

Erledigt

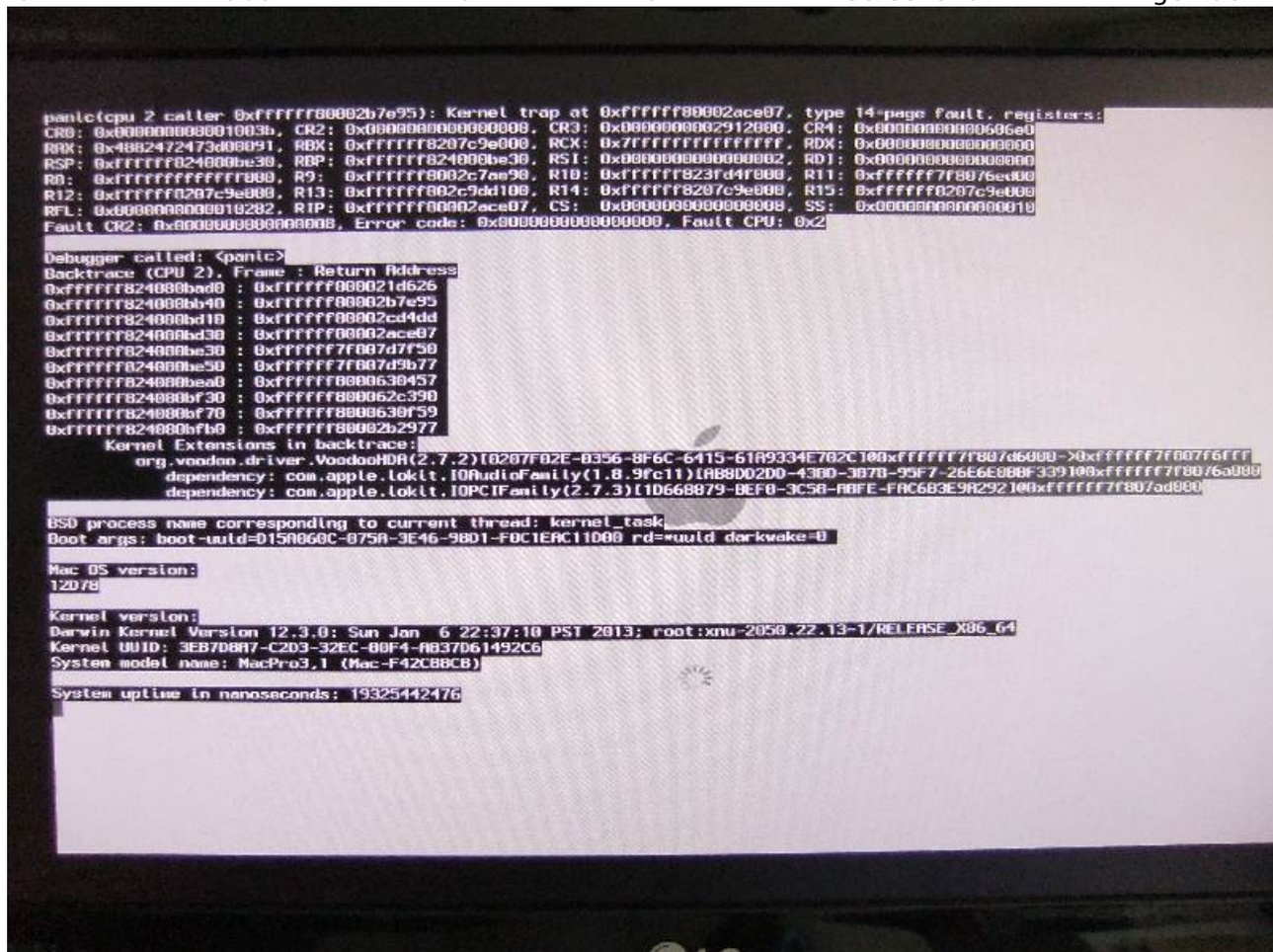
Nach Update 10.8.3 nur mit -f booten

Beitrag von „Klaus“ vom 28. März 2013, 13:25

Hallo !

Ich habe auf 10.8.3 upgedatet und kann nur mit Bootflag "-f" booten.

Ich habe mal ein Screenshot gemacht.



Beitrag von „TuRock“ vom 28. März 2013, 13:33

Benutzt du VoodooHDA, die hättest du vor dem Update löschen sollen ! (

AppleHDA+VooDooHDA = KP)

Beitrag von „Klaus“ vom 29. März 2013, 10:20

Hallo !

