

Erledigt

Kernel Panic aus dem Nichts

Beitrag von „DrSteelhammer“ vom 21. August 2013, 19:34

Guten Abend,

Ich kam heute nichts ahnend von der Arbeit, schaltete den Hackintosh an, und da war's geschehen: Kernel Panic!

Keine Ahnung warum, ich habe nichts am System geändert. Habe ihn gestern Abend ganz normal ausgeschaltet.

Wenn ich mit dem Parameter "-v" boote, bekomme ich folgendes zu sehen.

Kennt das wer? Habe bis jetzt immer alles ohne Probleme fixen können, aber so ein Fehler aus dem Nichts ist halt immer doof. Im Safe Mode kann ich booten.

```
0xffffffff81c5b2ba90 : 0xffffffff7f8133713d
0xffffffff81c5b2bac0 : 0xffffffff7f8133d3be
0xffffffff81c5b2bb20 : 0xffffffff800064729a
0xffffffff81c5b2bb70 : 0xffffffff7f8133d425
0xffffffff81c5b2bb90 : 0xffffffff7f81336eb4
0xffffffff81c5b2bbf0 : 0xffffffff8000338e8c
0xffffffff81c5b2bd60 : 0xffffffff800033340e
0xffffffff81c5b2bd90 : 0xffffffff8000334612
0xffffffff81c5b2bdf0 : 0xffffffff800057b335
0xffffffff81c5b2be20 : 0xffffffff800057adfb
0xffffffff81c5b2be50 : 0xffffffff8000549f03
0xffffffff81c5b2be50 : 0xffffffff80005768f3
0xffffffff81c5b2bf50 : 0xffffffff80005e063a
0xffffffff81c5b2bf50 : 0xffffffff80002cdd23
Kernel Extensions in backtrace:
  com.apple.iokit.IONetworkingFamily(3.0)[FE3163C6-2874-3843-
  com.insanelymac.ALXEthernet(1.0.2)[6348F8DB-1233-3D33-A7FD-
  dependency: com.apple.iokit.IONetworkingFamily(3.0)[FE31
  dependency: com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.7.3)[1D668879-
BSD process name corresponding to current thread: configd
Boot args: boot-uuid=DC664D8D-5B7C-32B2-8BB4-769A59B00D42 rd=*uuid da
Mac OS version:
12D78
Kernel version:
Darwin Kernel Version 12.3.0: Sun Jan  6 22:37:10 PST 2013; root:xnu-2
Kernel UUID: 3EB7D8A7-C2D3-32EC-80F4-AB37D61492C6
System model name: MacPro3,1 (Mac-F42C88C8)
System uptime in nanoseconds: 16395070422
```

Meine Hardware:

Mainboard: Gigabyte Z77X-UD3H

Grafikkarte: GeForce 210

OS: Mountain Lion 10.8.3

Ich hoffe, das mir wer helfen kann.

Gruß

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 21. August 2013, 19:39



Hi und



trage bitte das System auch noch in deine Signatur ein



schonmal mit -x gebootet?

Edit/ok, sorry. Safe Mode geht nicht, habe ich überlesen.

Du hast nichts verändert? Der Auslöser zeigt ein Plugin von Insanely in der IONetworkingFamily.kext an, welche Netzwerkkarte hast du denn damit gefixt?

Beitrag von „DrSteelhammer“ vom 21. August 2013, 19:40

Werde ich gleich nachtragen, sorry.

Und danke 😊

Doch, im Safe Mode komme ich ins System.

Edit: das ist es ja, ich habe nichts gemacht. Habe gestern lediglich nen Video geschnitten. Sonst nichts. Das mit dem Netzwerk hab ich auch rausgesehen, aber das Ding ist halt, dass ich nichts geändert habe. Das ist ja das, was mich stutzig macht.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 21. August 2013, 19:46

Hast du denn außer der Onboard Ethernet noch eine W-Lan Karte / W-Lan USB oder sonstigen Netzwerkadapter verbaut?

Wenn du im Safe Mode Booten kannst könntest du als erstes mal die Zugriffsrechte reparieren. Ansonsten hau den ALXEthernet.kext Plugin in der IONetworkFamily.kext mal raus, der haut dir auf jeden fall daneben. ggf. mal die verwendeten Netzwerk kexte neu installieren.

