

Monitorprobleme

Beitrag von „wattewerfer“ vom 22. April 2012, 17:03

Tachchen zusammen!! 😊 Schön das es dieses Forum gibt und ich hoffe auf für Nichtcomputerexperten zu verstehende Antwort. Lach. So hier mein Problem: Ich habe zz Win 7 (64) und Mac auf meinem PC, was auch problemlos läuft auf meinem Apple Hd Cinema Display und das dank Efix V1.1 . Ja muss das Display nun leider veräußern und habe nun versucht zur Probe meinen TV monitor anzuschließen über DVI-HDMI Kabel. Ok Windows wird auf dem TV erkannt. Wenn ich aber Mac booten will bleibt der Tv Blau und nix passiert. Hat hierfür vielleicht jemand einen Plan? Liegt das an dem EFIX-Modul ? (V1.1 / Seri. 7.18.25) Thx

 schonmal im voraus Wenn noch Infos fehlen....

Software: OSX 10.6.8
Speicher : 9 GB
Prozessor: 2,67 GHz
Graka : Nvidia 9800 GT

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 22. April 2012, 17:45

Hast du deinen jetzigen Monitor auch über HDMI angeschlossen? wenn du ihn als 2t Monitor anschliesst hast du dann Bild?

Das hatte ich mit der Geforce 8600 ab 10.6.2 wenn ich Bild auf einen HDMI TV bringen wollte.

Geholfen hat letztendlich der Wechsel auf die 550TI

Beitrag von „wattewerfer“ vom 22. April 2012, 19:21

Danke für deine Antwort. Meine mmmh Schnellantwort war wohl we 😞 ...nein ich verbinde den Apple display über dvi-anschluss an pc. Beide zusammen habe ich auf windows gestartet und bild war in beiden vorhanden bzw konnte ich hin und her schieben. Unter mac passiert nichts in beiden Monitoren nach dem Start. 😞😞😞😞 gruß

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 22. April 2012, 20:26

VII. gibt es ja für dein EFI-X modul ein Update, wobei deren Website sehr sehr chaotisch ist. Wenn du normal Chameleon einsetzten würdest könnten wir sonst weiterreden 😄 .

Beitrag von „wattewerfer“ vom 22. April 2012, 20:35

ja da hast du recht mit chaotisch. 😞 Update ist zz nicht möglich. Keine Verbindung zu Server möglich^^. Stand oft da...einmal wäre es möglich gewesen voir wochen,aber mit dem Hinweis ,wenn alles funktioniert sollte man es wohl lassen 😞

Beitrag von „Frankylan“ vom 25. April 2012, 05:10

Hallo,

da ich auch ein ehemaliger EFI-X user bin kann ich Dir mit 99%er Sicherheit sagen das es an der Firmware des EFI-X Dongels liegt.

Da die Firmware updates aber die Sachen meist nur verschlimmbessert haben, bin bis 8.xx.xx mitgegangen, habe ich den Kram irgendwann als ich mir ein neues System zusammen gestellt habe weg gelassen und die OpenSource variante gewählt.

Ich weiss das Hilft Dir jetzt nicht wirklich weiter aber vielleicht kannst Du ja mit einer weiteren Festplatte

mal eine Testumgebung schaffen ohne Deine bestehenden Systeme damit zu kompromittieren und es mit der

OpenSource variante probieren.

Damit bist Du in solchen Fällen flexibler sprich die Hardware Unterstützung ist grösser als bei

EFI-X. 👍

Beitrag von „Humpti“ vom 25. April 2012, 15:50

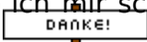
Hi!

Also von EFI-X kann ich nur abraten. Hatte es mir für meinen neuen Hacki extra gekauft und war darüber sehr enttäuscht. Da die Seite des Herstellers derzeit eigentlich so gut wie überhaupt nicht läuft habe ich dort angerufen und mich bezüglich Kompatibilität und Lion erkundigt. Nachdem mir versichert wurde, dass die von mir ausgesuchten Komponenten allesamt von EFI-X unterstützt würden habe ich die EUR 175.- exkl. Versand natürlich gleich geordert. Nachdem das Teil da war habe ich es eingebaut und musste feststellen, das das MB nicht richtig unterstützt wurde und ich das Teil nicht zum Laufen brachte. Nach vielen Telefonaten und Ärger mit dem miesen Kundendienst habe ich das Teil nun entsorgt und mir wieder Chameleon geholt. Da funktioniert alles und ich habe keine Kopfschmerzen.

Grüße,

Humpti

Beitrag von „wattewerfer“ vom 25. April 2012, 21:36

ah ok Danke. Na hab ich mir schon irgendwie denken können. Dann muss ich hier wohl oder übel mal was ändern.   . Wo fange ich nun an? Bei chameleon oder ? och menno^^



Beitrag von „Humpti“ vom 25. April 2012, 21:46

[Zitat von wattewerfer](#)

Wo fange ich nun an? Bei chameleon oder ?

Das Beste ist, wenn Du mal auf <http://www.kexts.com> vorbei schaust und Dir dort den aktuellsten Chameleon und den dazugehörigen Chameleon Wizard ladest. Diesen dann installieren, boot.plist anpassen und fertig.

Geht einfach von der Hand und Du hast 1, 2, 3 ein startendes OSX.

Grüße,

Humpti