

Erledigt

Bleibt bei Apfel hängen

Beitrag von „Robin“ vom 14. Oktober 2013, 23:15



Hallo Leute

Ich habe letztes Wochenende mir mal Mountain Lion 10.8.2 über myhack installiert. Nach einigen gebastel lief alles perfekt. Habe Dan das Combo Update auf 10.8.4 installiert um Xcode installieren zu können. Leider bootete der pc Dan nur noch bis zum apfellogo. Habe heute Dan nochmal neu installiert, und wieder das Combo Update installiert. Wieder bleibt er da hängen. Wen ich mit -v Boote ist der letzte Eintrag Pci configuration begins.

Danke schonmal für die Hilfe
Robin

Beitrag von „Griven“ vom 14. Oktober 2013, 23:18

Versuch als Bootflag mal npci=0x2000 oder npci=0x3000 je nachdem. Beide Flags sind im Zusammenhang mit NVIDIA Karten bekannt dafür den PCI Konfiguration Fehler zu beheben.

Beitrag von „Robin“ vom 15. Oktober 2013, 06:50

Wow, das ging ja schnell...
Habe das jetzt mal probiert, aber nun bekomme ich eine Kernel Panik.
Habe mal zwei Bilder angehängt, einmal vom normalen Booten, und einmal mit dem npci=0x2000/npci=0x3000 diese bewirken beide das selbe.

```

BootCacheControl: Unable to open /var/db/BootCache.playlist: 2 No such file or directory
NVEthernet: Ethernet address 00:22:68:48:ed:aa
wack_swapon SUCCESS
Waiting for DSMOS...
NVDRStartup: Official
NVDRNV50HRL loaded and registered
ACPI_SMC_PlatformPlugin:pushCPU_CSTData - _CST evaluation failed
panic(cpu 1 caller 0xfffff80002b9635): Kernel trap at 0xfffff7f81e8d8d2, type 14=page fault, registers:
CR0: 0x000000000000000b, CR2: 0x0000000000000000, CR3: 0x0000000025ca900, CR4: 0x0000000000000660
RAX: 0x0000000000000000, RBX: 0xfffff800bebe000, RCX: 0x0000000000000000, RDX: 0xfffff80007facdc0
RSP: 0xfffff807e453c99, RBP: 0xfffff807e453e69, RSI: 0xfffff80000e1b70, RDI: 0x0000000000000000
R8: 0x000000000001025, R9: 0x0000000000000000, R10: 0x0000000000000000, R11: 0x0000000000000000
R12: 0xfffff800bebe000, R13: 0x0000000000000000, R14: 0xfffff800bebe7d8, R15: 0xfffff800bebe000
RFL: 0x000000000010246, RIP: 0xfffff7f81e8d8d2, CS: 0x0000000000000008, SS: 0x0000000000000000
Fault CR2: 0x0000000000000000, Error code: 0x0000000000000000, Fault CPU: 0x1

Debugger called: <panic>
Backtrace (CPU 1), Frame : Return Address
0xfffff807e453e58 : 0xfffff800021d626
0xfffff807e453e59 : 0xfffff80002a9635
0xfffff807e453e5a : 0xfffff80002ca17d
0xfffff807e453e5b : 0xfffff7f81e8d8d2
0xfffff807e453e5c : 0xfffff800063194b
0xfffff807e453e5d : 0xfffff800063146e
0xfffff807e453e5e : 0xfffff800062d408
0xfffff807e453e5f : 0xfffff8000631fe9
0xfffff807e453e60 : 0xfffff80002b3137
Kernel Extensions in backtrace:
com.apple.driver.ApplePolicyControl(3.4.5)[5488FAAF-6F44-335E-8B5C-E9B5CCD3E7CA]00xfffff7f81e8c000->0xfffff7f81e97
dependency: com.apple.driver.AppleGraphicsControl(3.4.5)[482C9348-7EF1-30A9-8817-EBD34800C96]00xfffff7f81e83000
dependency: com.apple.lokit.IOPCIFamily(1.4)[835915E8-C180-3CDF-81DF-3519C982FC]00xfffff7f812f0000
dependency: com.apple.lokit.IOPCIFamily(2.7.3)[1D668879-BE78-3C58-ABFE-FAC6B3E9A252]00xfffff7f80046000
dependency: com.apple.lokit.IONDRVSupport(2.3.7)[6C8CFC18-75F0-3DEF-06C7-CEB2C1FD68B1]00xfffff7f800c4000
dependency: com.apple.lokit.IODGraphicsFamily(2.3.7)[99001A42-DF16-3A09-ABC1-6A00AC142244]00xfffff7f80001000

BSD process name corresponding to current thread: kernel_task
Boot args: boot-uuid=313945C6-82D0-36A2-8D74-4623188C5D67 rd=uuid npci=0x2000 -v

Mac OS version:
12E55

Kernel version:
Darwin Kernel Version 12.4.0: Wed May 1 17:57:12 PDT 2013; root:xnu-2050.24.15~1/RELEASE_ARM64_T8020
Kernel UUID: 896CB1E3-8B79-3DF1-8595-5490FFDF3036
System model name: MacPro3,1

System uptime in nanoseconds: 18245415993