Beitrag von „DrSteelhammer“ vom 21. August 2013, 19:58

Zugriffsrechte habe ich repariert.

Habe noch 'ne W-LAN karte drin. Hab ich komplett vergessen. Aber auch schon längere Zeit. Hat noch nie Probleme bereitet. Ich hab die TP Link TL-WDN4800 N900.

Werde die beiden Kexte gleich mal rauschmeißen. Aber erst essen zu Ende kochen, sonst verbrennt's mir. Melde mich danach nochmal mit dem Ergebnis. Danke dir erstmal.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 21. August 2013, 20:02

...und bitte die Signatur nicht vergessen, dass spart uns lästiges scrollen



Beitrag von „TuRock“ vom 21. August 2013, 20:03

Also, WLAN sollte nativ funktionieren ohne kexte !

Beitrag von „DrSteelhammer“ vom 21. August 2013, 21:08

So, Kexte gelöscht, Rechte nochmal repariert - aber keine Besserung. Ja, die W-LAN larte läuft auch OOB. Irgendwer noch 'ne Idee?

Gruß

Beitrag von „TuRock“ vom 21. August 2013, 21:11

GeForce 210, könnte sein das AppleHDA in quere kommt, lösche mal die AppleHDA.kext aus S/L/E Ordner !

Beitrag von „DrSteelhammer“ vom 21. August 2013, 21:14

AppleHDA ist nicht installiert, habe den universellen VoodooHDA Kext installiert, weil wegen Audio über HDMI.

Beitrag von „TuRock“ vom 21. August 2013, 21:16

Und hast du die AppleHDA.kext gelöscht wo du VoodooHDA installiert hast !?

Beitrag von „DrSteelhammer“ vom 21. August 2013, 22:28

Ja habe ich. Das System lief ja jetzt ca. 2 Monate ohne Probleme.

Beitrag von „TuRock“ vom 21. August 2013, 22:38

[Bios Einstellungen](#) nochmals Neu einstellen !

Beitrag von „DrSteelhammer“ vom 21. August 2013, 22:42

Im BIOS ist alles in Ordnung. Hab schon tausend Sachen probiert, es will aber einfach nicht klappen.

Beitrag von „TuRock“ vom 21. August 2013, 22:50

kannst du mit Single User -s booten !?

Wenn ja, gibst du das hier (Cache zu löschen) im Terminal ein :

Code

1. `rm -R /Extra/Extensions.mkext`

Code

1. `rm -R /System/Library/Caches/com.apple.kext.caches`

Neustarten und BootFlag das hier eingeben :

Code

1. `-v -f`
-

Beitrag von „DoeJohn“ vom 22. August 2013, 00:13

Du hast die Kexte ja jetzt rausgeschmissen. Was zeigt der Bootvorgang denn jetzt an, wenn du mit -v bootest? Muß ja jetzt was anderes anzeigen! Lade das Bild mal hier hoch, wenn es eine andere Fehlermeldung ist!

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 22. August 2013, 06:59

Der ALX Crasht schon immer mal wieder ganz gerne. Vor allem unter 10.8.3 hatte ich damit auch Probleme.
mit 10.8.4 hat sich das Problem bei meinem Notebokk aber gelöst.

Beitrag von „DrSteelhammer“ vom 22. August 2013, 17:46

Hatte gar nicht gesehen, dass das Bild nicht hochgeladen wurde. @Trainer. Hier ist es nochmal:

Beitrag von „TuRock“ vom 22. August 2013, 18:39

Hast du schon das mit Cache löschen versucht ?

Installiere mal die AppleACPIPlatform.kext Rollback mit Multibeast !

Beitrag von „DrSteelhammer“ vom 22. August 2013, 18:56

Komme jetzt nicht mal mehr in Safe Mode.

Beitrag von „TuRock“ vom 22. August 2013, 18:59

ist aber die gleiche Meldung wie post vorher !
Kannst du uns mitteilen was du gemacht hast !

