

Erledigt **Ati 6950 // 5750**

Beitrag von „fboulegue“ vom 30. Juli 2012, 19:39

Hallo Leute ich habe ein Problem mit meinem Hackintosh, zunächst einmal hier sind meine Computer-Hardware-Spezifikationen

ATI HD 6950 (alternativ 5750)
Intel DP35DP Mainboard
8GB RAM
Intel Core2Duo CPU

So installieren Mountain Lion mit dem 5750 und graphicsenabler = no funktioniert super auch das erste Boot-und Einstellen des OS.

Also installierte ich und aktiviert ist Multibeast und easybeast und das nternal apple network Neustart mit dem 5750 noch funktioniert super mit graphicsenabler = no.

So weit ich sehen konnt, fand ich keinen kext für die 5750 daher suchte ich nach etwas für mein 6950 und ich fand einen "native 6950" Ich installierte es und starten Sie das kext Utility um sicher zu gehen das die kext korrekt installiert sind.

Nun habe ich den Computer herunterfahren und wechselte zu meiner 6950 und versuchte zu booten.

Trotzdem habe ich hier einen White Screen mit und ohne graphicsenabler = no,-v zeigt keine Informationen, wo es klemmt oder so ähnlich.

So weit würde ich sagen, das ist mein Status:

6950 nicht mit normalen oder graphicsenabler booten = no es zeigt nur einen White Screen nach dem Apple-Logo ...

5750 lässt sich ohne Parameter nicht starter und hängt bei booten, mit graphicsenabler=no

startet der mac

Wer eine Idee was ich falsch gemacht haben könnte oder versuchen könnte so das es funktioniert?

Danke für die Hilfe

Fabian

Edite:

PS muss sagen hab wenig Erfahrung

Beitrag von „hartmut24“ vom 30. Juli 2012, 20:35

Hi,

spontan fällt mir ein:

nach dem Wechseln von Hardwarebestandteilen - egal welche - evtl. einfach mit

-f -x -v GraphicsEnabler=No

beim ersten mal starten.

-f (ignorieren cache)
-x (safe modus)
-v (verbose modus)

Schau mal im Wiki. Dort gibt es eine Seite zur Bedeutung der einzelnen Boot-Paramaeter.

Gruss
Hartmut

Beitrag von „fboulegue“ vom 30. Juli 2012, 21:00

Werde ich nachher testen und berichten 😊 ich hab ja irgendwie das Gefühl ich hab noch n
kext vergessen oder sowas in der art

Beitrag von „DaKueb“ vom 30. Juli 2012, 21:22

Bevor ich irgendetwas erkläre, die Forumsuche hätte bei diesem Problem schon mal geholfen
😄

Aber jetzt zu deinem Problem:

ich habe auch ne HD 6950 und sie wird auch nicht laufen, zumindest nicht unter Lion. Bei Snow
Leopard läuft sich ohne Grafikbeschleunigung. Und bei Mountain Lion läuft sie ootB mit

Einschränkungen wie der Grafikkbeschleunigung. Wenn ich in den nächsten Tagen mal etwas Zeit finde, dann werde ich weiter experimentieren, um die HD 6950 besser zum Laufen zu bekommen. Für weitere Informationen kann ich nur die Seite von netkas empfehlen, da dort einige Forenbeiträge genau dieses Problem behandeln. So weit ich aber weiß, gibt es aber auch dort noch keine 100%ige Lösung.

Beitrag von „fboulegue“ vom 30. Juli 2012, 21:52

Hi DaKueb,
du sagst "Und bei Mountain Lion läuft sie ootB mit Einschränkungen wie der Grafikkbeschleunigung." das kann ich leider nicht bestätigen?
Wäre ja erstmal ok oder heißt das graphicsenabler=no?

Gruß und danke

Fabian

Beitrag von „DaKueb“ vom 30. Juli 2012, 22:35

Kurz vorweg, womit hast du deinen Installationsstick erstellt? Ich habe MyHack 3.1.2 verwendet. Damit ich die Installation starten konnte, musste ich den ATI6000Controller Kext vom Stick löschen und dann konnte ich mich GraphicsEnabler=No installieren und auch booten, da Chameleon bereits integriert ist.

Ein kleiner Tipp von mir lösche mal den ATI6000Controller Kext von der HDD (natürlich vorher alles sichern) und probier mal ob die HD 6950 dann erkannt wird. Ach so und mit Einschränkungen meinte ich eigentlich nur, dass die Grafikkbeschleunigung nicht funktioniert und die Auflösung auch nur bei 1024x768 ist. Alleine das ist schon ein mächtiger Vortschritt zu Lion 😊

Beitrag von „fboulegue“ vom 30. Juli 2012, 22:37

Hi DaKueb,

danke nochmals für die Antwort....

Ich hab den Stick mit UniBeast 1.5 erstellt ... werde das löschen des Kext gleich mal Probieren
boote ich dann mit GraphicsEnabler=No oder ohne?

Gruß

Fabian

Beitrag von „DaKueb“ vom 30. Juli 2012, 22:54

Bei mir funktionierte es nur mit GraphicsEnabler=No

Beitrag von „fboulegue“ vom 30. Juli 2012, 23:29

So,...

Boot mit der 6950 mit -f -x -v GraphicsEnabler=No booted nicht und steckt hier fest ...
https://dl.dropbox.com/u/659484/IMG_8251.jpg

Nun mit der 5750 gebooted den 6000 kext weg gemacht wie du sagtest und es kommt ...
https://dl.dropbox.com/u/659484/IMG_6167.jpg

Beitrag von „fboulegue“ vom 30. Juli 2012, 23:30

Verdammt sehe grade es ist eine 6970 und nicht 6950 -.- der Mac zeigte dieses falsch an ändert das die ganze Sache?

Beitrag von „DaKueb“ vom 30. Juli 2012, 23:33

Ich glaube nicht, denn die haben beide die gleiche GPU.

Beitrag von „fboulegue“ vom 30. Juli 2012, 23:34

Der fehler aus dem Screenshot sagt dir auch nix nach dem löschen des Kext?

Beitrag von „DaKueb“ vom 30. Juli 2012, 23:52

Der erste Screenshot zeigt, dass die Karte nicht erkannt wird und der zweite zeigt, dass der gelöschte Kext fehlt ;D. Daher würde ich bei der 5750 den Kext wieder einfügen. Und wenn du die HD 6970 nutzen willst, würde ich vielleicht eine Neuinstallation mit MyHack in betracht ziehen. Es scheint zumindest so, als ob diese Sache mit dem löschen nur beim Installationsstick funktioniert. Sry mein Fehler.

Beitrag von „fboulegue“ vom 30. Juli 2012, 23:57

Macht nix werde es morgen mal testen ... oder doch auf die andere Karte warten 😊