

Erledigt

Grafik problem in mountain lion

Beitrag von „Zatox09“ vom 25. Juni 2013, 12:49

Hallo Liebe Hackintoshler,

Also nach dem erfolgreichem installieren von 10.8 mountain lion habe ich ein problem.

Ich boote vom usb stick installiere ganz normal mountain lion mit der BootCd 10.8.x ging alles problemlos. Nachdem neustarten fährt er sich ganz normal hoch bis zum login (bzw einrichtung in dem fall), dann geht der bildschirm aus springt wieder an und was sehe ich auf dem Bildschirm Ein Labyrinth mit schwarz weißen streifen. Aber auch nur wenn ich mit GraphicsEnabler=Yes starte.

Habe danach einen neustart durchgeführt habe diese mal mit den bootflags "GraphicsEnabler=No -v"

dann geht der bildschirm aus und bleibt aus also mit den zeichen von kein signal. Gut habe ich mir gedacht such ich mal einen kext raus habe dann NVEnabler.kext installiert, von snow leopard aus, dann startet das system aber kein QE/CI und wird nur mit 5mb erkannt. Das gleich ist auch mit DSDT einfügen habe auch diverse chameleon bootloader als auch mit chimera versucht erfolglos. Nun habe ich auf 10.8.2 geupdated aber dort bekomme ich überhaupt kein bild egal mit GraphicsEnabler=Yes|No und auch mit der NVEnabler.kext was mich allerdings wunder wenn ich mit "-v" boote sehe ich das er die Grafikkarte schon erkannt hat. trotzdem funktioniert kein QE/CI und auch kein bild leider. Hoffe das raicht an infos wenn nicht einfach

nachfragen



DANK!



an alle schonmal in vorraus

MFG Zatox09

P.S Grafikkarte handelt sich um Nvidia GeForce 9600 GT (Ven ID: 10de, Dev ID: 0622 Model: G94

Beitrag von „Kerasto“ vom 25. Juni 2013, 13:06

Hallo,

welches System hast du denn aktuell installiert? 10.6 oder 10.8?

Unter 10.8 versuch es mal mit dem NVInject kext.

Viele im Internet haben Probleme, dass die GPU nur mit 5MB erkannt werden.

Weiterhin kannst du es mal mit KernelCache=No versuchen (Dauert beim booten dann ein wenig länger)

Mit GraphicsEnabler=No bleibt der Bildschirm bei dieser GPU generell schwarz 😊

Beitrag von „Zatox09“ vom 25. Juni 2013, 13:14

also ich habe im moment beide systeme installiert 10.6 auf der seagate und 10.8 auf der HGST
Werde ich mal versuehn danke für die schnelle antwort

EDIT: Es gibt erfolgssaussichten die grafikarte ist scheinbar erkannt worden weil nachdem booten ist die leiser geworden allerdings wird sie immer noch mit 5mb angezeigt.

Beitrag von „skullcandy“ vom 25. Juni 2013, 13:26

Die Nvidia Geforce 9600GT (512mb GDDR3) sollte eigentlich OOB mit GE=Yes, inkl. CUDA problemlos laufen. 😞

Wird die Karte denn beim Hochfahren korrekt erkannt?

Gibt es folgende oder ähnliche Einträge bei dir im System.log?

Code

1. kernel[0]: NVDAShutdown: Official
2. kernel[0]: NVDANV50HAL loaded and registered

Beitrag von „Zatox09“ vom 25. Juni 2013, 13:28

Also beim hochfahren wenn ich mit "-v" starte kann ich dort sehen das er genau dieses model G94 GeForce 9600GT und 512mb aber wenn dann hochgefahren ist und ich gucke im profiler steht dort 5mb und wenn ich ein spiel starte kann ich nur bestätigen das die anscheinend nur mit 5mb läuft ich kann zwar lesen das dort irgentwas mit NVDANV50HAL, NVDANV100HAL und NVDANV10HAL steht aber was genau kann ich nicht sagen geht zu schnell durch. danke für die schnellen antworten

Beitrag von „Kerasto“ vom 25. Juni 2013, 13:30

Die Grafikkarte läuft jedoch nur mit ML oob. Mit SL macht sie etwas mehr Probleme 😊

Hast du mal Rechte repariert und Cache neu gebaut? Bzw. Kommst du denn komplett ins System?

Beitrag von „Zatox09“ vom 25. Juni 2013, 13:32

Unter SL habe ich weniger Probleme dort reicht GE=Yes und full QE/CI 😊 rechte repariert und cache neu gebaut habe ich schon. Bei ML komme ich komplett ins system wie gesagt leider ohne QE/CI und 5mb...

Beitrag von „skullcandy“ vom 25. Juni 2013, 13:34

Sie läuft auch unter SL recht problemlos [Kerasto](#).

Aber wir reden doch auch hier von ML und nicht von SL 😞

Beitrag von „Zatox09“ vom 25. Juni 2013, 13:37

Ja wir Reden hie von ML 😊 also so langsam bin ich am verzweifeln wenn ich das bis morgen oder übermorgen nicht hinbekommen habe würde ich mir denn eine neue grafikkarte leisten habt ihr einen tipp welche ich mir denn holen sollte ?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 25. Juni 2013, 13:41

Erstelle mal mit [EFI Studio](#) einen String für Deine Karte und füge ihn in die Bootliste ein.

Beitrag von „Zatox09“ vom 25. Juni 2013, 13:55

ok habe ich gemacht nun wird sie erkannt mit 512mb aber leider immer noch kein QE/CI

DANKE!

EDIT: Es läuft einwand frei 🍀 an alle die geholfen haben lösung war nach der efi injection habe ich die rechte repariert und die cache neu gebaut reboot und läuft damit kann der Thread geschlossen werden 😊

Beitrag von „skullcandy“ vom 25. Juni 2013, 13:59

Super 😁 denn ist hier zu

