

Erledigt

GTX760 fix genug für Bildbearbeitung am Hackintosh mit 4k Display?

Beitrag von „klein2“ vom 24. Mai 2018, 22:03

Servus,

so langsam kribbelt es mir echt in den Fingern - der BenQ PD3200U hat ein tolles Bild und 100% sRGB und bietet sich beim Hackintosh quasi als Monitor an (bei 32 😊). Jetzt frage ich mich, reicht meine GTX760, die so wunderbar OOB läuft?

Was meint Ihr? Was habt Ihr für Erfahrungen?

Ciao
Dennis

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 24. Mai 2018, 22:16

Die 760 hat gut Power trotz des alters...

Ob es für sich ausreicht musst du selbst rausfinden. 😊 Das kann dir so niemand beantworten.

Beitrag von „klein2“ vom 24. Mai 2018, 22:18

Naja ich mache nur Bildbearbeitung und etwas Coding 😊 60 Hz bei UHD (3840 x 2160) schafft die GTX760 als erste Karte. Naja, wenn nicht muss dann wohl doch mal RX580 oder sowas hier einziehen 😊

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 24. Mai 2018, 22:21

Laut Nvidia kann die GTX760 mit einer Auflösung von 4096x2160 aufwarten.

<http://www.nvidia.de/object/ge...-760-de.html#pdpContent=2>

Was hat der Monitor für ne Auflösung? Das sollte deine Frage beantworten.

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. Mai 2018, 22:22

Na ja ne, da bist du mit einer 960/970 aus der Nvidia Serie besser aufgehoben, die GTX 760 läuft zwar noch ohne Artefakte und ohne Web Driver bei mir OOB, aber die Frage ist wie lange noch, außerdem ist sie vom Stromverbrauch und von der Leistung her veraltet.

Man muss hier abwägen ob ein Wechsel zu einer AMD RX/Vega Karte mit/unter 4K nicht die bessere und langfristige Lösung darstellt.

Beitrag von „klein2“ vom 24. Mai 2018, 22:22

[@Doctor Plagiat](#) Die Auflösung bei dem [Beng](#) ist 3840 x 2160, das sollte als passen. Jetzt müssen nur noch 60 Hz durch's DisplayPort Kabel huschen.

[@derHackfan](#) Mit Sicherheit. Bei der GTX760 genieße ich das OOB sehr; da LR ein Adobe Produkt ist, würde ich eher auf eine 1060 schießen, oder macht ne 960 oder 970 mehr Sinn - und was für Kunststücke muss ich machen, damit die läuft (WebDriver etwa? :/)

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 24. Mai 2018, 22:25

Mit 30 Hz kannst du das vergessen. Kannst du nur ausprobieren und wenn es nicht geht die Konjunktur ankurbeln. Etwas preiswerter sind die RX580er ja schon geworden.

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. Mai 2018, 22:28

Klar, den Pascal Chip 10xx hatte ich komplett verdrängt weil bei mir noch nicht in der Vitrine.



Alles ab Maxwell Chip braucht den WebDriver mit mehr oder weniger Einbußen bei der Leistung je nach Anwendung und Karten Board Partner, vielleicht aber auch besser als gedacht. Ganz sicher fährst du mit einer AMD Grafikkarte was die Zukunft mit 10.14.0 angeht, keiner weiß welche Nvidia GTX oder GT als nächstes bei Apple aussortiert wird.

Beitrag von „klein2“ vom 24. Mai 2018, 22:33

[@Doctor Plagiat](#) Laut dem [EVGA Forum](#) supported die Karte 3840x2160 bei 60 Hz via DisplayPort. 😊

[@derHackfan](#) Wie aufwändig ist denn so eine RX580 Installation mittlerweile? Bin da etwas unbeleckt 😊 Meine 6850 HD konnte ich einfach reinstecken und lief.

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. Mai 2018, 22:35

Neuerdings läuft seit 10.13.4 oder 10.13.5 die RX und Vega Serie wohl OOB, das habe ich aber nur in der Szene und auf InsanelyMac und im HF Forum mit gelesen, die Vorteile liegen hier aber auf der Hand -> Effizienz und Leistung und Update Stabil.

Beitrag von „klein2“ vom 24. Mai 2018, 22:36

Ok - sorry wenn ich Dich jetzt mit Fragen löchere 😊 Welche wäre denn "gut" und leise? Die Sapphire Nitro+ RX580? Gibt's ja um die 350€ rum.

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. Mai 2018, 22:41

Oh, da fragst du mich was ... [@Fredde2209](#) oder @MorkvomOrk oder [@rubenszy](#) haben so eine RX Karte, geh halt einfach ein Bier trinken vor dem schnellen Shopping.
Hier solltest du wirklich mit Ruhe und Bedacht auf die Community hören und dann entscheiden, noch läuft deine Möhre ja ... 😄

Beitrag von „He11as“ vom 24. Mai 2018, 23:48

Hallo

Die 760 gtx bringt bei einer Auflösung von 3440x1440 (21:9 Fromat) 75hz via DisplayPort version 1.2.

Monitor ist ein Acer XR342CK

MFG

He11as

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 25. Mai 2018, 00:05

Mit 10.13.5 wird es mit AMD RX Karten sehr einfach werden. In der aktuellen beta läuft meine RX560 auch OBB und ich denke das tun dann die anderen RX Karten auch.

