

Erledigt

Rechner bleibt hängen nach dem der Grafikkartentreiber verändert worden ist.

Beitrag von „waldemaR“ vom 18. Dezember 2013, 21:56

Hallo Zusammen,

nach erfolgreichen installieren von Vanilla OS X und aktivieren der Grafikkarte habe ich folgendes Problem.

Nachdem ich den Graphic Mode auf 1900 X 1200 X 32 umgestellt habe, funktioniert der reboot nicht mehr.

Bei 1200 X 600 X 32 hat er funktioniert.

Hat jemand eine Idee?

Danke für eine Antwort

Gruss

waldemaR, Mettmann Deutschland

Beitrag von „TuRock“ vom 18. Dezember 2013, 21:59

In safe Mode booten, also mit -x booten und Auflösung wieder ändern !

Beitrag von „waldemaR“ vom 18. Dezember 2013, 22:18

Hallo TuRock,

ja das habe ich schon gemacht.

Aber es ist natürlich schön bei einem 27 Zoll Monitor mit dieser Auflösung drauf zu schauen.

Ich kann auf das Reboot verzichten.

Es ist nur eine Frage und es interessiert mich natürlich warum und wie kann man das vielleicht lösen.

Wenn nicht wie gesagt egal.

Gruss

waldemaR, Mettmann Deutschland

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 19. Dezember 2013, 08:25

Also dein System startet normal? du kannst nur nicht neu starten wenn er läuft?
Sorry der Thread ist etwas verwirrend.

Beitrag von „waldemaR“ vom 19. Dezember 2013, 12:09

Hallo Dr. Ukeman,

ja sorry, das das verwirrend geschrieben ist.

Ja, der Rechner startet normal.

Ich wollte die einzelnen Möglichkeiten ausprobieren und dabei ist mir dann beim Reboot das aufgefallen.

Wie gesagt natürlich ist das kein Beinbruch und ich bevorzuge lieber die höhere Auflösung, aber den Grund es heraus zu finden reizt mich ja schon, deshalb ja Hackintosh-Forum und nicht langweiliger Macintosh-kann alles Forum 😊

Gruss

waldemaR, Mettmann Deutschland

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. Dezember 2013, 12:28

Welchen Anschluß benutzt du, DVI, VGA oder HDMI? Wo hast du die Grafikeinstellung verändert? In der org.chameleon.boot.plist oder in der Monitoreinstellung? Hat dein Monitor tatsächlich die Auflösung 1900 X 1200 X 32 oder vielleicht nur die 1920 x 1080 x 32? Auf alle Fälle heißt der erste Wert 1920 und nicht 1900!

Beitrag von „waldemaR“ vom 19. Dezember 2013, 16:54

Hallo Trainer,

danke für die Rückmeldung.

Sorry ich habe eine fasche Auflösung genannt. Die richtige Auflösung ist 1600x1200x32

Ich bentuze DVI.

Das steht in der org.chameleon.boot.plist.

Gruss

waldemaR, Mettann Deutschland

Beitrag von „TuRock“ vom 19. Dezember 2013, 18:28

Installiere mal die Treiber s.Anhang !

Beitrag von „waldemaR“ vom 19. Dezember 2013, 18:43

Guten Abend SuperTuRock,

werde ich gleich machen. Und dir dann Rückmeldung geben.

Eine Frage bezüglich Java 6. Ich wollte das Analyse Tool installieren, habe aber nur Java 7 bekommen womit es nicht läuft. Darauf hin habe ich direkt mal mein Time Backup benutzt, womit ich wieder in einem neuen Fehler gelaufen bin , Boot0 :error.

So meine bitte, weisst du wo ich exaxt Java 6 für Mac finde, Windoof finde ich, aber nicht Mac.

Gruss

waldemaR, Mettmann Deutschland

Beitrag von „TuRock“ vom 19. Dezember 2013, 18:49

Keine Ahnung warum das bei dir mit Java7 nicht funktioniert, aber wenn du unbedingt Java6 haben willst frag Google, ich hatte mehrere Treffer ..!

Gib das mal in Suchmaschine ein:

Code

1. java 6 mac download
-

Beitrag von „waldemaR“ vom 19. Dezember 2013, 19:26

Habe ebend die kexte eingespielt.

Computer ist weiter runter gefahren, man konnte sehen das er Kill befehle abgesetzt hat.

Hat aber nicht wirkich rebootet, musste es manuell machen.

Nach dem Boot -v hatte ich eine ganze menge Fehlermeldungen gesehen.

Habe versucht mit -v pipe less, geht so wohl nicht die einzelnen Fehler zu betrachten.

Es ging sich auf jedenfalls um AMDRadeonX3000.kext.

Gruss

waldemaR, Mettmann Deutschland

Beitrag von „TuRock“ vom 19. Dezember 2013, 20:41

Verstehe ich nicht, boote mal mit -v und mach ein Foto davon, Danke!

Was für Treiber hattest du davor versucht ?

Beitrag von „waldemaR“ vom 19. Dezember 2013, 21:04

Hallo TuRock,

davor hatte ich die Standardtreiber. Habe nix spezielles hinzu gefügt.

Gibt es noch ein Befehl damit es nicht durchläuft und ich die Fehlermeldung fotografieren kann?

Gruss,

waldemaR, Mettmann Deutschland

Beitrag von „TuRock“ vom 19. Dezember 2013, 21:23

Mein Fehler, ich sehe erst jetzt ... du hast immer noch ML 10.8.4 drauf, die waren für Mavericks gedacht, sorry! 😞

Entferne die kext Dateien und installiere die hier s.Anhang, die sind für ML (steht aber immer dran ML oder Mavericks) !

Das ganze dann mit GraphicsEnabler=Yes und ATIConfig=Vervet versuchen...

Beitrag von „waldemaR“ vom 20. Dezember 2013, 11:47

Hallo TuRock,

habe es so gemacht wie du es mir beschrieben hast.

Hier nun als Anhang die Fehlermeldung die ich beim Booten bekommen habe.

Gruss

waldemaR, Mettmann Deutschland