

Erledigt

Intel Core 2 Duo Snow Leopard Install

Beitrag von „Regressive“ vom 31. Januar 2016, 02:12

Habe mir eben CC runtergeladen und habe HDAenabler.dylib und vorne HDAenabler angeklickt nur kommt er nicht mehr zum Desktop. Mein Clone (2Partition) startet nun auch nicht mehr obwohl ich immer alles auf C installiere. Wie kann ich diesen HDAenabler umgehen so das er ihn nicht lädt und ich wieder auf den Desktop komme.

```
panic(cpu 1 caller 0x2af40b): Kernel trap with 64-bit state thread:0x6b6cb7c, trapno:0xe, err:0x1
CR0: 0x0001003b, CR2: 0x29dfc6e5, CR3: 0x00100000, CR4: 0x00000660
RAX: 0x0000000029dfc6e5, RBX: 0x0000000000000001, RCX: 0x000000005531bd48, RDX: 0x0000000006c06000
RSP: 0x000000005531bc98, RBP: 0x000000005531bce8, RSI: 0x0000000006b6df80, RDI: 0x0000000006c06000
R8: 0x000000005531bdac, R9: 0x0000000000000000, R10: 0x0000000000000000, R11: 0x0000000000000000
R12: 0x0000000000000000, R13: 0x0000000000000000, R14: 0x0000000000000000, R15: 0x0000000000000000
RFL: 0x00000000000010246, RIP: 0x0000000029dfc6e5, CR2: 0x0000000029dfc6e5

Debugger called: <panic>
Backtrace (CPU 1), Frame : Return Address (4 potential args on stack)
0x5531b948 : 0x21b46b (0x590131 0x5531b968 0x2249d4 0x0) _panic + 0x1c0
0x5531b978 : 0x2af40b (0x59a59a 0x59ab7c 0x6b6cb7c 0x0) _user_trap + 0x767
0x5531baf8 : 0x2af606 (0x0 0x2 0x5531bb38 0x5044a7) _kernel_trap + 0x31
0x5531bb98 : 0x2a592a (0x5531bbb4 0x19b60a0 0x36bb000 0x5531bce8) _lo_alltraps + 0x2ea
0x5531bbac : 0x143ce18 (0xf 0x6c06000 0x0 0x6b6df80)
0x5531bce8 : 0x55123669 (0x29dfc6e5 0x5531bd48 0x6c06000 0x5531bdac) com.apple.driver.AppleEFIRuntime
0x5531bd18 : 0x5512338a (0x6b6df80 0x29dfc6e5 0x5531bd48 0x6c06000) com.apple.driver.AppleEFIRuntime
USBF: 0.460 We could not find a corresponding USB EHCI controller for our OHCI controller at P0
com.apple.AppleFSCompressionTypeZlib kmod start

com.apple.AppleFSCompressionTypeZlib load succeeded
0x5531bd58 : 0x5535c379 (0x6b6df80 0x5531bda8 0x6c06000 0x5531bdac) com.apple.driver.AppleEFINVRAM
0x5531bdd8 : 0x5535d66e (0x6ba7a00 0x5535e4c0 0x5 0x0) com.apple.driver.AppleEFINVRAM + 18038
0x5531be18 : 0x5415f6 (0x6ba7a00 0x6b6df80 0x1 0x50454c) _ZN9IOService14startCandidateEPS_ + 0x7c
0x5531be78 : 0x53f7cd (0x6b6df80 0x6ba7a00 0x6785c80 0x50481e) _ZN9IOService15probeCandidatesEP120
0x5531bf28 : 0x53fd7f (0x6b6df80 0x66dd040 0x0 0xffffffff) _ZN9IOService14doServiceMatchEm + 0x18d
0x5531bf78 : 0x541a6b (0x6b6df80 0x0 0x5531bfac 0x1) _ZN15_IOConfigThread4mainEPvi + 0x11
0x5531bfc8 : 0x2a562c (0x6b728a0 0x0 0x2a563b 0x6b6c7a8) _call_continuation + 0x1c
Kernel Extensions in backtrace (with dependencies):
    com.apple.driver.AppleEFINVRAM(1.4.0)>0x55359000->0x5535efff
        dependency: com.apple.driver.AppleEFIRuntime(1.4.0)>0x55122000
        com.apple.driver.AppleEFIRuntime(1.4.0)>0x55122000->0x55124fff

BSD process name corresponding to current thread: kernel_task

Mac OS version:
Not yet set

Kernel version:
Darwin Kernel Version 10.8.0: Mon Jun 27 20:06:12 EDT 2011; legacy kernel v8 :xnu-1504.15.3/BUILD/obj
System model name: MacPro3,1 (Mac-F42C88C8)
System uptime in nanoseconds: 508974210
```

