]: ([246]) Mail(246) deny file-read-data
/Library/Preferences/com.apple.mail.plist
14.01.14 14:05:05,921 sandboxd[3410]: ([246]) Mail(246) deny file-read-data
/Library/Preferences/com.apple.mail.plist
14.01.14 14:05:05,927 sandboxd[3410]: ([246]) Mail(246) deny file-read-data
```

```
/Library/Preferences/com.apple.mail.plist
14.01.14 14:07:05,239 WindowServer[88]: CGXSetWindowListAlpha: Invalid window 0
14.01.14 14:07:06,240 Dock[160]: CGSReleaseWindowList: called with 11 invalid window(s)
14.01.14 14:08:16,000 kernel[0]: CODE SIGNING: cs_invalid_page(0x1000):
p=3414[GoogleSoftwareUp] clearing CS_VALID
14.01.14 14:10:05,000 kernel[0]: Sandbox: sandboxd(3418) deny mach-lookup
com.apple.coresymbolicationd
14.01.14 14:10:05,725 sandboxd[3418]: ([246]) Mail(246) deny file-read-data
/Library/Preferences/com.apple.mail.plist
14.01.14 14:10:05,734 sandboxd[3418]: ([246]) Mail(246) deny file-read-data
/Library/Preferences/com.apple.mail.plist
14.01.14 14:10:20,000 bootlog[0]: BOOT_TIME 1389705020 0
14.01.14 14:10:21,000 kernel[0]: PMAP: PCID enabled
14.01.14 14:10:21,000 kernel[0]: PMAP: Supervisor Mode Execute Protection enabled
14.01.14 14:10:21,000 kernel[0]: Darwin Kernel Version 12.0.0: Sun Jun 24 23:00:16 PDT 2012;
root:xnu-2050.7.9~1/RELEASE_X86_64
14.01.14 14:10:21,000 kernel[0]: vm_page_bootstrap: 8173930 free pages and 181910 wired
pages
14.01.14 14:10:21,000 kernel[0]: kext submap [0xfffff7f8073e000 - 0xfffff8000000000],
kernel text [0xfffff8000200000 - 0xfffff800073e000]
14.01.14 14:10:21,000 kernel[0]: zone leak detection enabled
14.01.14 14:10:21,000 kernel[0]: standard timeslicing quantum is 10000 us
14.01.14 14:10:21,000 kernel[0]: standard background quantum is 2500 us
```

Beitrag von „thomaso66“ vom 14. Januar 2014, 14:36

Booten mit -v als Bootparameter

Beitrag von „T-Low“ vom 14. Januar 2014, 15:04

[Freezefix](#) mal ausprobiert?

freezefix ist ein kleines Tool, das unbemerkt im Hintergrund läuft und das Einfrieren der 500er

TI Serie von Geforce verhindert.

Kopiere freezefix in den Programmordner.

Aktivierung: Systemeinstellungen - Benutzer&Gruppen - Anmeldeobjekte - auf das + Feld drücken - freezefix auswählen - kein Häkchen bei Ausblenden

Ist zwar eigentlich für die 500er Serie aber evtl. hilft es ja dir! Schaden kann es ja nicht!!

Beitrag von „Messa“ vom 14. Januar 2014, 15:53

[T-Low](#)

Konnte jetzt auf jeden fall mal ein Film rausrendern.
Gestern ist er dabei immer hängen geblieben.
Werde es nun ein paar Tage verfolgen und dann poste ich nochmals,
ob es nun passt 😊

PS: ZU FRÜH GEFREUT IST WIEDER BEIM 2 RENDERVERSUCH HÄNGEN GEBLIEBEN! :help:

Habe im Netz gelsesen es könnte auch am Powermanagement liegen.
Werde ein paar Sachen mal testen und versuchen.

Ig

Beitrag von „thomaso66“ vom 14. Januar 2014, 15:57

ähm hat das mit 10.8.1 einen Speziellen Grund?

Du schreibst raus Rändern, welches Programm setzt du da ein, weil unter dem Fehler "14.01.14 14:02:18,964 Dock[160]: CGSReleaseWindowList: called with 11 invalid window(s)" hab ich irgendwie nichts für mich schlüssiges gefunden.

Welchen Bootlaoder setzt Du ein? mit ohne DSDT?

Beitrag von „Messa“ vom 14. Januar 2014, 16:08

Das war After Effects CS6.

Aber Freezes kommen auch einfach so. Wenn ich normale Sachen mache (Mails schreibe, Open Office oder Surfen).

Ich habe alles mit MultiBeast eingestellt. DSDT bin ich mir nicht sicher. Kann ich das irgendwo nachlesen?

Habe den Rechner schon über einem Jahr am laufen. Weiß nicht mehr auswendig was ich alles eingestellt habe. 😞

Bootloader = Chimera 1.11.1

Würde eventuell ein update auf 10.8.5 das Problem fixen?

lg 

Beitrag von „ProfA12345“ vom 14. Januar 2014, 16:14

Was steht den in org.chameleon.boot.plist?

Beitrag von „Messa“ vom 14. Januar 2014, 16:19

Habe die Datei über Spotlight gefunden.

Moution Lion (HD) -> Extra -> org.chameleon.Boot.plist

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN"
"http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
<plist version="1.0">
<dict>
<key>EthernetBuiltIn</key>
<string>Yes</string>
<key>GenerateCStates</key>
<string>Yes</string>
<key>GeneratePStates</key>
<string>Yes</string>
<key>GraphicsEnabler</key>
<string>No</string>
<key>Kernel</key>
<string>mach_kernel</string>
<key>Kernel Flags</key>
<string>darkwake=0</string>
<key>Legacy Logo</key>
<string>Yes</string>
<key>Timeout</key>
<string>2</string>
<key>UseKernelCache</key>
<string>Yes</string>
</dict>
</plist>
```

