

Erledigt

34" LG am Hackintosh an GTX960 - Probleme zu erwarten?

Beitrag von „klein2“ vom 6. Februar 2017, 08:08

Moin moin,

ich würde mir gerne einen neuen TFT zulegen. Mein 27"er wird mir für meine Bildbearbeitung und wieder frisch aufkeimendes Pflänzchen namens Webdesign etwas zu "klein". Von meiner Frau habe ich das "Go" für einen LG 34"er bekommen (welcher steht noch nicht fest, da gibt's ja einige zur Auswahl).

Mein Hacky hat eine GTX960 drin, die natürlich das FreeSync nicht beherrscht, die die LGs mitbringen, aber Spielen ist für mich eh nicht so wirklich relevant. Hat jemand eine Auflösung von 3440x1440 an einem solchen Monitor schon einmal an einem Hackintosh ausprobiert? Geht das überhaupt? Kann macOS von sich aus auf einem Hackintosh mit 10 Bit Farbtiefe umgehen?

Eine weitere Frage wäre, wie sich das mit der Bildbearbeitung verhält, denn ich schiele schon auf die Curved Modelle. Ist das für meine Bildbearbeitung ein "no-go"? Ich bin ehrlich - 34" in der Breite ohne Curved wären mir vermutlich dann zu heftig... vermutlich.

[PetaPixel hat einen Artikel dazu](#), wo gesagt wird, das curved für Bildbearbeitung eher nicht so ideal ist, wegen der verzogenen Linien. Etwas, was ich befürchtet habe um ehrlich zu sein 😞

Ciao
Dennis

(PS. Habe meinen Nick mal geändert, allerdings überall, "klein2" back to the roots quasi ;)).

---Li

Moin! Nachdem ich gestern doch einige Zeit in Recherchen investiert habe, habe ich mich für

den recht neuen [DELL U3417W entschieden](#), u.a. weil ich auch einige negative Berichte über sehr starke Lichthöfe und ausfallenden Netzteilen usw. gelesen habe. Außerdem bin ich mit meinem aktuellen 27" DELL sehr zufrieden, denke das wird sich fortsetzen. Ja, der ist curved, aber ich lasse es jetzt einfach mal drauf ankommen 😊

Beitrag von „crusadegt“ vom 6. Februar 2017, 08:28

Bezüglich der Auflösung hab ich leider keine Ahnung aber auf den Monitor bin ich schon etwas neidisch 😡

Beitrag von „klein2“ vom 6. Februar 2017, 08:31

Ich bin mir halt noch unsicher ob die GTX960 die ganzen Pixel "gewuppt" bekommt 😊 Aber da meine Anwendungen ja eh Spiele quasi ausschließen...

Beitrag von „King Ringeling“ vom 6. Februar 2017, 10:31

Guten Morgen klein2,
unter den Technische Daten zur GTX 960 steht, die Maximale digitale Auflösung ist 5120x3200.
Ich denke dann wird das schon gehen...
Gruß
King Ringeling

Beitrag von „klein2“ vom 7. Februar 2017, 17:59

Servus,

nachdem ich mich noch weiter über das 34"er von DELL informiert habe kam raus, dass der extrem gebogen ist. Der Vorgänger hatte 1,8RM, das aktuell 3,8RM, oder so. Auf jeden Fall ist deutlich extremer gebogen und da war dann der Klick auf den Stornobutton recht schnell getan.

Ich habe ich schon einige Zeit in die Suche investiert und so ist letztendlich die Wahl auf den DELL U2715H gefallen, den Nachfolger von meinem 27"er. Dieser wird natürlich nicht ersetzt, sondern zur Seite geschoben. Der neue wird damit mein Hauptdisplay und das bisherige wird links daneben als Paletten/Terminal/YouTube/Browservorschau/wat-weiß-ich-Display weiterlaufen.

Mal kurz überschlagen hat mir das eine Menge Geld gespart. Der 34"er sollte 790€ kosten, der 27"er kostet nun 418€. Zusammen habe ich deutlich mehr Pixel in der Breite (5120 vs. 3440), aber natürlich Panels im Blick. Das ist natürlich nicht SO schön, aber ich bin es von der Arbeit von 2x 24"ern gewohnt.

Sollte morgen hier bzw. beim Nachbarn ankommen. Neues aktuelles DisplayPort 3m 4k 60Hz Kabel sollte auch morgen ankommen. Bin sehr gespannt wie sich das Ganze auf dem Schreibtisch macht 😊

Beitrag von „griven“ vom 7. Februar 2017, 21:15

Auf jeden Fall bitte auch bebildert mit uns teilen 😄

Beitrag von „efendi“ vom 7. Februar 2017, 21:45

[Zitat von klein2](#)

Hat jemand eine Auflösung von 3440x1440 an einem solchen Monitor schon einmal an einem Hackintosh ausprobiert? Geht das überhaupt? Kann macOS von sich aus auf

einem Hackintosh mit 10 Bit Farbtiefe umgehen?

Ich habe hier einen 34-er mit dieser Auflösung von LG am Hacki, läuft absolut problemlos seit vielen Monaten, davon war er an einem MacBook Pro angeschlossen, ebenso reibungslos, aber zu 10-bit kann ich nichts sagen. Warum sollte die Auflösung nicht laufen, gibt es Klagen?

Beitrag von „klein2“ vom 8. Februar 2017, 22:29

Zitat von griven

Auf jeden Fall bitte auch bebildert mit und teilen ``

Geht klar 😊

Zitat von efendi

Zitat von klein2: „Hat jemand eine Auflösung von 3440x1440 an einem solchen Monitor schon einmal an einem Hackintosh ausprobiert? Geht das überhaupt? Kann macOS von sich aus auf einem Hackintosh mit 10 Bit Farbtiefe umgehen?“

Ich habe hier einen...

Die Frage bezieht sich wohl eher auf meine eigenen Befindlichkeiten. 😊 Hatte allerdings von jemanden gehört der 3 LGs mit Problemen (fiepen, Edge Bleeding etc) hat. Ich habe auf der Arbeit auch 2 24" LGs und keine Probleme. Dennoch denke ich, dass 2x 27" für meinen Fall sinnvoller ist als 1x 34" mit Kurve drin.

Zeit für ein Foto:



so 100%ig richtig steht das alles noch nicht, aber WOW - was für eine Fläche 😄

Beitrag von „Kazuya91“ vom 8. Februar 2017, 22:47

Hab hier den LG 34CB88-B laufen mit dem Hacki und einer GTX 960. Sowohl mit HDMI als auch Displayport keine Probleme.

Das hier ist er:

<http://geizhals.de/lg-electronics-34cb88-b-a1529833.html>