

Erledigt

Hackintosh an Cinema Display 27"

Beitrag von „sfreeese“ vom 15. Dezember 2012, 15:09

Hallo, ich habe mir zu meinem Hackintosh jetzt einen Cinema Display gegönnt, nichtsahnend das es nicht möglich ist mal eben einen Adapter von HDMI, DVI oder Displayport auf Minidisplayport Female zu bekommen. Inzwischen habe ich einen Adapter gefunden

http://www.amazon.de/gp/produ...ef=oh_details_o00_s00_i00

in einer der Rezessionen heisst es, der Adapter würde auch die 2560 x 1440er-Auflösung machen. Allerdings traue ich dem Braten noch nicht, deshalb wollte ich Fragen ob es hier jemanden im Forum gibt, der Erfahrungen mit Grafikkarten unter 300€ hat, die den Minidisplayport direkt an Bord haben und auch funktionieren.

Für Tips und Anregungen wäre ich dankbar

Grüße

Beitrag von „zero130482“ vom 15. Dezember 2012, 15:17

Kann nur sagen das die xfx Radeon 6870 2 Displayports an bord hat, die Graka kostet ca 150€ und ist soweit top!

Ich denke schon, das die Adapter auch mit der Auflösung funktionieren!

Beitrag von „sfreeese“ vom 17. Dezember 2012, 08:55

Na ja, meine alte 6870 hatte ich gerade gegen die GTX660 ausgetauscht, die ist in einigen Anwendungen doch um einiges schneller. Ich werde erst einmal warten ob der Adapter funktioniert, der müsste Dienstag oder Mittwoch kommen, dann sehe ich weiter. Aber

theoretisch, da Displayport als Standard ja nicht die Begrenzung auf die 1920x1080er-Auflösung hat, könnte das tatsächlich funktionieren. Im Apple-Store verwies man mich übrigens, und das auch nur inoffiziell, auf den Display-Converter von Dr. Bott, der bei günstigstens 150€ anfängt. Ich bin gespannt...

Grüße an alle im Forum und schöne Feiertage...

Ich schreibe dann noch einmal wenn der Adapter funktioniert, ich bin ja vielleicht nicht der einzige der das Problem hat.

Edit//Adapter Mini Displayport Female to Displayport Male

So, einer der Adapter ist endlich gekommen. Es ist der Adapter von Delock. Und der Adapter funktioniert ganz klasse. Es gibt kein Problem mit der 2550er-Auflösung. Alle Grafikkarten die einen Displayport unterstützen können damit also ohne Probleme mit einem Cinemadisplay betrieben werden. Damit sind alle teuren Lösungen wie der Dr.Bott Videoconverter obsolet und man hat eine Lösung für nicht ganz 7 Euro statt für 160€.

Grüße ans Forum

Beitrag von „sfree“ vom 23. Dezember 2012, 09:02

So, einer der Adapter ist endlich gekommen. Es ist der Adapter von Delock. Und der Adapter funktioniert ganz klasse. Es gibt kein Problem mit der 2550er-Auflösung. Alle Grafikkarten die einen Displayport unterstützen können damit also ohne Probleme mit einem Cinemadisplay betrieben werden. Damit sind alle teuren Lösungen wie der Dr.Bott Videoconverter obsolet und man hat eine Lösung für nicht ganz 7 Euro statt für 160€.

Grüße ans Forum

Beitrag von „kooker“ vom 23. Dezember 2012, 14:09

Danke sfreese für den guten Hinweis, hätte mir auch VOR Weihnachten einfallen können, hatte so was auch schon lange geplant.

Leider habe ich noch gute DVI (mit HDMI) nVidia Grafikkarten und möchte nicht extra eine mit Displayport kaufen.

Da DU ja schon eine Grafikkarte mit Displayport eingebaut hast kommst du billiger weg als ich, welcher einen Adapter von HDMI zu Displayport benötige.

Ich habe hier diese Seite gefunden wo was für mich dabei ist, mit ca. 145 Euro :

<http://www.macsupply.de/pc-zu-cinemapdisplay>

Muss mal sehen wann ich mir so ein schönes 27 Zoll Cinemapdisplay leiste.

Beitrag von „sfreese“ vom 24. Dezember 2012, 12:58

Das Cinema-Display war das Weihnachtsgeschenk meiner Frau an mich. Sie unterstützt mich in meinem Technikwahn da schon sehr. Und, wir haben das Display als Schnapper auf Ebay bekommen. In so fern ist es ein sehr schönes Weihnachten mit dem neuen Hackintosh und Display (Tastatur und Trackpad gabs auch noch 😄)

Noch einmal allen ein schönes Weihnachtsfest...

Beitrag von „troehl“ vom 24. Dezember 2012, 14:18

wenn es das Thunderbolt 27" Display ist, dann läuft das nicht am Displayport.

Umgekehrt geht, habe ich hier in Betrieb, Displayport an Thunderbolt output.

Habe ein Z77MX-D3H TH das hat 2 TB Ausgänge. An einem hängt ein Dell 27" per Displayport, Auflösung 2560 x 1440.

Beitrag von „kooker“ vom 24. Dezember 2012, 15:47

sfreese... da hattest du aber echt eine gute Weihnachtsfrau ! So viel Hardware an einem Tag ?!

Beitrag von „sfreese“ vom 25. Dezember 2012, 08:54

Es ist nicht das Thunderbold-Display sondern das Cinema-Display. An dem Thunderbolddisplay hätte ich nur die HD4000-Grafikeinheit vom i7 nehmen können, die hat mir aber zu wenig Leistung. Deshalb habe ich das von der Technik etwas ältere Cinemaydisplay genommen.Und dann braucht man halt den beschriebenen Adapter.

Grüße