Beitrag von „ProfA12345“ vom 14. Januar 2014, 18:11

Du scheinst keine DsDT zu nutzen. Ich würde dir empfehlen, Ozmosis zu nutzen. Damit treten viele Fehler erst gar nicht auf.

Beitrag von „Messa“ vom 14. Januar 2014, 18:34

Ozmosis ist doch ein Bootloader.
Das heißt du empfiehlst mir einen anderen Bootloader zu verwenden.

Kann ich nicht auch über Multibeast DTDS installieren?

Ig

Beitrag von „thomaso66“ vom 14. Januar 2014, 19:33

Ja kannst du natürlich, nur macht Ozmosis einiges einfacher, da er als Bootloader besser ist, installier dir doch mal wenn du magst das Bios [hier](#) viel näher wirst du einem echten Mac nicht kommen. Sollte es dir nicht gefallen kannst du ja einfach dein jetziges Bios wieder zurück flashen.

Beitrag von „Messa“ vom 14. Januar 2014, 20:29

Oky also das BIOS vom Link installieren und dann den anderen Bootloader?
Habe noch Windows auf der Festplatte drauf, das erkennt der andere Loader auch?

Gibt es eine Anleitung fürs Installieren?

Ig

Beitrag von „thomaso66“ vom 14. Januar 2014, 21:54

Also Ozmosis steckt ja im Bios, mit F12 oder wenn grafisch Pos 1 kommt man in die Bootauswahl, einfach die OSX SSD/Festplatte auswählen die Du bis jetzt genutzt hast. Nur mit dem Namen der Festplatte also ML als Beispiel und nicht P0: oder Uefi...

Du must noch das SMBIOS anpassen, da es bei allen gleich ist, schau mal im Ozmosis Bereich im Forum.

Windows sollte eigentlich keine Probleme machen.

Für Clean Installation, mit Diskmaker X Inntal stick erstellen, Installation läuft dann in 2 Schritten ab, schau mal in ein Paar Threads im Ozmosis Bereich...da ist das schon mehrmals beschrieben.

Beitrag von „Messa“ vom 19. Januar 2014, 01:44

So habe nun das BIOS drinnen. Werde es die nächsten Tag testen.
Das einzige, dass nun ist, dass mein Bootloader weg ist und ich nicht mehr beim normalen starten zwischen Windows und Mac wählen kann.

lg

Beitrag von „Griven“ vom 19. Januar 2014, 01:58

Was ja im Grunde auch vollkommen logisch ist 😊

OZMOSIS ist ja in dem Sinne auch kein klassischer Bootloader und verhält sich an der Stelle eben genau so, wie sich auch Windows verhalten würde, wenn es als Primäres System gestartet wird. Sprich mit OZMOSIS bootet der Rechner eben genau die Platte, die als erste im Bootoption im Bios definiert ist. Will man eine andere Booten einfach beim Starten F12 drücken und die entsprechende Platte wählen, fertig.

Beitrag von „6fehler“ vom 19. Januar 2014, 10:31

Grob gesagt tut Ozmosis das was [Clover](#) tut nur wohnt es in der Firmware(fälschlicher weise Bios genannt)

gruss 6F