

Erledigt

OS X Yosemite und R9 290X

Beitrag von „MokkaSchnalle“ vom 5. November 2014, 19:31

Habe mir jetzt für 10,85€ + 3€ Versand ein DisplayPort ==> DVI 1m Kabel bestellt. Am DisplayPort soll es ja wunderbar mit 7970/R9 290X gehen. Leider besteht das Problem immer noch: Weißer Screen und/oder flackern!

Habe das gefunden:

Wenn man möchte, kann man sich (zumindest bei Clover) noch die ATI Anschlüsse patchen (Aus der AMD8000Controller Kext auslesen) Und für die eigene Karte anpassen. Dann lassen sich auch alle vier Anschlüsse nutzen. Allerdings muss mindestens ein Monitor am DP-Anschluss hängen. Das liegt daran, dass im Treiber (AMD8000Controller) und Framebuffer ("Futomaki") die 290X/7970 zwar mit ihrer Device-ID auftauchen, aber mit 6x Mini DisplayPort, was wohl auf den MacPro zurückzuführen ist. Standardmäßig hat eine 290X aber 2x DVI-D (nicht I), 1x HDMI und 1x DisplayPort. Alle Anschlüsse gehen, aber beim Start nur DP.

Nur bei mir geht auch DisplayPort nicht. Warum steht in der Systeminfo "AMD Radeon 8xxx" und nicht "Radeon R9 290X" und warum steht unter PCI-Geräte nicht der Framebuffer, sondern einfach nur "AMD,RadeonFramebuffer". Wenn ich die ID der 290X aus dem Treiber entferne steht dort Futomaki, allerdings wird sie dann nicht mehr erkannt (8MB VRAM)

Kann da jemand helfen?

Grüße, Felix