

Erledigt

Gtx 590

Beitrag von „Akte One“ vom 15. Januar 2013, 19:47

Hey

Mir wurde gerade eine GTX 590 für ca. 250€ angeboten.

Ich wollte mal fragen ob das ein gutes Angebot ist und ob sie laufen würde ohne große Probleme unter ML?


Lg

Beitrag von „Doe2John“ vom 15. Januar 2013, 20:12

Das Angebot ist gut und die läuft auch ohne Probleme.

Beitrag von „Cranckra1n“ vom 15. Januar 2013, 20:21

Jop die läuft unter 10.8.2 mit den NVidia Treibern und ist  guter deal (<http://www.macbreaker.com/2012...rs-for-mac-os-x-lion.html>)

Sie wird genau so installiert wie in meinem  Guide beschrieben (<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=7064>)

Viel Glück

PS: Was haste mit der karte vor ?

Beitrag von „Akte One“ vom 15. Januar 2013, 20:25

Danke Leute... 😊

Jetzt noch die Frage: wie viel watt sollte mein NT haben bzw reicht meins aus?
habe ein Corsair CX600.

Hab damit vor zu zocken und ab und zu mal n Bild oder Video zu Rendern.

Lg

Beitrag von „Doe2John“ vom 15. Januar 2013, 20:36

Im Idle Modus hat die einen Verbrauch von 146 Watt und im Gaming Modus 466 Watt.

Beitrag von „Akte One“ vom 15. Januar 2013, 20:39

Mhm dachte Max. TDP wäre 365 Watt^^

Ach mir fällt ein mein i7 ist ja übertaktet also verbraucht der auch mehr...

aber an sich wären das doch die größten Stromfresser und es müsste knapp reichen, oder?

Beitrag von „Cranckra1n“ vom 15. Januar 2013, 20:59

Also ein 730W Netzteil sollte ausreichen aber dann eins von coolermaster oder be!Quiet 😊
wenn du nicht OC machen willst mit OC noch mal 100W - 150W mehr !

Beitrag von „Akte One“ vom 15. Januar 2013, 21:04

100-150 Watt mehr bei CPU OC?!?! THA FUACK 😨
Die CPU braucht doch selbst nur 77Watt ohne OC D:

Beitrag von „“ vom 15. Januar 2013, 21:05

Frage wo zu braucht man so ein Kraftwerk.....? 🤔

Beitrag von „Cranckra1n“ vom 15. Januar 2013, 21:06

wenn man vo OC redet redet man vom ganzen system bei der graka wären biszu 100W mehr leistungsaufnahme drinn 😊

Beitrag von „Akte One“ vom 15. Januar 2013, 21:09

Ne also mit GraKa OC hab ich schlechte erfahrung gemacht (RIP 6950) 🤪
Und zur not würde ich dei CPU auf stock takt lassen und RAM taste ich auch nicht an.

[Gandalf](#)

Wie eminst du das? 😄

bezogen auf die Dual GPU oder wie?

Wenn ja dann kann ich dazu n ur sagen für das Geld denke ich bekommt man keine vergleichsweise Karte und ich will am PC wenn schon ordentlich zocken (1080p Kantenglättung etc etc...)

Beitrag von „matze“ vom 15. Januar 2013, 21:12

Übertakten von single GPU sollte kein Problem darstellen, aber die gtx590 hat 2GPU´s. Bei vielen die diese Karte übertaktet haben war sie nach dem OC kaputt.

Beitrag von „“ vom 15. Januar 2013, 21:13

Ich beziehe das auf 730 Watt komplett unefizient,

Beitrag von „Akte One“ vom 15. Januar 2013, 21:15

Das hätte ich persönlich auch gedacht aber ich wollte erst mal zur sicherheit noch ein paar weitere Meinungen.

Würdest du denn denken das mein 600 Watt NT reicht?

Ist nichts weiter im PC, sprich:

Board

CPU

RAM

1x 320GB HDD

5 Lüfter

Corsair H100 WaKü

und dann noch die Grafikkarte 😄

Beitrag von „Cranckra1n“ vom 15. Januar 2013, 21:17

ja willste nen 600 W nehmen was sich abquält 😄 selbst ich hab nen 700w CM 80 Gold

Beitrag von „Akte One“ vom 15. Januar 2013, 21:18

Ein 700 Watt Gold NT bei ner GTX 470 ?! 😬

Beitrag von „matze“ vom 15. Januar 2013, 21:19

600Watt dürften reichen 😊

und wenn du deine CPU übertaktet musst du im UEFI ausschalten dass er wenn er mehr als 77Watt verbraucht, sich automatisch runtertaktet.

Beitrag von „Cranckra1n“ vom 15. Januar 2013, 21:21

Netzteile ist aus einem altem pc bzw von letzten jah. 😄 und es wird mit ca. 550 -600w bei Vollast betrieben.

Vertuh dich nicht die 590 ist nen Strom Fresser

Beitrag von „Akte One“ vom 15. Januar 2013, 21:22

Naja ich werd am besten einfach die defaults laden dann sollte das ja alles wieder tip top laufen.. 😄

jetzt müsste sich der Typ mit der GTX 590 nur noch mal melden und alles wäre super. 😄
Hoffentlich hat er noch die normalen Kühler ich kann mit den Wasserkühler nichts anfangen 😬

Beitrag von „“ vom 15. Januar 2013, 21:23

Rechnen scheint nicht euere Stärke zu sein, erechne mal was du wirklich brauchst.

Und Strom ist teuer um Energie zu verblasen.....? *böserfinger*

Beitrag von „Akte One“ vom 15. Januar 2013, 21:24

Ich nehme an das war an Cranckra1n gerichtet? 😊

Beitrag von „“ vom 15. Januar 2013, 21:27

Nee an euch alle rechne mal und du wirst sehen, bei einem Marken Netzteil reichen locker 550 Watt.

Und das ist auch Efizent.

Beitrag von „Cranckra1n“ vom 15. Januar 2013, 21:30

ja doch rechnen kann ich ich kenne mich mit Strom, Spannung und Leistung aus.

Das sing ist bei der Graka die hat dual GPU und dann noch denn rest CPU RAMM neben verbrauch zb. h100 kommst du auf ca 600-700W und da würde ich immer auf die nächst größere stufe gehen 😊

So Spricht ein angehender Meister 😊

Beitrag von „“ vom 15. Januar 2013, 21:32

Du das Ding ist kein Auto aber macht mal ich halte mich raus,

Ich fahre das Setup mit 550 Watt.

Beitrag von „Akte One“ vom 15. Januar 2013, 21:33

Wie sieht denn dein Setup genau aus? 😄

Beitrag von „“ vom 15. Januar 2013, 21:34

Du kannst doch lesen oder..... 😄

Beitrag von „Cranckra1n“ vom 15. Januar 2013, 21:39

ich habe ausgerechnet das du bei volllast $P = 503W$ brauchst aber du must auch immer $I =$ Strom bedenken 😄 und da wirst du mit den meistennetzteilen bei 550W bzw 600W problehme bekommen !

Aber muss jeder selber wissen ob er genau oder noch kleine reserven bei vollast haben will!
Gruß

Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. Januar 2013, 00:00

Hier kann man sich den theoretischen Wert des Verbrauchs anzeigen lassen:

Beitrag von „Akte One“ vom 16. Januar 2013, 00:21

Danke Trainer 😊

Empfohlen ist 592 Watt bei 100% Load 😄