So, ich habe die AppleHDA+VooDooHDA gelöscht.

Mit Kext Wizard die Zugriffsrechte repariert und muss immer noch mit "-f" starten.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 29. März 2013, 10:30

Was kommt denn jetzt für eine Kernel Panik?

Beitrag von „Klaus“ vom 29. März 2013, 10:41

Diese

hier.

```
panic(cpu 0 caller 0xfffff80002b7e95): Kernel trap at 0xfffff80002ace07, type 14=page fault, registers:
CR0: 0x0000000001003b, CR2: 0x0000000000000000, CR3: 0x000000002917000, CR4: 0x00000000000606e0
RAX: 0x00004a9a360400d0, RBX: 0xfffff8207bb2000, RCX: 0x7fffffff00000000, RDX: 0x0000000000000000
RSP: 0xfffff8240983e30, RBP: 0xfffff8240983e30, RSI: 0x0000000000000002, RDI: 0x0000000000000000
RB: 0xfffff8240983e30, R9: 0xfffff8002c7fe90, R10: 0xfffff823fcc7000, R11: 0xfffff8207bb2000
R12: 0xfffff8207bb2000, R13: 0xfffff802c62e900, R14: 0xfffff8207bb2000, R15: 0xfffff8207bb2000
RFL: 0x000000000102b2, RIP: 0xfffff80002ace07, CS: 0x0000000000000000, SS: 0x0000000000000000
Fault CR2: 0x0000000000000000, Error code: 0x0000000000000000, Fault CPU: 0x0

Debugger called: <panic>
Backtrace (CPU 0), Frame : Return Address
0xfffff8240983ad0 : 0xfffff800021d626
0xfffff8240983b40 : 0xfffff80002b7e95
0xfffff8240983d10 : 0xfffff80002cd4dd
0xfffff8240983d30 : 0xfffff80002ace07
0xfffff8240983e30 : 0xfffff8207bb2000
0xfffff8240983e50 : 0xfffff8207bb2000
0xfffff8240983ee0 : 0xfffff8000630457
0xfffff8240983f30 : 0xfffff800062c390
0xfffff8240983f70 : 0xfffff8000630f59
0xfffff8240983fb0 : 0xfffff80002b2977
Kernel Extensions in backtrace:
org.voodoo.driver.VoodooHDA(2.7.2)[0207f02e-0356-0f6c-6415-61a9334e702c]@0xfffff8207bb2000->0xfffff8207bb2000
dependency: com.apple.IOPCIFamily(1.8.9fc11)[0b00d20d-43bd-3b7b-95f7-26e6e0bbf339]@0xfffff8207bb2000
dependency: com.apple.IOPCIFamily(2.7.3)[1d668879-bef8-3c58-abfe-fac6b3e9a292]@0xfffff8207bb2000

BSD process name corresponding to current thread: kernel_task
boot args: boot-uid=015a060c-075a-3e46-98d1-f0c1eac11000 rd=uuid darkwake=0

Mac OS version:
12D70

Kernel version:
Darwin Kernel Version 12.3.0: Sun Jan 6 22:37:10 PST 2013; root:xnu-2050.22.13~1/RELEASE_ARM64
Kernel UUID: 3EB7DBA7-C2D3-32EC-80F4-AB37D61492C6
System model name: MacPro3,1 (Mac-F42C08C0)

System uptime in nanoseconds: 16837597963
```

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 29. März 2013, 10:45

Dann ist der VoodooHDA immernoch im System. Schau mal nach ,ob der auch wirklich gelöscht ist.

edit: Hast Du auch den Cache neu aufgebaut?

Beitrag von „Klaus“ vom 29. März 2013, 12:40

VooDooHDA ist komplett gelöscht.

Muß ich den Cache mit MultiBeast aufbauen ?

