

Erledigt

Probleme nach Neuinstallation

Beitrag von „coRe“ vom 27. Februar 2012, 20:27

Hi,

habe am Anfang auf meiner 64Gb SSD OSX 10.7.3 zum laufen gebracht, müsste dort jedoch dann WIN 7 installieren. Nun ist meine neue SSD da und die 64Gb kann für OSX verwendet werden. Nun hab ich mit Unibeast einen Stick erstellt und auch alles installiert. Beim Booten jedoch kommt folgender Kernelpanic:

<http://db.tt/bZ8UBpfj>

Danke für eure Hilfe

//edit: Habs geschafft mit -x & -v zu booten. Installiere grade das 10.7.3 Comboupdate und dann Multibeast. Falls dann was nicht läuft melde ich mich 😊

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 28. Februar 2012, 07:56

warum clonst du die Platte nicht einfach mit dem CCC und isntallierst nur Chameleon neu?

Beitrag von „coRe“ vom 28. Februar 2012, 11:50

Wie ich ja bereits geschrieben habe, war zwischenzeitlich Win7 drauf (benötige es einfach dringender). Aber klappt ja jetzt alles, außer das nach eine gewissen Zeit das Bild und die Maus immer für eine kleine Sekunde stehen bleibt. Jemand ne Ahnung woran das liegt?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 28. Februar 2012, 12:05

wie hast du die Karte installiert?

Beitrag von „coRe“ vom 28. Februar 2012, 13:46

NVGAF100 oder wie die heißt mit meiner Product-Id editiert und die CUDA Treiber für 10.7.3 installiert.

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 28. Februar 2012, 15:20

[Werfe mal hier einen Blick rein.](#)

Insbesondere Punkt 3 und folgende.

Beitrag von „coRe“ vom 28. Februar 2012, 15:44

Perfekt! Vielen Dank! Deswegen dreht mein Lüfter der Graka wohl auch so hoch. Werde jetzt mal alles machen und mich wieder melden,

Beitrag von „coRe“ vom 28. Februar 2012, 17:08

So habe das ganze nun gemacht. Vendor so gelassen und dann 1200 als DeviceID. Dann noch mit Chameleon Wizard auf MacPro5,1 geändert. Rechte S/L/E repaired und rebooted. Dann sofort einen Kernel Panic bekommen. Mit -x und -v gebootet und folgenden Fehler bekommen:

<http://db.tt/ALj24iqj>

<http://db.tt/CFSaAn8j>

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 28. Februar 2012, 17:12

Auch wenn ich auf deinen Bildern kaum etwas erkennen kann:

Still Waiting for Root Device

ist wohl das letzte was da steht.

Hast du etwas am Bios geändert? Oder hast du einen Kext gelöscht/deinstalliert?

Beitrag von „coRe“ vom 28. Februar 2012, 17:23

Nur wie gesagt die smbios.plist mit dem Chameleon Wizard auf 5,1 gesetzt

Beitrag von „coRe“ vom 28. Februar 2012, 19:49

Eventuell erkennt man hier mehr?

<http://db.tt/NicrLn6x>

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 28. Februar 2012, 20:06

kannst du dein system mit rBoot oder einem Stick booten?

Beitrag von „coRe“ vom 28. Februar 2012, 20:08

Habe noch den mit Unibeast erstellten Stick. Kann ich damit Booten, wenn ja wie mache ich das ohne das er sofort installieren will?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 28. Februar 2012, 20:11

also bei meinem Stick kann ich in Chameleon die Platte wählen und er bootet dann.

Beitrag von „coRe“ vom 28. Februar 2012, 20:18

Bei mir geht er aber immer in das Installationsmenü. Ich mach nochmal ne saubere Installation Grade.

Beitrag von „coRe“ vom 28. Februar 2012, 20:43

Mhh habe jetzt neu installiert und es kommt sofort wieder zu einem Panic. Habe sogar mal BIOS resettet und neu eingestellt 🤔

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 28. Februar 2012, 21:03

welche Panik?

Wenn du dein Bios resettetest was hast du verändert? AHCI an HPET auf 64 bit und die Bootreihenfolge? oder sonst nochwas?

Beitrag von „coRe“ vom 28. Februar 2012, 21:34

Hoppla, schon wieder vergessen was ich oben geschrieben habe. Muss ja nach einer Neuinstallation mit -x und -v booten. Bin nun mit der iGPU (HD3000) drin. Kann ich nun die NVIDIA Sachen in Ruhe einstellen?

Beitrag von „coRe“ vom 29. Februar 2012, 02:12

So habe jetzt alle 2 mal frisch neuinstalliert. Denke habe jetzt auch den Fehler gefunden. Als ich bei der 1. Neuinstallation unter Multibeast Mac Pro 5,1 ausgewählt habe, kam sofort der gleiche Kernelpanic. Ohne Auswahl in Multibeast läuft es wieder wie vorher. Woran kann das liegen?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 29. Februar 2012, 09:00

mit der 5,1 Einstellung scheint es öfter Probleme zu geben.

