

Erledigt

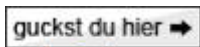
Kernel Panic!

Beitrag von „hackintosher“ vom 16. September 2011, 00:36

:goodmorning:

Aus gegebenen Anlass eröffne ich nun de Thead.

Habe von 10.6.6 auf 10.6.8 den update gemacht.



Screen des panics



http://www.xup.in/dl,27583260/IMG_0615.JPG/

leider rotiert xup das Bild automatisch



Sieht stark dannach aus das die PCI Karte "Nvidia gtx275" die Probleme macht oder?

Habe keine näheren infos zur Fehlerbehebung gefunden, wohl falsches Suchwort! :hilfe:

ASUS p5p77d

Nvidia gtx275

i5-750



PS: Ich finde die Smilies irre.

Beitrag von „Griven“ vom 16. September 2011, 00:52

Juhu, endlich mal was womit ich auch was anfangen kann *Händereib und Expertenwissen auspack*...

Nee mal Spaß beiseite die eindeutige Antwort auf die Frage ist ein klares JEIN 😄

JEIN aus folgenden Gründen:

Ja: Die Grafikkarte ist an der Panik beteiligt.

Nein: Die Grafikkarte löst die Panik nicht aus sondern es ist die VoodooHDA.kext

Hintergrund: Die VoodooHDA.kext scannt auf einer ziemlich breiten Range nach installierten Soundkarten und findet neben dem verbauten ALC Chip auf dem Board eben auch den Soundchip auf der Grafikkarte der dafür sorgt, dass der Sound über den HDMI Port ausgegeben wird, was normalerweise auch kein Problem ist solange nicht parallel auch noch die appleHDA.kext geladen werden will, was aber unweigerlich passiert, wenn MACOS die Graka erkennt. Das "Problem" lässt sich relativ einfach beseitigen wenn Du wie folgt vorgehst:

1. Boot mit -s in den single Mode
2. am Prompt folgende Befehle eingeben:

Code

1. fsck -yf (enter)
2. mount -uw / (enter)
3. rm -r /Extra/Extensions/VoodooHDA.kext oder rm -r /System/Library/Extensions/VoodooHDA.kext (enter je nachdem wo die VoodooHDA.kext installiert ist)
4. exit (enter)

Nach der Eingabe von exit startet das System normalerweise in die GUI durch jedoch aufgrund des Fehlens der VoodooHDA.kext ohne Sound aber eben auch ohne (diese) Kernelpanik. Jetzt hast Du 2 Möglichkeiten entweder installierst Du VoodooHDA.kext wieder und löscht dann in /System/Library/Extensions die appleHDA.kext oder du liest mal mein Tutorial zu [VoodooHDA hier im Forum](#) und behältst entweder die AppleHDA.kext oder konfigurierst beide Karten ;O)

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 16. September 2011, 08:20

Oder die Klickibunti-Variante 😊

Mit -x booten - dann läuft das System bei Audiotreiberproblemem normalerweise hoch.
Dann in S/L/E die die VoodooHDA.kext löschen und
die [Rechte reparieren](#) mit kextwizard (in den Downloads)

Dann bist du Sound und die kernalpanic los

Alternativ kannst du natürlich wenn das System mit -x oben ist auch die VoodooHDA nach Grivens Anleitung patchen.
Dann sollte das ohne KP klappen.

Beitrag von „hackintosh“ vom 16. September 2011, 18:22

1. Danke Problem nummer 1 gelöst, nun folgt ein weiteres, wäre ja auch zu einfach... also 32bit kann ich jetzt mit 10.6.8 Problemlos booten.

2. wenn ich mit arch=x86_64 npci=0x2000 boote bekomme ich folgende Meldungen, beide screen s sein 1 boot Vorgang

http://www.xup.in/dl,12747231/IMG_0621.JPG/

http://www.xup.in/dl,16183303/IMG_0616.JPG/

Beitrag von „“ vom 16. September 2011, 18:28

Heißt es nicht Kernel Panic habe es mal geändert. 😎

Beitrag von „Griven“ vom 17. September 2011, 01:29

Na ja die Meldungen an sich sind ja jetzt nichts ungewöhnliches halt alles Zeuch, was eigentlich ins Log wandert aber bei einem Verbose Boot (mit -v) eben auch am Bildschirm ausgegeben wird. Wenn das System durchstartet ist das alles erstmal nichts Besorgnis erregendes was da gemeldet wird.

Beitrag von „hackintosher“ vom 17. September 2011, 10:14

[Zitat von Griven](#)

Na ja die Meldungen an sich sind ja jetzt nichts ungewöhnliches halt alles Zeuch, was eigentlich ins Log wandert aber bei einem Verbose Boot (mit -v) eben auch am Bildschirm ausgegeben wird. Wenn das System durchstartet ist das alles erstmal nichts Besorgnis erregendes was da gemeldet wird.

:muhahaha: das ist es ja! 64Bit startet nicht, es beibt beim 2ten Screen hängen. 32Bit bootet ohne Probleme.