

XFX Radeon HD 5670 seltsames Verhalten

Beitrag von „dr.house“ vom 1. September 2011, 20:06

Mittlerweile werkelt in meinem Hackintosh anstatt der GeForce 8400GS eine XFX Radeon HD5670 mit 1GB DDR3 (passiv gekühlt) unter Lion 10.7.1.

Das Schöne daran: datt Dingens werkelt anscheinend komplett OOB

Jetzt kommt aber das Seltsame:

Hängt der Monitor am DVI-Anschluß fängt die Kiste an zu booten, bis der Framebuffer aktiviert wird, danach ist das Signal weg.

Hängt der Monitor am VGA-Anschluß funktioniert alles einwandfrei, die Kiste bootet durch, mein altes Billig-Display wird als Haupt-Monitor erkannt und ich kann 1600x1200x32@60Hz einstellen. Allerdings wird auch noch ein "Monitor 2" angezeigt, der auf 800x600@60Hz eingestellt ist. An meiner Kiste hängt aber kein zweiter Monitor! D.h. der Löwe will mir hier ein (nicht existierendes) Dual-Monitor-System aufzwingen, bei dem ich mit der Maus rechts rausfahren kann und außerdem nur auf dem VGA-Anschluß funktioniert...

Wie bekomme ich dieses Dual-Monitor-Setting weg und evtl. auch noch meinen DVI-Anschluß zum Laufen?

Beitrag von „Goron“ vom 1. September 2011, 21:18

Setz mal in die Boot.plist ein GraphicsEnabler=Yes und AtiFb=namesdesbuffers

Mit dem aktuellen Chameleon Zweig sollte die einwandfrei laufen danach 😊

Beitrag von „dr.house“ vom 2. September 2011, 07:57

[Goron:](#)

Danke für den Hinweis. GraphicsEnabler war schon drin, AtiFb hab ich mit aufgenommen und auch schon die anscheinend gängigsten 3 FBs angetestet:

- Baboon => keine Änderung gegenüber dem oben beschriebenen Verhalten (kein DVI, nur VGA, aber dennoch wird ein Monitor 2 angezeigt)
- Uakari => KP
- Vervet => keine Änderung gegenüber dem oben beschriebenen Verhalten (kein DVI, nur VGA, aber dennoch wird ein Monitor 2 angezeigt)

Da das durchprobieren aller FBs doch sehr mühsam ist, wäre ich über brauchbare Hinweise bzgl. Zuordnung Graka/Hersteller/Typ zu "passendem" Frambuffer sehr dankbar...

Beitrag von „ich777“ vom 3. September 2011, 11:02

Wie sieht denn deine "com.apple.boot.plist" aus?
Hast ATY_init.kext installiert?