Welchen Vorteil erhoffst du dir davon?

In dem GRaka Thread steht ja drin:

Zitat

"Hierzu muss gesagt sein, dass sich für **MICH** der MacPro5,1 (als smbios.plist) als der beste herausgestellt hat"

also würde ich das erstmal so lassen wie es denn bei dir läuft und nur die restlichen Anpassungen machen.

Beitrag von „coRe“ vom 29. Februar 2012, 15:50

Wollte es halt auch so probieren, aber nach der Neuinstallation sind die Ruckler weg und die Lüfter drehen leise, obwohl ich nur die NVDAGF100.kext editiert habe. Gibts dafür ne Erklärung? 😬 Und hat jemand ne Ahnung wie ich meinen Belkin F8016ng Bluetooth Stick zum laufen bekomme? Habe gelesen das er OOB funktioniert, jedoch wird er bei mir gar nicht erkannt. 🤔

//edit: Hatte den Stick am 1. Port des Frontpanels angeschlossen, da funktionierte er wie oben beschrieben nicht. Am anderen Port wurde er sofort ohne Probleme erkannt o0.

//edit2: Grade ist meine 2. SSD (Crucial m4 128GB) angekommen. Auf dieser würde ich nun gerne Win 7 installieren. Kann ich einfach vom Stick, auf welchem sich Win7 befindet boote und dann Win7 auf der 128GB SSD installieren? Anschließend wird die Partition korrekt in Chameleon angezeigt?

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 29. Februar 2012, 18:31

Ja, du kannst bedenkenlos Windows 7 auf der zweiten SSD installieren.

Beitrag von „coRe“ vom 29. Februar 2012, 23:22

Naja so einfach scheints wohl nicht zu gehen. Habe einen USB Stick erstellt und auch davon gebootet. Dann zur Installation und die SSD ausgewählt. Dann kommt immer ein Fehler Windows konnte auf der Partition nicht installiert werden: Fehler 0x80300024 ... Außerdem habe ich die SATA Stecker mal umgesteckt um zu schauen ob es dann funktioniert (mittlerweile wieder alles beim alten). Und die Daten HDD wird unter OSX erkannt, jeder sind die Partitionen trotz Paragon nicht vorhanden? Außerdem wird die neue 128GB SSD gar nicht

erst angezeigt, jedoch hängt diese auch nicht am Z68 SATA3 Port sondern an einem SATA3 Port mit Marvell 88SE9172 Chip.

//edit: Die EFI-Partition von OSX hat Win7 wohl gestört. Nachdem ich die OSX SSD vom Port abgezogen habe, konnte ich alles installieren. Auch die HDDs sind wieder unter OSX zu finden. Jetzt muss ich nur noch wissen wie ich Win7 in Chameleon einbinde.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 1. März 2012, 09:40

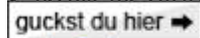
Eigentlich gar nicht wenn chameleon startet und die 2te platte hängt mit im system und du drückst während des countdowns nach rechts sollte dort ein partition mit dem namen "system reserviert" sein die startst du und fertig.

Beitrag von „redzacke“ vom 1. März 2012, 10:14

Moin@ coRe, hier mal ein allgemeiner Tipp, der das Leben für GigaByte-User deutlich einfacher gestalten könnte:

dein Mainbord: ist das ein GA-Z68X-UD3H oder ein GA-Z68X-UD3H-B3 ?? das B3 am ende ist wichtig.

KakeWalk bietet ein Programm welches Dir eine wirklich einfache Installation bietet.

guckst du hier ->



<http://www.kakewalk.se/>

Der Vorteil an KakeWalk: Nach der Betriebssystem-Installation ist alles fix und fertig. Bootloader ist gleich mit drauf und die meiste Hardware wird auch erkannt und verwendet. Bluetooth z.B.

Du brauchst dafür eine MacOS X SnowLeopard - Umgebung, in der KakeWalk ausgeführt werden kann (kann auch eine VM (Virtuelle Maschine) sein). Dazu noch ein .dmg von Lion und KakeWalk Zaubert Dir eine USB-Platte oder Stick mit einem bootfähigem MacOS X Lion

Installationssystem.

Achte darauf, dass Du Bios-Version F10 verwendest. Außerdem empfehle ich Windows zuerst zu installieren, damit es nicht mehr im MasterBootRecord rumfuscht.

Bei mir musste ich alles rausreißen, was ich nicht für die Installation brauchte. d.h. mein Rechner bestand nur aus Motherbord, GraKa, Monitor, Keyboard und Maus und max 4 GB RAM. nach der Installation kann alles wieder Stück für Stück rein. Das erleichtert die Fehlersuche, wenn man weiß welche Hardware bsw. das Booten verhindert.

Grüße aus Hannover