

Erledigt

## R9 280 non X funktioniert nicht

Beitrag von „griven“ vom 20. Oktober 2016, 22:44

Der Rechner kommt in dem Fall hoch aber schaltet den Output vom Windowserver auf einen anderen Port als den an dem der Monitor hängt. Ich nutze hier (sowohl unter ElCapitan als auch unter Sierra) mit einer R9-270X den Futomaki Framebuffer und bekomme hier auch nur dann ein Bild wenn der primäre Schirm am DisplayPort hängt. Ich habe auch schon testweise mit Hamachi gearbeitet ist das selbe Spiel Bild nur wenn primär am DisplayPort. Ich fahre ein 2 Schirm Setup und habe mit Futomaki Bild auf beiden Schirmen wenn einer am DisplayPort und der andere am DVI hängt.



Mit Hamachi gibt es in jedem Fall nur auf dem Schirm ein Bild der am Displayport hängt. Klar man könnte jetzt anfangen den Framebuffer zu patchen und die jeweiligen anderen Ports auch DP definieren aber die Mühe mache ich mir nicht denn es funktioniert ja auch so. Ich vermute ein ähnliches Problem wird es aktuell wohl auch mit den R9-290(x) Karten unter Sierra geben.