

Erledigt

## HILFE - Yosemite bleibt beim Booten hängen

Beitrag von „xenix96“ vom 21. Juni 2015, 12:38

Hallo liebe Community :goodmorning: ,

Seit 1 Woche bleibt mein Hack beim Booten in Yosemite hängen.

Ich hab leider keine Ahnung warum und wieso :chameleon: ....deswegen hab ich mal den CMD-V mode beim Booten ausgeführt und ein Screenshot gemacht mit der Hoffnung das Ihr mir helfen :help: könnt.

Cheers und Danke

```
CPUSensors: setting platform keys to [dB      ]
ACPI Sensors (TZ00): 1 sensor added
ACPI Sensors (TZ00): started
FakeSMC: 13 preconfigured keys added
ACPI Sensors (TZ01): 1 sensor added
ACPI Sensors (TZ01): started
CPUSensors: base CPU multiplier is 34
SMC: successfully initialized
CPUSensors: started
mcache: 8 CPU(s), 64 bytes CPU cache line size
mbinit: done [128 MB total pool size, (85/42) split]
console relocated to 0xf9900000
[ PCI configuration end, bridges 8, devices 17 ]
HDREabler: Copyright (c) 2008 by Kabyl
HDREabler: Copyright (c) 2008 by Kabyl
HDREabler: 05/05/2008 Added SP-Audio support by Taruga
HDREabler: 03/07/2009 Compiled for 32/64-bit by Taruga
GeForceSensors: starting early shadow VBIOS...
GeForceSensors (pci1): trying to shadow VBIOS...
FireWire runtime power conservation disabled. (3)
HDREabler: 05/05/2008 Added SP-Audio support by Taruga
SuperIODevice: found ITE IT8728F on port=0x2e address=0xa30
IT87xxSensors: started
HDREabler: 03/07/2009 Compiled for 32/64-bit by Taruga
Got boot device = IOService:/AppleACPIPlatformExpert/PCI000/AppleACPI/SMI001F.2/AppleIntelPchSeriesAHCI/SPT101/IOAHCIDevice00
BSD root: disk1s2, major 1, minor 5
jnl: b(1, 5): replay_journal: from: 24395776 to: 24884736 (joffset 0x0bc000)
GeForceSensors (pci1): VBIOS successfully read from PROM
GeForceSensors (pci1): chipset: GK104 (NVE4) bios: 00.04.19.00
GeForceSensors (pci1): started
FireWire (OHCI) Vendor-ID 1106 ID 3044 PCI now active, GUID 00656f1ce494cb00; max speed s400.
jnl: b(1, 5): journal replay done.
hfs: mounted MAC OSX on device root_device
VM Swap Subsystem is ON
USBF: 1.702 The IOUSBFamily did not receive enough extra current for the SuperSpeed device (4-Port USB 3.0 Hub) at 0x15300
000, asked for 400mA but got 0 mA
USBF: 1.876 The IOUSBFamily did not receive enough extra current for the SuperSpeed device (4-Port USB 3.0 Hub) at 0x15400
000, asked for 400mA but got 0 mA
Darwin Bootstrapper Version 2.0.2: Mon Mar 2 23:27:57 PST 2015: root:llbpc_executables-559.20.9-1/launchd/RELEASE_X86_64
boot-args = slide=0 kext-dev-mode=1 nvda_drv=1 -v
** /dev/rdisk1s2 (NO WRITE)
** Root file system
** Executing fsck_hfs (version hfs-285).
Warning: couldn't block sleep during cache update
Warning: proceeding w/o Diskarb
/dev/disk1s2 on / (hfs, local, journaled)
```

Beitrag von „Dentai“ vom 21. Juni 2015, 12:43

Was passiert wenn du mit -f -x bootest?

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 21. Juni 2015, 13:04**

Wenn so etwas aus heiterem Himmel passiert, sollte man die Festplattenrechte reparieren! Kommt man an das Betriebssystem nicht mehr heran, auch nicht mit -x, sollte man vom Installationsstick booten und dort im Menü das Festplattendienstprogramm aufrufen und die Reparatur von dort ausführen!

---

### **Beitrag von „matchwinner99“ vom 21. Juni 2015, 15:01**

Den Fehler hatte ich auch. Ich hatte es genau so gemacht wie es Trainer beschreibt. Bei mir konnte ich noch mit -x booten.

---

### **Beitrag von „xenix96“ vom 21. Juni 2015, 17:20**

Danke erstmal für die schnellen Antworten.

Mit CMD-X ging es leider nicht deswegen habe ich mit dem Installationsmedium das Festplattendienstprogramm gestartet und die Rechte überprüft/repariert -> Ohne Erfolg

Beim 2. Anlauf mit dem Festplattendienstprogramm habe ich das Volume überprüft/repariert ..... glaube da hilft nur noch eine Neuinstallation 😞 :help: siehe Screenshot...

```

Incorrect number of thread records
(4, 21524)
** Checking multi-linked files.
** Checking catalog hierarchy.
** Checking extended attributes file.
** Checking volume bitmap.
** Checking volume information.
** Repairing volume.
** Rechecking volume.
** Checking Journaled HFS Plus volume.
The volume name is MAC OSX
** Checking extents overflow file.
** Checking catalog file.
Incorrect number of thread records
(4, 21524)
** Checking multi-linked files.
** Checking catalog hierarchy.
** Checking extended attributes file.
** Checking volume bitmap.
** Checking volume information.
** Repairing volume.
** Rechecking volume.
** Checking Journaled HFS Plus volume.
The volume name is MAC OSX
** Checking extents overflow file.
** Checking catalog file.
Incorrect number of thread records
(4, 21524)
** Checking multi-linked files.
** Checking catalog hierarchy.
** Checking extended attributes file.
** Checking volume bitmap.
** Checking volume information.
** The volume MAC OSX could not be repaired after 3 attempts.
****The volume was modified****
Sun Jun 21 18:58:11 2015 localhost com.apple.xpc.launchd[1] <Emergency>: Boot task failed: fsck-safe
Sun Jun 21 18:58:11 2015 localhost com.apple.xpc.launchd[1] <Emergency>: Shutting down in 3 seconds.
Next loading now disabled.
Next unloading now disabled.
Next autounloading now disabled.
Kernel requests now disabled.

continuing
hfs: unmount initiated on MAC OSX on device unknown device
done
CPU halted
█

```

Was meint ihr ?

Cheers

**Beitrag von „DoeJohn“ vom 21. Juni 2015, 17:23**

Sieht ganz danach aus!

**Beitrag von „xenix96“ vom 21. Juni 2015, 17:28**

Okay Trainer das ist eine klare Antwort und Danke für den schnellen Support!!! 😊

Allen zusammen einen schönen Rest Sonntag.

Cheers

