

Erledigt

2 Monitore über DVI/Hdmi funktioniert nicht

Beitrag von „hardi@apple“ vom 29. März 2014, 18:13

Hallo Leute

Ich habe an meinen Rechner 1 Monitor am hdmi hängen und wollte jetzt meinen Philips per hdmi dvi Adapterkabel dazuhängen aber leider ist das vild nicht wie es soll irgendwas mit dem zeilensprung passt nicht möglicherweise weil die Auflösung eine andere ist.

Gibts eine Möglichkeit unter einer Grafikkarte in meinem falle ati 5770 2 monitore zu betreiben oder nimmt er nur hdmi ?? |

Beitrag von „ProfA12345“ vom 29. März 2014, 18:29

Was wird denn unter Einstellungen-> Displayeinstellungen angezeigt?

Beitrag von „hardi@apple“ vom 29. März 2014, 21:15

Einstellungen > Displayeinstellungen ?? da steh ich jetzt irgendwie auf der Leitung oder ??

Systemeinstellungen monitore ? Es wird nur ein Monitor erkannt und zwar der am Hdmi sonst keiner....

obwohl der andere auch was zeigt aber eben nur farbige Linien.

habe neugebootet und den hdmi abgesteckt , Monitor am dvi wird erkannt und korrekt dargestellt.

wenn ich dann den hdmi dazustöpsel und neu boote wird wieder nur der am hdmi erkannt und dargestellt

also dvi funktioniert nur standalone... beide zugleich in meiner Konfiguration scheinbar nicht.

hat keiner eine Idee ?

Beitrag von „al6042“ vom 30. März 2014, 10:26

Hallo erst mal,

An dieser Stelle sind zwei Infos wichtig.

1. Wie wird die Grafikkarte in den "System Informationen" dargestellt? (Apfel-Logo -> Über diesen Mac -> Mehr Informationen -> System Report)

Siehe beiliegende Screenshots

2. Wenn du uns noch verrätst mit welchem Bootloader du deinen Hacki starten lässt, wäre zum Beispiel wichtig, ob du in deiner org.chameleon.Boot.plist auch den Punkt "ATI Config" und "ATI Ports" im Einsatz hast.

Mit letzterem kannst du die für AMD/ATI bekannten Framebuffer hinterlegen, musst halt nur herausfinden, wie der für deine HD5770 heisst... dann sollte er auch die Möglichkeit geben, den DVI-Port gleichzeitig mit HDMI zu nutzen.

EDIT:

In deiner org.chameleon.Boot.plist könnte das Ganze in Textform ungefähr so aussehen:

Code

1. `<key>AtiConfig</key>`
2. `<string>Vervet</string>`
3. `<key>AtiPorts</key>`
4. `<string>3</string>`
5. `<key>GraphicsEnabler</key>`

6. <string>Yes</string>

Beitrag von „hardi@apple“ vom 30. März 2014, 11:09

Hallo

Ich boote über ein ozmosis bios,die grafikkarte wird als **Grafikkarte** ATI Radeon HD 5770 Series 1024 M erkannt.

smbios Mac Pro 2008.**ATI Radeon HD 5770 Series:**

Chipsatz-Modell: ATI Radeon HD 5770 Series

Typ: GPU

Bus: PCIe

Steckplatz: Slot-1

PCIe-Lane-Breite: x16

VRAM (gesamt): 1024 MB

Hersteller: ATI (0x1002)

Geräte-ID: 0x68b8

Versions-ID: 0x0000

EFI-Treiberversion: 01.00.3180

Monitore:

S275HL:

Auflösung: 1920 x 1080 @ 60Hz (1080p)

Pixeltiefe: 32-Bit Farbe (ARGB8888)

Monitor-Seriennummer: LWXEE0012400

Hauptmonitor: Ja

Synchronisierung: Aus

Eingeschaltet: Ja

Rotation: Unterstützt

Fernseher: Ja

Beitrag von „al6042“ vom 30. März 2014, 13:14

Sorry...

in deiner Signatur steht ja das QUO-Board drinnen.

Ich hatte früher auch eine HD5770 Vapor-X und das gleiche Problem. DVI ging nur im Alleingang, wenn ich 2 Geräte ansteuern wollte, musste ich auf HDMI und DisplayPort ausweichen.

Organisiere dir ein DisplayPort->HDMI-Adapter um den Philips TV anzuschliessen, dann kannst du auch theoretisch die Audio-Funktion der GraKa an den Fernseher übergeben.

Beitrag von „hardi@apple“ vom 30. März 2014, 14:01

[@al6042](#)

Das habe ich befürchtet

Danke für die Info

p.s. Ihr seid ein tolles Team !
Danke

Beitrag von „al6042“ vom 30. März 2014, 14:08

Gern geschehen 😊

Kann hier dann zu gemacht werden?
Wenn ja bitte ich einen der Mods das zu erledigen.