

Erledigt

Neuling mit Fragen

Beitrag von „OliverZ“ vom 14. April 2016, 15:47

Da musst Du in der jeweiligen Spezifikation der Karte bei der Hersteller-Website nachsehen. Im Regelfall können die Graphikkarten mit dem CHIP GTX 750 TI 2 Monitore ansteuern. Allerdings sollte man die Monitore über die gleiche Schnittstelle HDMI, Display Port oder DVI ansteuern, das es ansonsten gelegentlich zu Problemen mit den Treibern kommen kann.

Wichtig ist auch zu wissen, mit welcher Auflösung die Monitore betrieben werden. 2 Monitore mit der Full-HD Auflösung von 1920 x 1080 anzusteuern ist mit HDMI- und DVI-Port beides möglich. Soll es allerdings 4K-Auflösung auf beiden Monitoren sein, dann geht das nur mit dem Display-Port.

z.B. Zotac GTX 750 TI 2 GB(2 x DVI-Port, 1 x Mini HDMI) kostet so etwa EUR 110,- (kostengünstige Lösung)

oder eine zukunftssichere Lösung

z.B. ZOTAC GeForce GTX 960 Aktiv 4 GB (1 x DVI, 1 x HDMI 2.0, 3 x Display-Port) kostet bei www.mindfactory EUR 197,32

Wenn dein jetziger Hack mal den Geist aufgeben sollte, dann bist Du mit der GTX960 sicher besser bedient.

Ich würde, wenn ich in der EUR 200,- Klasse eine Graphikkarte suche eine NVIDIA GTX-Graphikkarte für den Betrieb unter OS X und Windows den Vorzug geben. Wenn Du vorhast deutlich mehr mit OS X zu arbeiten würde ich eine der folgenden Graphikkarten nehmen (funktionieren ohne jegliche Anpassungen unter OS X El-Capitan):

R9 280

R9 280 x

R9 285
R9 290 x
R9 380

Auch hier gilt Graphikkarten von MSI, Zotac oder Gigabyte nehmen. Die machen die wenigsten Probleme.