Beitrag von „ralf.“ vom 31. Januar 2016, 02:16

Hast den Probiert:

-x

Beitrag von „Regressive“ vom 31. Januar 2016, 02:20

mit arch=i386 -v -x kommt gleicher panic starte ich ein anderen kernel kommt was bis AppleNForceata und dann ende moment ich mach bild

```
for creation of clock speed PRSSED.
TSC: Frequency = 3013.693125MHz, FSB Frequency = 401.825750MHz, bus ratio = 7.5
Darwin Kernel Version 10.8.0: Mon Jun 27 20:06:12 EDT 2011; legacy kernel v8 :xnu-1504.15.0
va_page_bootstrap: 894976 free pages and 153600 wired pages
standard timestamping quantum is 10000 us
mig_table_max_displ = 73
Local APIC version 0x10, 0x14 or more expected
SAFE BOOT DETECTED - only valid OSBundleRequired kexts will be loaded.
Kext __kernel__ is not loadable during safe boot; omitting its personalities.
NullCPUPowerManagement::init: properties=0x73b32c0
NullCPUPowerManagement::start
AppleAPICCPU: ProcessorId=1 LocalAplicId=0 Enabled
AppleAPICCPU: ProcessorId=2 LocalAplicId=1 Enabled
AppleAPICCPU: ProcessorId=3 LocalAplicId=130 Disabled
AppleAPICCPU: ProcessorId=4 LocalAplicId=131 Disabled
AppleAPICCPU: ProcessorId=5 LocalAplicId=132 Disabled
AppleAPICCPU: ProcessorId=6 LocalAplicId=133 Disabled
calling mpo_policy_init for Quarantine
Security policy loaded: Quarantine policy (Quarantine)
calling mpo_policy_init for Sandbox
Security policy loaded: Seatbelt sandbox policy (Sandbox)
calling mpo_policy_init for TMSafetyNet
Security policy loaded: Safety net for Time Machine (TMSafetyNet)
Copyright (c) 1982, 1986, 1989, 1991, 1993
The Regents of the University of California. All rights reserved.

MAC Framework successfully initialized
using 16384 buffer headers and 4096 cluster IO buffer headers
IOAPIC: Version 0x11 Vectors 64:87
ACPI: System State S0 S3 S4 S5 (S3)
FakeSMC: opensource SMC device emulator by netkas (C) 2009
FakeSMC: plugins & plugins support modifications by mozodojo, usr-sse2, slice (C) 2010
FakeSMCDevice: 17 preconfigured keys added:
FakeSMCDevice: successfully initialized
AppleNForceATARoot::createATChannels() [this=0x7460d00] created channel 0 in legacy mode
AppleNForceATARoot::createATChannels() [this=0x7460700] created channel 0 in native mode
AppleNForceATARoot::createATChannels() [this=0x7460700] created channel 1 in native mode
AppleNForceATARoot::createATChannels() [this=0x7460d00] created channel 1 in legacy mode
AppleNForceATARoot::createATChannels() [this=0x7454000] created channel 0 in native mode
AppleNForceATARoot::createATChannels() [this=0x7454000] created channel 1 in native mode
AppleNForceATARoot::start( 0x7466800, 0x7460d00 )
AppleNForceATA::getBMBaseAddress( 0x7466800, 0, 0x746691e )
AppleNForceATA: BMBaseAddr = c800
AppleNForceATA::InitializeHardware mapped memory at 0x55b46000
AppleNForceATA::resetBusTimings( 0x7466800 )
AppleNForceATA: PCI_IDE_ENABLE 0x0f
```

Beitrag von „YogiBear“ vom 31. Januar 2016, 02:27

SingleUserMode (-s) und fehlerhaften Kext löschen..?