Beitrag von „Blackout4“ vom 29. März 2013, 12:48

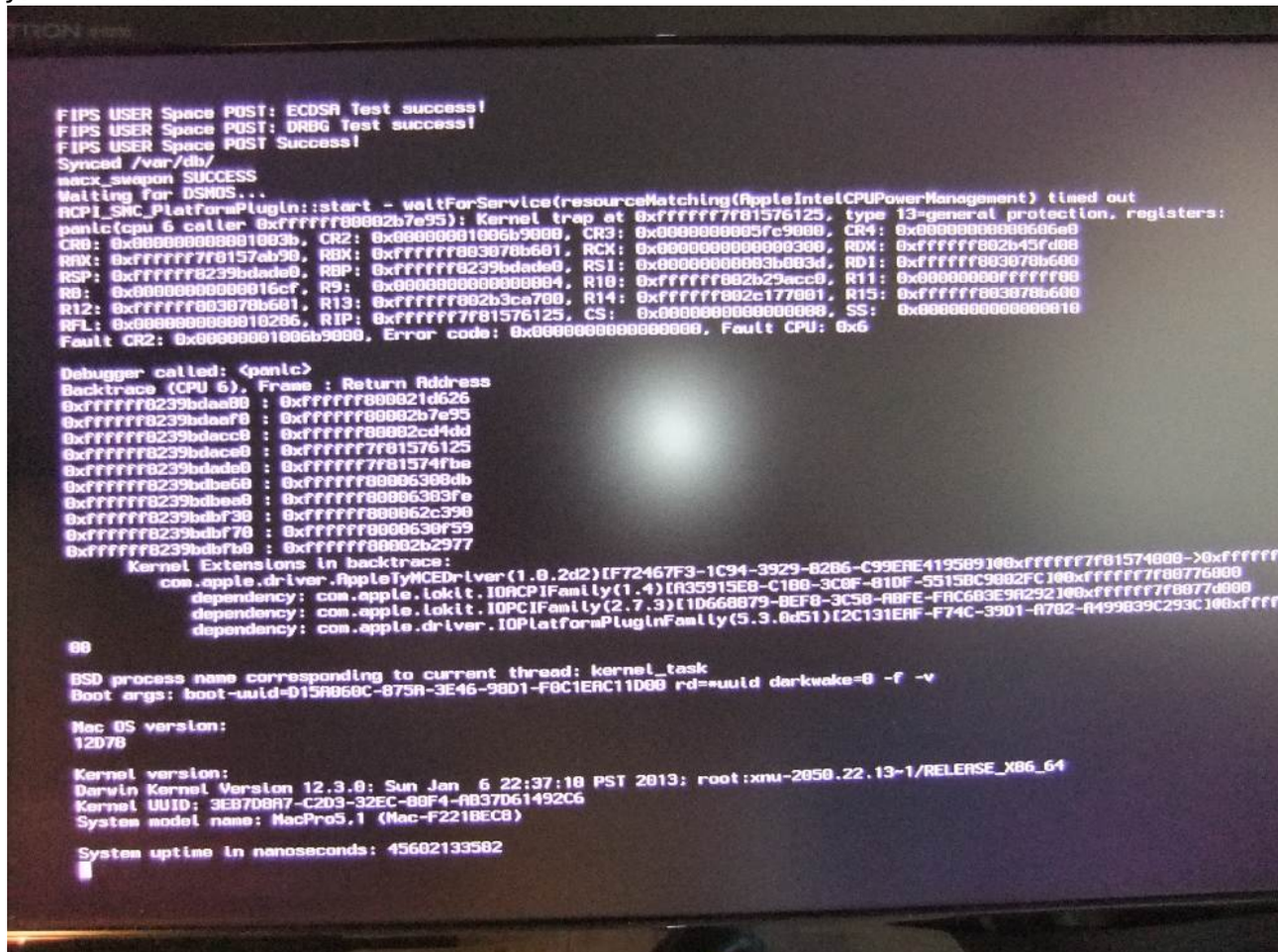
Genau

Beitrag von „Klaus“ vom 29. März 2013, 14:38

Muss ich nur den KernelCache anklicken ? oder alles Neu machen ?

Habe nur den KernelCache angeklickt.

Jetzt boote er nicht mit -x und auch nicht mit -f.



Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 29. März 2013, 14:43

Wenn du noch mit dem Installationsstick booten kannst, lösche die com.apple.driver.AppleTyMCEDriver.kext!

Beitrag von „Klaus“ vom 29. März 2013, 15:08

Ich habe mit i Boot gebootet, der Monitor blitzt auf und der PC startet neu.

auch mit -x und -f .

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 29. März 2013, 15:10

iBoot kann ML nicht booten.
hast du keinen Installationsstick für ML?

Beitrag von „KLaus“ vom 29. März 2013, 15:32

sorry !

Hab mit Stick gebootet leider nur im Saveboot.
Im Ordner " Alle meine Dateien" sind keine Dateien zu sehen.