```



```
Darwin Kernel Version 12.4.0: Wed May 1 17:57:12 PDT 2013; root:xnu-2050.24.15~1/RELEASE_X86_64
va_page_bootstrap: 1010161 free pages and 30223 wired pages
kext submap [0xffffffff7f80737000 - 0xffffffff8000000000], kernel text [0xffffffff8000200000 - 0xffffffff8000737000]
zone leak detection enabled
standard timeslicing quantum is 10000 us
standard background quantum is 2500 us
mig_table_max_displ = 74
corecrypto kext started!
Running kernel space in FIPS MODE
Plist hmac value is 735d392b68241ef173d81097b1c8ce9ba283521626d1c973ac376838c466757d
Computed hmac value is 735d392b68241ef173d81097b1c8ce9ba283521626d1c973ac376838c466757d
corecrypto.kext FIPS Integrity POST test passed!
corecrypto.kext FIPS AES CBC POST test passed!
corecrypto.kext FIPS DES CBC POST test passed!
corecrypto.kext FIPS SHA POST test passed!
corecrypto.kext FIPS HMAC POST test passed!
corecrypto.kext FIPS ECDSA POST test passed!
corecrypto.kext FIPS DRBG POST test passed!
corecrypto.kext FIPS POST passed!
AppleACPICPU: ProcessorId=0 LocalApicId=0 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=1 LocalApicId=2 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=2 LocalApicId=1 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=3 LocalApicId=3 Enabled
calling mpo_policy_init for TMSafetyNet
Security policy loaded: Safety net for Time Machine (TMSafetyNet)
calling mpo_policy_init for Sandbox
Security policy loaded: Seatbelt sandbox policy (Sandbox)
calling mpo_policy_init for Quarantine
Security policy loaded: Quarantine policy (Quarantine)
Copyright (c) 1982, 1986, 1989, 1991, 1993
The Regents of the University of California. All rights reserved.

MAC Framework successfully initialized
using 10304 buffer headers and 10240 cluster IO buffer headers
IOAPIC: Version 0x11 Vectors 64:07
ACPI: System State [S0 S3 S4 S5]
PFM64 (36 cpu) 0xf8000000, 0x00000000
[ PCI configuration begin ]
```



Sent from my iPad using Tapataalk - [now Free](#)

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 15. Oktober 2013, 07:28

Du hättest nach dem Update mit myHack die problematischen Kexte entfernen müssen. Das Problem ist der ApplePolicyControl.kext, lösche diesen und es sollte wieder laufen.

Sent from my iPad using Tapatalk - [now Free](#)

Beitrag von „Robin“ vom 15. Oktober 2013, 08:00

Ok, kann ich die einfach löschen, habe noch eine funktionierende 10.7 Installation, Kann ich die damit einfach aus /s/l/e löschen?

Sent from my iPhone using Tapatalk - [now Free](#)

Beitrag von „Moros“ vom 15. Oktober 2013, 08:27

Deine Frage ist wegen dem kreativen Satzbau etwas schwer zu interpretieren.

Wenn dir das Löschen zu heikel ist, dann verschiebe die Kext in einen Backup-Ordner in deinem Benutzer-Ordner.

Ja mit MacOS 10.7 kannst du die löschen/verschieben. Ist so wohl am einfachsten. Man könnte auch eine aktuelle Linux Live-CD benutzen um die Mac-Partition zu mouneten oder aber ein Tool für Windows, sofern du Windows auch noch installiert hättest.

Beitrag von „Robin“ vom 15. Oktober 2013, 09:17

Hallo

Ich werde mich in Zukunft mal ein wenig bemühen bezüglich des Satzbaus 😊

Ich werde das mit dem Kext heute Mittag mal probieren, wenn ich zuhause bin.

Sent from my iPhone using Tapatalk - [now Free](#)

Beitrag von „amiga4everx“ vom 15. Oktober 2013, 09:40

boote doch mal mit dem Bootflag -x , und guck ob du damit ins OS kommst, dann anschliessend die problem KEXTE aus dem s/l/e löschen, und KEXT UTILITY drüber rasseln lassen, um die Zugriffsrechte zu reparieren

Beitrag von „Robin“ vom 15. Oktober 2013, 16:37

Soo...

Habe es jetzt hinbekommen. Der PC ist gebotet.

Nachdem a alles lief, habe ich den Nforce LAN Kext installiert.

Jetzt bootet der Pc wieder nur mit dem Bootflag -x in den sicheren Modus.

Sonst ruft der Nforce Kext eine Kernel Panik hervor. Gibt es noch eine andere Möglichkeit, das Netzwerk zur Funktion zu bewegen?

Unter 10.8.2 hat es ja auch so ohne Probleme funktioniert.

Sent from my iPad using Tapatalk - [now Free](#)

Beitrag von „DoeJohn“ vom 15. Oktober 2013, 17:07

Dann war die Nforce LAN Kext nur für Mountain Lion 10.8.2 und läuft deswegen in 10.8.5 nicht!
Mußt eine suchen, die auch in 10.8.5 funktioniert!

Beitrag von „Robin“ vom 16. Oktober 2013, 14:07

Hier funktioniert jetzt alles. Habe jetzt einen anderen Kext genommen.
Es kann also geschlossen werden.
Danke für die Hilfe 😊

Sent from my iPad using Tapatalk - [now Free](#)

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 16. Oktober 2013, 16:01

Auf Wunsch

