DP, nur Chaos über HDMI

Beitrag von "macflo77" vom 4. Oktober 2015, 08:42

Liebe Community,
heute schein mein Tag ins Wasser zu fallen, denn der neue Dell U3415W (21:9, 3440:1440) geht nicht am MAC
Angeschlossen am HD4000: Über Displayport -Mini-DP kommt gar nichts an
Über HDMI sehe ich den Apfel beim Hochfahren, dann aber nur "Müll" - ein breiter weißer Streifen oben, sonst schwarz und bisserl farbige Punkte.
Die HD 4000 sollte ja wenigstens 2560x1440/60 Hz können. Aber was läuft falsch?!
Würde mich über einen Tipp sehr freuen
LG

Beitrag von "EdD1024" vom 4. Oktober 2015, 09:44

Toller Monitor, das wird sicher Spaß machen - ich tippe allerdings darauf, dass die interne Grafik es einfach nicht schafft. Eine EVGA 750Ti für gut 100EUR wird vermutlich dein Problem ins Wohlgefallen überführen. Bei mir war das so, dass ein 4790k nicht mal ein FHD ordentlich

antreiben konnte. Mit der selbigen Karte: tolles Bild, Farben und Auflösung stimmen, sehr gut Responsivität - ergo Thema erledigt.
Beitrag von "YogiBear" vom 4. Oktober 2015, 09:51
Ahoi,
könnte es sein, dass der Framebuffer falsch eingestellt ist?
Beitrag von "macflo77" vom 5. Oktober 2015, 11:32
Vielen Dank! Wie ändere ich denn den Framebuffer?
Beitrag von "King Ringeling" vom 5. Oktober 2015, 12:02

Hallo,

folgende Infos habe ich beim Notebookcheck gefunden und sollten die richtig liegen, wird ihr Vorhaben (3440X1440 bei 60hz) wahrscheinlich nicht möglich sein.

Zitat von Notebookcheck

Laut Intel wird DisplayPort in der Version 1.1 unterstützt (daher maximal 2560x1600) undHDMI in 1.4 (in der Praxis 1920x1080, siehe Fokusartikel für 2560x1600).

zum LG 34UM95-P was die gleiche Auflösung macht gibt es diese Infos...

Minimum-Systemvoraussetzungen für die Grafikkarte: Windows: Intel: HD4400 und höher / AMD; HD7000 oder höher / Nvidia: GeForce 600 und höher, GeForce 650 und höher. Es wird empfohlen, die Grafikkartentreiber zu aktualisieren. MACOS: Nur New Mac Pro mit DUAL.AMD Fire Pro D300, D500 oder D700

Beitrag von "Futzi" vom 5. Oktober 2015, 13:34

Also ich habe den selben Monitor und er macht sich verdammt gut an meiner gtx 970 😌



Beitrag von "macflo77" vom 19. Oktober 2015, 16:00

Moin Moin!

Also, Stand soweit:

Unter Windows schafft die HD4000 (mit neuestem Intel-Treiber) am Displayport die 3440x1440!!!

Unter OSX gab es dann plötzlich doch noch ein Bild über den DP - warum auch immer 😕 Aber die Bildausgabe war gestört mit sich überlappenden Bildern.



Nun hab ich die HD 7970 wieder eingebaut (wollte ich eigentlich verkaufen, aber kam nicht soweit) und zu meiner Überraschung läuft die unter Ozmosis OOB!!! Na sowas?! Endlich mal IRGENDWAS, das einfach so funktioniert!!

Die HD7970 hat auch keine Probleme mehr mit 3440x1440 bei 60Hz.



Ich war drauf und dran vollständig zurück in die Windows-Welt zu gehen.....

Jetzt muss ich das Problem angehen, warum das mit dem hin- und herschalten zw. den beiden SSDs (Win/OSX) nicht klappt. Aber dazu einen eigenen Thread.

Vielen Dank für die Hilfe!