Falls selbst der SU-Mode nicht funktioniert, vom Installer booten und statt Installation das Terminal von dort besuchen

Bzw: MountainLion kennt keinen 32bit Modus mehr, also wird arch=i386 nicht funktionieren

Beitrag von „Regressive“ vom 31. Januar 2016, 02:30

Flasche Post editiert.....

Beitrag von „ralf.“ vom 31. Januar 2016, 02:58

gut 

Du kannst die Kexte ganz normal suchen die du installiert hast und löschen. Wichtig hinterher die Rechte reparieren!

z.B. Kext Wizard.

Beitrag von „Regressive“ vom 31. Januar 2016, 03:03

Ich habe das nun ander gemacht habe Chameleon Wizward aufgemacht und habe HDAEnabler.dylib den hacken rausgeholt und hoffe das dies nun klappt

Also kext wurde entfernt habe alles nachgeguckt kext Wizard drüber und restart .

BOOM

```

MAC Framework successfully initialized
using 16384 buffer headers and 4096 cluster 10 buffer headers
IOPAPIC: Version 0x11 Vectors 64:87
ACPI: System State (S0 S3 S4 S5) (S3)
FakeSMC: opensource SMC device emulator by netkas (C) 2009
FakeSMC: plugins & plugins support modifications by mozodojo, usr-sse2, slice (C) 2010
FakeSMCDevice: 17 preconfigured keys added:
FakeSMCDevice: successfully initialized
AppleNForceATARoot::createATAChannels() [this=0xb667380] created channel 0 in native mode.
AppleNForceATARoot::createATAChannels() [this=0xb667980] created channel 0 in legacy mode.
AppleNForceATARoot::createATAChannels() [this=0xb667980] created channel 1 in legacy mode.
AppleNForceATARoot::createATAChannels() [this=0xb667c80] created channel 0 in native mode.
AppleNForceATARoot::createATAChannels() [this=0xb667c80] created channel 1 in native mode.
mbinit: done (64 MB memory set for abuf pool)
USBF: 0.369 We could not find a corresponding USB EHCI controller for our OHCI controller at PCI device n
warning: invalid kernel ip, won't attempt to handle trap
Please contact someone with a photo of the
information printed below, along with a description of your
system configuration and what you were doing at the time that
the kernel panic occurred. We apologize for the inconvenience.

panic(cpu 1 caller 0x2afc82): Kernel trap at 0x00000000, type 14=page fault, registers:
CR0: 0x00001003b, CR2: 0x00000000, CR3: 0x00101000, CR4: 0x00000066
RAX: 0x00000000, RBX: 0x00000001, RCX: 0x06b65531, RDX: 0x066c06bf
CR2: 0x00000000, RBP: 0x5532bcce, RSI: 0x06b67100, RDI: 0x06c0c800
RFL: 0x00010202, RIP: 0x00000000, CS: 0x00000000, DS: 0x0000000010
Error code: 0x00000018

Debugger called: <panic>
Backtrace (CPU 1), Frame : Return Address (4 potential args on stack)
0x5532bb68 : 0x21b46b (0x590131 0x5532bb88 0x2249d4 0x8) _panic + 0x1c0
0x5532bb98 : 0x2afc82 (0x59aa6e 0x0 0xe 0x59aa1a) _kernel_trap + 0x6ad
0x5532bc38 : 0x2a592a (0x5532bc56 0x246 0x5532bc78 0xbce44ba) _to_alltraps + 0x2ea
Unaligned frame
Backtrace terminated-invalid frame pointer 0x5532bc4e
Backtrace terminated-invalid frame pointer 0x5532bc4e

BSD process name corresponding to current thread: kernel_task

Mac OS version:
Not yet set

Kernel version:
Darwin Kernel Version 10.8.0: Mon Jun 27 20:06:12 EDT 2011; legacy kernel v8 :xnu-1504.15.3/BUILD/obj/RELEASE_I386
System model name: MacPro3,1 (Mac-F42C88C8)
System uptime in nanoseconds: 413686564