Beitrag von „He11as“ vom 25. Mai 2018, 01:07

[Zitat von Dr.Stein](#)

meine RX560

was für ein Hersteller ? Am besten die komplette Bezeichnung.

mfg

He11as

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 25. Mai 2018, 01:21

[guckst du hier →](#)

[@He11as](#)



Signatur

Beitrag von „He11as“ vom 25. Mai 2018, 01:24

hab ich´s doch gewusst :-/

na dennoch herzlichen Dank für´s Antworten 😊

mfg He11as

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 25. Mai 2018, 01:28

Das hört sich sehr abwertend an [@He11as](#)

Naja. mehr als "RX 560 Sapphire Pulse OC 4GB" kann ich dir auch nicht sagen da ich die Verpackung nicht mehr habe.

Ansonsten kann ich dir noch einen Screen aus dem DPCI Manager anbieten...



Beitrag von „He11as“ vom 25. Mai 2018, 01:51

Sollte das so angekommen sein versichere ich dir das dem absolut nicht so gemeint war. Ich habs doch gewusst bezieht sich darauf das ich besser hinschauen hätte müssen und das ich Dir in jedem Fall danke das du darauf geantwortet hast.

sry das daß so angekommen ist

mfg he11as

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 25. Mai 2018, 02:00

Ach was, alles gut. 😊

Das passiert beim schreiben ja leider immer wieder.

Aber nun zurück zum Thema.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 25. Mai 2018, 12:25

[Zitat von klein2](#)

Welche wäre denn "gut" und leise?

Ich habe nur eine RX560 von Gigabyte mit 4GB VRAM und zwei Lüftern. Ich höre sie meistens gar nicht, da die Lüfter komplett abschalten, wenn keine Leistung abverlangt wird, also in der Office-Nutzung. Bei der Video-Bearbeitung drehen sie dann schonmal auf, ohne nervenaufreibend zu sein. Es rausch halt. Spulenfiepen ebenfalls Fehlanzeige.

Beitrag von „sunraid“ vom 25. Mai 2018, 17:22

[Zitat von klein2](#)

da LR ein Adobe Produkt ist,

Bei der Bildbearbeitung mit LR bin ich auf meinem LG Ultrawide (3440x1440) mit einer AMD RX560 4GB gut klar gekommen. Flüssige Bearbeitung war kein Problem.

Erst im 2 Monitorbetrieb mit einem zusätzlichen UHD Monitor wurde es in der Vollbildansicht sehr ruckelig. Da hat die Bildbearbeitung gar keinen Spaß mehr gemacht.

Habe mir eine RX580 PowerColor Red Dragon 8GB zugelegt. Jetzt ist wieder eine rückenfreie Bearbeitung möglich.

Die Karte ist kaum zu hören, da im Regelfall die Lüfter stillstehen.

Installation: WEG + Lily in den Other Ordner und es lief

Beitrag von „klein2“ vom 27. Mai 2018, 14:02

Na ich habe ehrlich gesagt jetzt weder Lust ne AMD Karte zu kaufen, noch mich an das "Hacken" einer solchen zu begeben. Mag etwas faul klingen, aber ich habe nun die 1440p Version bestellt, statt der UHD. Ist natürlich von der Auflösung her nicht so brilliant, aber ich denke in meinem Alter werde ich das eh kaum sehen 😞

Kurz gesagt: für LR & Capture One Pro "tut" die 760 ausreichend schnell, und viel mehr mache ich am Rechner nicht (und ich hatte (s. anderer Thread)) ja schon fast damit abgeschlossen, Bilder zu machen und erst recht zu bearbeiten. Aber so langsam kommt hier eine gewisse Trotzigkeit durch (ich will mir mein wichtigstes Hobby nicht kaputt machen lassen!).

Beitrag von „sunraid“ vom 27. Mai 2018, 14:07

[Zitat von klein2](#)

Aber so langsam kommt hier eine gewisse Trotzigkeit durch (ich will mir mein wichtigstes Hobby nicht kaputt machen lassen!).

Volle Zustimmung! Geht mir genauso...!

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 27. Mai 2018, 14:19

Selbst der unterschied von FHD auf WQHD ist schon beachtlich. Du wirst dich bestimmt freuen...

Als ich meinen DELL aus de Signatur bekommen habe... schaute ich nicht schlecht aus der Wäsche... 😊

Beitrag von „klein2“ vom 27. Mai 2018, 14:33

[@Dr.Stein](#) Tja, mein 27"er hat jetzt auch schon 1440p 😊 Mir ging es um bessere Farben (der Benq kann 10 Bit, die 760 allerdings nicht), außerdem ist der DELL nach knapp 6 Jahren doch schon ein wenig "ausgelutscht". Zum Glück lange nicht so schlimm wie damals die Samsungs mit CF-Backlight (oder wie die hießen), aber man merkt schon den Zahn der Zeit.

Dazu kommt, dass ich einen "größeren" Monitor wollte, habe ich erwähnt, dass ich alt bin? xD

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 27. Mai 2018, 14:46

hmm... eventuell tut es dann ein 42 Zoll Sony UHD TV 😄

Beitrag von „klein2“ vom 27. Mai 2018, 14:52

Höhö 😞