Beitrag von „DoeJohn“ vom 22. August 2013, 19:03

Ich würde empfehlen, "Neuinstallation"! Sonst doktorst du nur tagelang damit herum. Eine Neuinstallation geht auf alle Fälle schneller!

Beitrag von „DrSteelhammer“ vom 22. August 2013, 19:09

Es hat mir heute Mittag erst meinen Bootstick zerschossen - mein Chef ist mit'm Auto drüber gefahren. Komplett hin das Teil. Zweiten Mac habe ich nicht mehr 😞
Ist doch zum verrückt werden!

Beitrag von „Rainer“ vom 22. August 2013, 19:35

[Zitat von DrSteelhammer](#)

... mein Chef ist mit'm Auto drüber gefahren ...

Also mein Chef fährt nicht auf meinem Schreibtisch mit dem Auto rum! 😞

PS: Hast du es schonmal mit -f -x versucht (-f ignore Caches, -x Savemode)?

Beitrag von „DrSteelhammer“ vom 22. August 2013, 19:56

Naja, ist mir aus der Tasche gefallen, aber ist ja auch egal.

Ja, schon alles probiert.

Beitrag von „ProfA12345“ vom 22. August 2013, 20:17

PCIRootUID=0 oder PCIRootUID=1 schon probiert?

Beitrag von „DrSteelhammer“ vom 22. August 2013, 21:33

Jap!

Ist langsam echt frustrierend! Jedes Problem immer in Griff bekommen und jetzt, wo das System wirklich mal über längere Zeit ohne Probleme lief, gibt das System einfach auf - ohne das überhaupt was verändert wurde...

Werde mal noch ein paar Sachen ausprobieren. Vielleicht hat ja von euch auch noch wer 'ne Idee.

Gruß

Beitrag von „TuRock“ vom 22. August 2013, 21:41

kannst du mal Grafikkarte ausbauen und mit Onboard versuchen ?

Edit: du könntest dir ein [Boot Stick unter Windows](#) erstellen, und damit versuchen zu booten,

vielleicht liegt es am Bootloader !

Beitrag von „DrSteelhammer“ vom 22. August 2013, 21:51

Bootloader habe ich schon mehrmals neu erstellt. Grafikkarte habe ich auch schon ausgebaut. Es kommt die gleiche Meldung. Habe alle Geräte (Intern & Extern) ausgebaut. Nix hilft!

Beitrag von „TuRock“ vom 22. August 2013, 22:12

Überprüfe bitte deine [Bios Einstellungen](#) !

Code

1. preboot XHCI detection = Enable
2. XHCI = Auto
3. EHCI handoff = Enable
4. AHCI = Enable
5. High Precision Event Timer = Enable
6. Intel Virtualisation = Enable
7. VT-d = Disable
8. Intel Rapid Start = Disable
9. Intel Smart Response = Disable
10. Intel Smart Connect = Disable
11. Marvell Raid controller = Disable

Alles anzeigen

Beitrag von „DrSteelhammer“ vom 22. August 2013, 22:27

BIOS ist in Ordnung!

Beitrag von „DoeJohn“ vom 22. August 2013, 23:19

Zu deinem Pech mit dem Stick: "Es hat mir heute Mittag erst meinen Bootstick zerschossen - mein Chef ist mit'm Auto drüber gefahren. Komplett hin das Teil. Zweiten Mac habe ich nicht mehr"

Dann fang doch noch einmal von vorne an. Die Snow Leopard-DVD hast du ja sicher noch. Dann wie gehabt, SnowLeopard installieren, MountainLion im AppStore besorgen, neuen Stick erstellen und Mountain Lion installieren! Hast du doch alles schon gemacht, dann weißt du doch wie es geht!

So wie das hier aussieht, bleibt dir doch gar nichts anderes übrig!

Beitrag von „DrSteelhammer“ vom 23. August 2013, 00:35

Ja, ich weiß, wollte das nur gerne umgehen, da das runterladen von Mountain Lion mal gut und gerne 3-4 Tage dauert. Aus diesem Grund wollte ich die Neuinstallation gerne umgehen. Aber mir wird wohl wirklich nix anderes übrig bleiben.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 23. August 2013, 06:41

3 - 4 Tage? Womit lädst du das runter? 56K Modem?