

Erledigt

Display Target Modus auf iMac Late 2009 und Sierra 10.12.4

Beitrag von „crazycreator“ vom 12. April 2017, 19:37

Ja es ist die originale HD5770 (Zumindest haben wir das in einem anderen Thread so "erkannt") ... Testen kann man das ja nicht? Oder doch?

Der Kanex macht was er soll ... Habe ihn Testhalber an den DVI-OUT der HD5770 gehangen und dann mein Cinema Display verbunden. Alles fein, volle Auflösung und keine Fehler.

Die Karte hat 2x DisplayPort und 1x DVI ... Wenn Cinema Display und iMac an jeweils einem davon hängen, sehe ich auf beiden den Bootscreen und auf der Hälfte vom Ladebalken geht der Target-iMac aus bzw. der Bildschirm wird schwarz.

Habe dann alle möglichen Verbindungen versucht aber nichts hat etwas gebracht. Das einzige was funktioniert:

IGPU anschalten -> Kanex da dran und dann zum CinemaDisplay oder iMAC, aber da kommt dann nur 1920x1080 raus.

Das ist ja aber bei diesen Monitoren absolut nicht erwünscht. Funktioniert aber nur wenn die iGPU die First ist, dummerweise

komme ich dann nicht mehr ins BIOS, weder Cinema noch iMac zeigen mir ein Bild ... Wenn ich dann einfach einen kleineren HD-Monitor anhänge sehe ich das BIOS.

Bedingungen sollten alle erfüllt sein. DisplayPort Quelle und iMac 27" Late 2009