

Erledigt

HD4000, GTX 680 und 3 Monitore :D

Beitrag von „xNoob“ vom 2. Januar 2013, 22:52

Hey

Ich hab ein paar fragen an euch 😊

1. hab derzeit die hd 4000 noch da meine kaputt gegangen ist und hoffe ich Krieg sie mal vernünftig zum laufen (hab nen Tipp bekommen mit nem 1080p Option in multibeast hatte das vorher nicht gesehen und werd Dienstag mal nachschauen, in 1024x768 am Fernseher geht alles tip Top)

2. will mir bald das non plus ultra in Form von ner gtx 680 4GB jetstream und 3 Monitoren FHD und einer in 3D ... Kann Mac Osx mit der gtx 680 3 Monitore ansteuern?

3.kann ich mit der HD 4000 und den 2 HDMI Anschlüssen 2 FHD Monitore ansteuern solange ich noch spare für den 3D plus 680 😊

Freue mich über jeden hilfreichen Tipp also schonmal danke 😊

Lg

Beitrag von „Griven“ vom 2. Januar 2013, 23:07

Theoretisch läuft die HD4000 mit 2X FullHD an HDMI sofern die Ports vorhanden sind.

Praktisch musst Du allerdings damit rechnen, dass Du unter 10.8.2 in manchen Fällen mit Einschränkungen in Form von Grafikfehlern (Darstellung) leben musst. Apple bietet erst mit der kommenden Version von MountainLion (10.8.3) einen sauberen Support der HD4000 an. Wenn Dich der eine oder andere Streifen unter bestimmten Umständen nicht weiter stört ist es auf jeden fall eine gute Alternative bist Du die Kohle zusammen hast.

Beitrag von „xNoob“ vom 3. Januar 2013, 12:41

Naja solange es nicht wie derzeit immer das Bild zerreißt beim Booten und ich den Stecker ziehen und wieder einstecken muss is alles prima 😊
HDMI Ports sind 2 am Board vorhanden ...

Hey

Wie sieht's eigentlich aus mit Multi GPU sprich GTX 690 ?
Passt ja nur ne Dual Slot Karte ins bitfenix 😊
Ansonsten hab ich derzeit die GTX 680 Classiefied von EVGA im Auge 😊

Da is mir vorhin aber auch eingefallen: wie sieht's aus mit der nächsten Generation?
Die müsste ja auch schon bald wieder kommen 😊

Beitrag von „“ vom 3. Januar 2013, 13:20

Du kannst auch beide Karten nutzen kein Problem.

Beitrag von „xNoob“ vom 3. Januar 2013, 13:27

Hey

Wie meinst du das "beide Karten"
Ich hab ja nur 1pcie Slot und 2 Slots zur Verfügung und möchte eigentlich das leistungsstärkste rausholen was dami möglich ist 😊
Bzw ich Brauch ja auch ordentlich power für 3 FHD Monitore und um damit zu zocken ;p

Beitrag von „“ vom 3. Januar 2013, 13:29

Du kannst die 4000er plus die Geforce nutzen.

Beitrag von „xNoob“ vom 3. Januar 2013, 13:37

Achso... Aber dann müsste ich ja auch immer das HdMI Kabel umstecken wenn ich auf allen drei mal eine runde spielen will... :p

Da ich jetzt weiß das ich mit HDMI mit der hd 4000 gleich 2 Monitore ansprechen kann ist das ja schonmal erledigt ...

Da ich aber demnächst schonmal ein wenig Geld bekomme bin ich grad am überlegen erst mal die Grafikkarte zu kaufen wo sich mir die frage stellt was brauche ich für 3 Monitore sind 4Gb da wirklich sehr wichtig (ich weiß das hohe Auflösungen am Speicher zerren) und wo Krieg ich wirklich die beste Leistung fürs Geld... Etc

Beitrag von „DoeJohn“ vom 3. Januar 2013, 17:36

Wenn du das HDMI-Kabel nicht immer umstecken willst, kannst du auch einen HDMI-Umschalter benutzen: http://www.amazon.de/s?ie=UTF...=b&ref=pd_sl_2mpr84o0bm_b

Beitrag von „xNoob“ vom 5. Januar 2013, 18:29

Hey

Entschuldigt das ständige "umsteigen" aber grad gibt's bei ebay ne GTx 590 relativ günstig...

Läuft die u ter MI?

Reicht ein 600 Watt Netzteil?

Ist ein corsair CX600

Lg

Beitrag von „TuRock“ vom 5. Januar 2013, 19:37

Wird nicht so toll, weil es zwei GPU's benutzt, wird von Mac nicht unterstützt!
Mit Efi string kann Mann sie zum laufen zwingen .

Beitrag von „xNoob“ vom 5. Januar 2013, 19:40

Achso naja dann...
Und ne Hd 5870??
Die würde ich für 90-100€ Kriegen und hat ja erstmal ausreichend Leistung...

Lg

Edit: sie is in der kaufberatung drin... Tip Top wird gekauft 🤪

Beitrag von „TuRock“ vom 5. Januar 2013, 19:46

ATI Radeon HD 5870, ist die bessere Lösung, wird OOB ohne Probleme laufen ! 👍

Beitrag von „MacRockDoc“ vom 15. März 2013, 23:24

Zitat von Griven

Theoretisch läuft die HD4000 mit 2X FullHD an HDMI sofern die Ports vorhanden sind.

Praktisch musst Du allerdings damit rechnen, dass Du unter 10.8.2 in manchen Fällen mit Einschränkungen in Form von Grafikfehlern (Darstellung) leben musst. Apple bietet erst mit der kommenden Version von MountainLion (10.8.3) einen sauberen Support der HD4000 an. Wenn Dich der eine oder andere Streifen unter bestimmten Umständen nicht weiter stört ist es auf jeden fall eine gute Alternative bist Du die Kohle zusammen hast.

Ich habe gerade das Combo Update von Mac OS X 10.8.3 installiert und festgestellt, dass die kleineren Grafikfehler (z.B. dünner vertikaler Streifen in Forenseite) offensichtlich verschwunden sind.

Prima!

Grüße

MacRockDoc