

Welche ATI Grafikkarte mit möglichst wenig Stromverbrauch

Beitrag von „tartaros84“ vom 11. Oktober 2011, 10:46

Kann mir jemand eine ATI Grafikkarte empfehlen, die unter Osx gut läuft und nach Möglichkeit wenig Stromverbraucht? Ich will meine 4870 raus hauen, da die ja eine extremer Stromfresser ist 😊

Beitrag von „Gelöscht“ vom 11. Oktober 2011, 10:54



Entweder gleich was ganz neues ... dann mit dem i5 und der Onboardgrafik.
oder schaue dier mal die GT 430 mit maximaler Leistungsaufnahme von 49Watt an!
Lauft auch ganz gut

Beitrag von „tartaros84“ vom 11. Oktober 2011, 11:05

Was sagst Du zur 6570? Max. 44watt.. Geht die unter Osx?

Onboard hat dann doch zuwenig Leistung für 2 Bilrschirme mit FullHD Unterstützung

Beitrag von „Gelöscht“ vom 11. Oktober 2011, 11:12

Benütze den  

oder probiere es aus, dann kannst Du ein HowTo dazu schreiben 

Beitrag von „tartaros84“ vom 11. Oktober 2011, 12:19

hab grad mal gerechnet... es lohnt sich nicht 😊

Ich muss entweder den MacMini kaufen der lohnt sich oder komplett neue Hardware die insgesamt weniger Stromverbraucht..

Beitrag von „Gelöscht“ vom 11. Oktober 2011, 12:42

Sag ich doch, auch wenn Strom immer teurer wird, aber auf Stromverbrauch zu achten, lohnt sich nur, wenn man ohnehin was neues kauft. Ansonsten ist die Neuproduktion von Mainboard und Prozessor für 5% weniger Stromverbrauch, auch nicht GreenIT.

Beitrag von „Gelöscht“ vom 11. Oktober 2011, 13:01

Bei dir steht aber ATI 5770 und ausserdem gibts davon nur noch Restbeständen zu überteuerten Preisen ... das hilft also NIX

Beitrag von „tartaros84“ vom 11. Oktober 2011, 15:53

ich hab grad mal zusammen gerechnet, was mich ein "neuer" PC kosten würde..

Damit ich im Stromverbrauch runterkomme..

Mit i5-2500
Gigabyte Board
8GB DDR3
und ATI 5670

bin ich bei ca 370€

Mein Kollege würde mir meinen PC für 450€ abnehmen..

300€ drauf und ich kann mir nen Mac Mini kaufen 😄

ca. 80 Watt PC gegen 10 Watt Mac Mini...

Jetzt muss ich mir überlegen was ich mache 😄

Und ich glaube nicht, dass ich meine Einzelteile noch gut an den Mann bekomme..

EDIT:

Achja und ich habe jetzt aktuell 130 Watt! Oo also lohnen tut sich da schon was 😄

Beitrag von „tartaros84“ vom 11. Oktober 2011, 17:55

<http://www.computerbase.de/art...-mac-mini-2.3-ghz-2011/6/>

Verbrauch

Standby:Apple Mac Mini 2011 (Core i5-2410M, Intel HD 3000, HDD) 0,9

Leerlauf:Apple Mac Mini 2011 (Core i5-2410M, Intel HD 3000, HDD)8,5

Last:Apple Mac Mini 2011 (Core i5-2410M, Intel HD 3000, HDD)30,0



Beitrag von „tartaros84“ vom 11. Oktober 2011, 18:10

<http://web.de/sidbabhddg.13183...-2011.html#/cid13378914/3>

<http://www.testberichte.de/d/read-swf/281133.html> auf der 3. Seite unten

<http://www.notebookcheck.com/T...011-MC815D-A.58761.0.html>

"Gerade unter OS X hat man hier dank der Notebooktechnik ein für Desktops bisher unbekanntes Niveau erreicht. Wir haben beim Booten Werte zwischen 11,8 Watt und 26,2 Watt, bei ruhendem Desktop 7,8 Watt"

So viele Test können sie nicht irren 😊

Beitrag von „Gelösch“ vom 11. Oktober 2011, 18:25

Ja, wenn alles was falsches abschreiben.....

Apple verkauft was anderes, mit anderen Werten!

Wenn Du die Stromspaarvariante willst musst Du bei Testberichte.de bestellen 

Wenn man Leistung will muss auch manchmal ein bisschen Strom rein.

Wenn man die Laptovariante des i5 nimmt, wenig Strom = wenig Leistung.

Ist halt der Kompromiss für ein Laptop wegen langer Akkulaufzeit, aber ob ich das zu Hause auch haben möchte?

Beitrag von „tartaros84“ vom 11. Oktober 2011, 18:35

bei Apple steht nur die MAX Variante bei 85Watt mit dem i7 

Beitrag von „Gelöscht“ vom 11. Oktober 2011, 18:51

Das sind sozusagen 8,5x so viel, wie Du uns erzählen wolltest!

Oder meinst Du, dass Du den MacMini, wenn der dann 65 Watt oder irgendwas braucht, bei Apple reklamieren kannst, weil in irgend einem Testbericht was von 10 Watt gestanden hatte und Du ihn dir deswegen geholt hast?

Beitrag von „tartaros84“ vom 11. Oktober 2011, 19:02

es geht hier um IDLE nicht um MAX verbrauch... max verbraucht der andere auch seine 40/45 Watt..

Im Idle verbraucht er nur seine 8 Watt und das ist mega geil 