

GMA 3150 Auflösungsproblem

Beitrag von „des“ vom 15. Februar 2012, 19:37

Hola

Ich hab ein Asus 1001px mit GMA 3150. Mac Osx 10.6.0 läuft super drauf, nur leider hab ich eine Auflösung von 800x600.

Hab gelesen es sollen auch 1024x600 funktionieren. Keine Hardwarebeschleunigung durch QE/CI aber das ist mir auch egal.

Hauptsache 1024x600.

Einer ne Idee!!?

Beitrag von „Krosus“ vom 15. Februar 2012, 21:15

Boote mal mit Graphics Mode=1024x600x32 als Bootflag. Welchen Bootlader verwendest du?

Beitrag von „al6042“ vom 15. Februar 2012, 21:16

N'Abend...

ich habe da mal was gefunden...

[Link](#)

Zusätzlich brauchst du noch den Eintrag:

Code

1. `<key>GraphicsEnabler</key>`
2. `<string>Yes</string>`

Damit könnte es gehen...

Viel Erfolg

Beitrag von „des“ vom 18. Februar 2012, 12:03

Also Graphics Mode=1024x600x32 als Bootflag funktioniert leider nicht.

Welchen Bootloader!?!? Hmmm....

Ich hab ne Original Mac Osx 10.6.0 aufn USB Stick wiederhergestellt und dann MyHackInstaller 1.1 drüberlaufen lassen.

Dann boote ich von usb und hab Mac osx installiert. Das wars.

Ich boote in Mac OSX immer per Usb Stick. Also kommt das Bootmenu von myhackinstaller und dann wähle ich die HD Partition aus.

Vor ca. 1 Jahr hatte ich schon einmal alles installiert und 1024x600 funktionierte auch, aber leider erinnere ich mich nicht mehr wie ich das angestellt hatte ;)))

Hab ein Update auf 10.6.1 gemacht ohne Erfolg.

Hab NetBookInstaller 0.8.4 rc1 installiert ohne Erfolg. (Batterieanzeige funktionierte danach ;))

NBI 0.8.5pre läuft bei mir nicht. Bleibt bei Regenerating DSDT.aml hängen. Sehr strange 😊

Angeblich soll der NBI ja den GMA3150 patch enthalten um auf 1024x600 zu kommen.

Irgendwo hab ich von einem GMA3150 patch von Meklort gelesen, welchen den GMA3150 wenigstens auf 1024x600 setzt.

Aber leider ist der Link/Seine Webseite down.

Der Link von al6042 hab ich noch nicht getestet. Dafür brauch ich 10.6.4. Aber ich denke wenn ich ein Combo Update von 10.6.1 auf 10.6.4 mache funktioniert danach bestimmt nix mehr. Weil auf 10.6.2 von 10.6.0 blieb auch der Bildschirm schwarz und ich musste neuinstallieren. Da brauch mal irgendwie einen patch für den Kernel!?!? Aber da hab ich mich noch nicht reingelesen und keine Ahnung wie das geht.

Mal sehen ob ich dazu heute Zeit finde.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 18. Februar 2012, 13:01

Du musst nachdem update vor dem neustart den nbi drüberlaufen lassen der installiert dann wieder den passenden legacy kernel für den atom

Beitrag von „des“ vom 18. Februar 2012, 23:07

Hab ich gemacht. Von 10.6.0 nen ComboUpdate auf 10.6.2. Nix. Bleibt beim Apfellogo hängen. Update von 10.6.0 auf 10.6.1 geht ohne Probleme und ohne NBI.

Beitrag von „des“ vom 19. Februar 2012, 13:22

Soooo... ich denke ich habs nu endlich 😊

Ich habe mir eben nen USB Stick mit 10.6.0 und NBI 0.8.5pre erstellt. Und siehe da hab 1024x600 schon bei der Installation.

Vorher funktionierte dies nicht.

Also wenn ich einen USB Stick mit NBI erstellt hatte wurde dieser nicht erkannt.

Das Problem war das ich den USB Stick als GUID Partitionsschema formatiert hatte und nicht

als Master Boot Record.

Mal sehen wenn der gleich feddich ist, geb ich Rückmeldung 😊

Beitrag von „24bit“ vom 19. Februar 2012, 16:37

Hola des,
das hört sich ja gut an.
Wenn alles klappt, kannst du mal nachsehen was du mit System Info.app angezeigt bekommst?
Falls du des GMA 965 bzw. 31XX Kernels habhaft werden könntest, würden sich eine Menge Leute darüber freuen!
Hasta luego!

Beitrag von „des“ vom 20. Februar 2012, 00:36

Yooo...funktioniert nun. Anstatt USB Stick mit myHackInstaller v1.1 sollte man NetbookInstaller 0.8.5pre benutzen.
Dann ist die Auflösung direkt bei 1024x600.
Hardwarebeschleunigung QE/CI geht natürlich nicht.
Aber immerhin 1024x600 .)