

Erledigt

Jemand mit 4K/ 5K Monitor hier? (Bildbearbeitung)

Beitrag von „Adnarel“ vom 17. November 2015, 16:13

Die R9 390X klingen ja gut, sind aber bei Tony in einer Übersicht (Radeon Compatibility Guide by FLOrian) als "No multi screen support, buggy DP" gekennzeichnet.

Da ich trotz des 4k Monsters noch Multiscreen plane/brauche (Zumindest das Wacom Cintiq muss noch mit ran...) schreckt das gerade ab.

Und so richtig viele Multiscreen Erfolgsmeldungen habe ich nicht gefunden (bisher keine).

... GPU ist echt nicht einfach zu entscheiden, ohne Ahnung noch weniger 😎

Edit:

Meine Anforderungen:

Programme: Lightroom (5), Photoshop (CS5), Vectorworks CAD, Datenbanken, Teballenkalkulation, Programmierumgebungen, ggf. Videoschnitt (echte Ausnahme)

Mehrere Bildschirme 1x 3840x2160 DP / 1x 1920 x 1080 DVI od. HDMI / 1x Wacom Cintiq 1.280 x 800 DVI od. VGA

Also brauche ich eine Karte, die mehrere Monitore beschickt, aber auch gar nicht sooo schnelle sein muss bei den Anwendungen.

Flüssig soll es natürlich sein, dass die Maus nicht dauernd hakt. Das wäre beim Zeichnen shiet.

Und jetzt der kleinste, sinnvollste gemeinsame Nenner.

Mit jedem Tag, den ich zögere wirds eine R9 280x weniger auf dem (online) Markt, die scheinen gerade zu verschwinden aus den Läden.

Wenn ich mir die Specs mit R9 280 oder GTX 960 / 970 auf youtube ansehe könnte das schon gut hinhauen oder ist gar schon zu viel für die Anwendung.

(Will ja bloß nicht zu kurz springen und dann noch mal nachrüsten)

Danke, Adnarel

(Ich will ja eigentlich auch nur nicht die 980ti einbauen, die [@Higgins12](#) nutzt, das ist mir

irgendwie doch n bissl zu groß (hoffe ich, 🤔) : lesen hilft, QSchneider nutzt ja auch eine gtx
960
die zum Beispiel *4096MB Gigabyte GeForce GTX 970 Mini Aktiv PCIe* oder doch ne *R9 280*