```

Nun sind wa soweit das nicht mal mehr USB geht 😅

Beitrag von „derHackfan“ vom 31. Januar 2016, 09:26

Nur noch mal zur Motivation und dass es läuft, der [@stackbage](#) ist in seinem [Thread](#) mit dem Installer durch und hängt vorm schwarzen Bildschirm.
 Nicht aufgeben und aushalten kann ich immer wieder nur sagen, alternativ den kleinen Intel aufbauen (temporär für den App Store). 

Beitrag von „al6042“ vom 31. Januar 2016, 10:38

Nach den Infos aus dem letzten Bild handelt sich jetzt hier um das Asrock Board.
Da wird ein Kext für den Nforce ATA-Controller geladen.
Hast du etwas an diesem ATA133 IDE-Anschluss angebunden?
Wenn nein, kannst du den kompletten IDE-Port im BIOS deaktivieren und es erneut versuchen?

Beitrag von „Regressive“ vom 31. Januar 2016, 10:46

Ja system wurde erstmal ersetzt durch mein Intel gebe mit an das asrock oder früher mal gucken. Ja hatte das CD Laufwerk auf IDE hängen. Habe aber für mein Intel aus meinem Amd FX Rechner das sata Laufwerk geholt dann kann ich nähmlich IDE good bye sagen

Den Fehler den ich machte War das ich im Chameleon Wizard auf Update gedrückt habe seit dem war der ganze Stress. Dadurch wurden auch Sachen geladen wo 10.10 hinter stand und nicht 10.6.8. Aber wie heißt es so schön aus Fehlern lernt man 

Also habe nun mein Intel system am Hängen er startet nur bis ins Bios also nichtmal bin ins bios und da hängt er auch schon ich habe ihn so laufend ausgebaut und schön eingepackt so das nix dran kommt ausgepackt angeschlossen und schon war das problem da. das einzigste was geändert wurde das nun ein 2tb festplatte dran hängt aber dies sollte ja eigentlich kein problem darstellen oder ?

Beitrag von „derHackfan“ vom 1. Februar 2016, 07:00

Zitat von Regressive

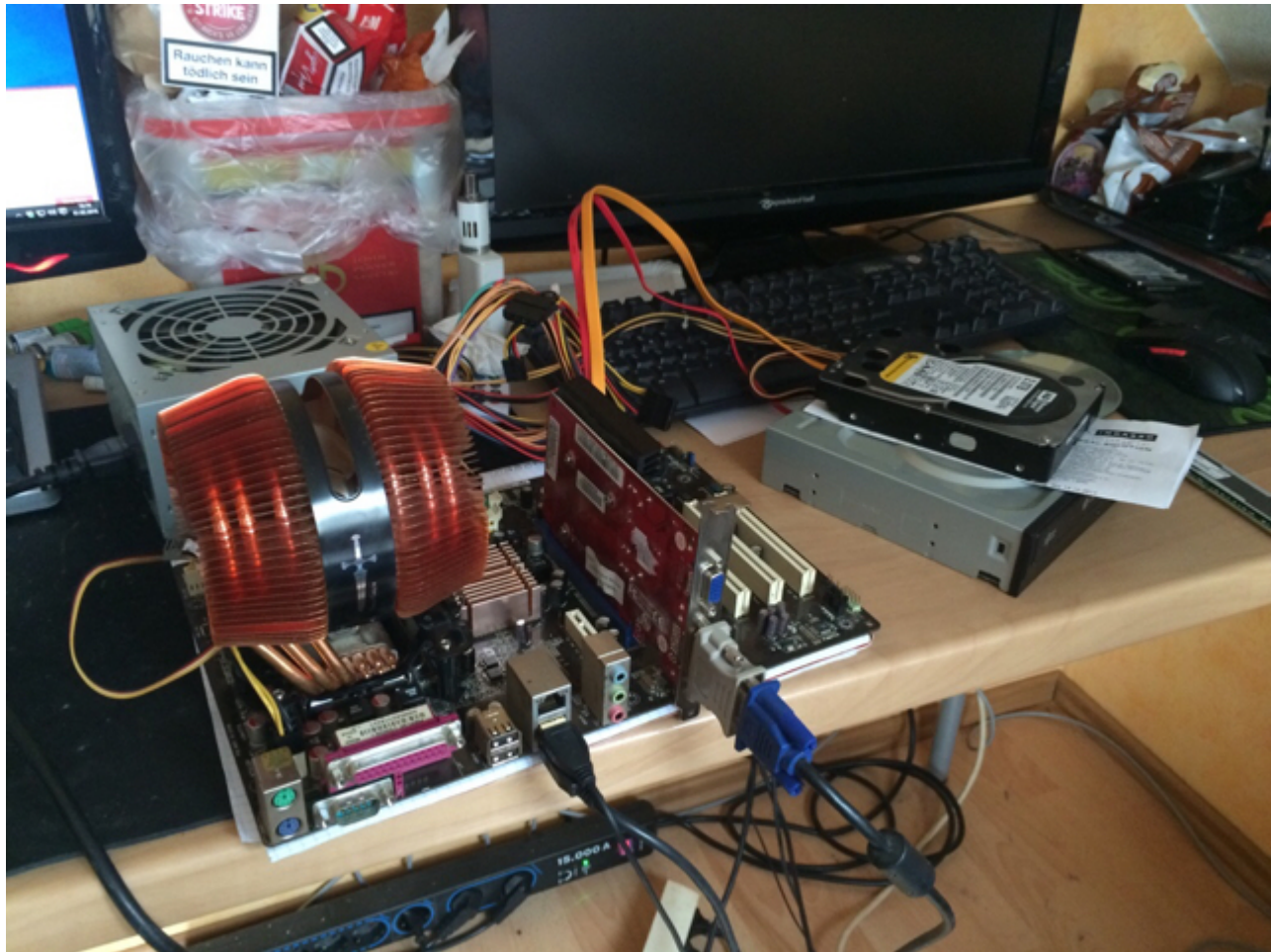
das einzigste was geändert wurde das nun ein 2tb festplatte dran hängt aber dies sollte ja eigentlich kein problem darstellen oder ?

Und was wenn doch, ziehe die 2TB Platte mal ab und schaue was passiert.

Hast du evtl. eine kleinere Platte, damals war das noch nicht so normal mit den größeren Platten, so 80 - 500GB wäre ideal.

Beitrag von „Regressive“ vom 1. Februar 2016, 13:15

Ja habe gestern dan noch bis 4 Uhr Fehleranalyse gemacht es war ein RAM Riegel der wohl das zeitige gesegnet hat habe also nur noch 2 gb RAM hatte aber gestern nicht mehr installiert war zu müde



Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „crusadegt“ vom 1. Februar 2016, 17:08

Na sieh mal einer an... Neuer Tag neues Glück 😆

Beitrag von „Regressive“ vom 1. Februar 2016, 18:05

Mein altes Gamer system 😊 nun soll er für mein Vater als hacki dienen 😊

So SL ist schonmal installiert nur noch boot0 error wegmachen combo update und gucken ob alles oob funzt weil Sound läuft noch nicht 😊

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „derHackfan“ vom 1. Februar 2016, 21:59

Das sind die Erfolge die wir brauchen, den Install von Snow Leopard hast du ohne Probleme gemacht, ohne Hilfe aus deinem Thread. 👍

So soll es sein, jetzt kann hier mal richtig Fahrt aufgenommen werden, soll sich der olle Capitan mal auf seine Brücke zeigen.

Beitrag von „Regressive“ vom 1. Februar 2016, 22:10

Nach DHL's aussage sollen morgen meine Teile für den FX kommen *-* dann kanns losgehen wenn das alles fertig ist 😊