

Erledigt

100€ Grafikkarte (AMD A10-7870k)

Beitrag von „Dentai“ vom 26. Februar 2016, 15:12

Hallo zusammen,

da ich meinen Spielekonsum doch stark eingeschränkt habe war es für mich an der Zeit auf ein etwas weniger Starken und somit Strom sparenders System um zu bauen. Da ich nicht wirklich die Preise von Intel zahlen wollte ist es also ein AMD A10-7870k geworden. Dazu noch ein Gigabyte A88x Board und fertig war der PC. RAM und Netzteil hab ich übernommen. Positiv war bei dem Kauf eben die R7 die für Dota 2 und CS:Go locker für meine paar FPS die ich brauche reicht. Jetzt kommt aber Black Dester und der Gruppenzwang nötigt mich zum Spielen 😊

Ich also los und mal geguckt was es so schönes zu erwerben gibt im Segment bis 100€. Dual Grafik mit der R7 250 fällt wohl raus, auch wenn es die günstigste Variante wäre aber eine 260x alleine wäre wohl schon schneller. Jetzt kommt also Ihr. Ich hab keine wirklichen Tests finde können die noch halbwegs aktuell sind, alle irgendwie aus Ende 14 bis Mitte 15.... Also Alt. War kann mir denn etwas empfehlen? AMD oder Nvidia ist mir dabei vollkommen Wurm. Bin kein Fanboy und offen für alles.

Das aktuelle System sieht dann also so aus:

AMD A10-7870K (getaktet auf 4x4,4 GHz) + Cooler Master Hyper TX3 Evo
Gigabyte GA-F2A88XM-D3H
16GB DDR3-2400mhz
Be Quiet Pure Power L8 700Watt
Grafikkarte ist zur Zeit die interne R7

Beitrag von „ralf.“ vom 26. Februar 2016, 17:24

GTX750 (alles außer Asus)
oder ein paar Monate auf die Pascal warten


Beitrag von „Dentai“ vom 26. Februar 2016, 17:41

Hatte ich auch schon im Auge allerdings sollte man da schon die ti nehmen und für doch schon 130€ bekomme ich dann auch eine R7 265 die laut einigen Tests schneller sein soll.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 26. Februar 2016, 17:42

denke aber immer an de OS X Kompatibilität 😊

Beitrag von „Dentai“ vom 26. Februar 2016, 17:44

Das ist für diesen Rechner ohne Bedeutung. Hackintosh Systeme hab ich bei mir genug rum
stehen 

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 26. Februar 2016, 17:46

Die R7 frisst auch etwas mehr Strom für die Leistung.
sonst kannst die ja auch nehmen

Beitrag von „ralf.“ vom 26. Februar 2016, 17:51

Die R7 265 liegt im Preisbereich einer GTX950 😊 Nimm lieber die NVIDIA
später willst du vielleicht OS X aufsetzen


Beitrag von „derHackfan“ vom 26. Februar 2016, 17:54

[Zitat von Dr.Stein](#)

denke aber immer an de OS X Kompatibilität 😊

Das war auch mein Gedanke. 😄

[Zitat von Dentai](#)

Das ist für diesen Rechner ohne Bedeutung. Hackintosh Systeme hab ich bei mir
genug rum stehen 🙄


Spielverderber. 😏

Beitrag von „Dentai“ vom 26. Februar 2016, 17:55

Mit einer APU hab ich das zwar schon mal gemacht, macht aber keinen Spaß...
Eine R7 265 bekomme ich aber auch schon für 110€ bzw 129€

Beitrag von „ralf.“ vom 26. Februar 2016, 17:59

[Zitat von Dentai](#)

Eine R7 265 bekomme ich aber auch schon für 110€ bzw 129€

Gebraucht? In der Bucht?

Beitrag von „Dentai“ vom 26. Februar 2016, 18:02

Ne Ne,
ich kauf Hardware nur über die Firma, da bekommen wir sonder Preise. Dort liegt eine GTX 750ti nur irgendwas mit 12€ (vor Steuer) unter der R7 265.

Beitrag von „ralf.“ vom 26. Februar 2016, 19:39

Auf die Gefahr hin, das ich mich wiederhole. Die R7 265 liegt im Preisbereich der GTX950.
Und die ist in allen Lebenslagen besser 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Februar 2016, 00:33

Wie wäre es mit der R9 280 im Angebot ... ?



Muss man aber glaube ich schnell sein, und ob sie OOB läuft keine Ahnung.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 27. Februar 2016, 00:34

Ich glaube das sind 52,91€ zu viel.
Macht aber echt was her die Karte

Beitrag von „Dentai“ vom 29. Februar 2016, 19:49

Es ist dann eine R7 260x geworden. Erworben für 89€
Jetzt hab ich aber eine Frage an alle Bastler... Ich habe einen sehr komischen Fehler.
Aus diesem Grund habe ich eigentlich einen neuen Pc gebaut..
Das Problem fing damit an, dass mein altes System nicht mehr hoch fuhr. Pc wurde
angeschaltet, Lüfter drehen los, Festplatten LED zeigt aktivität, meine G15 wird erkannt und
leuchtet. Jetzt kommt aber nicht, rein gar nichts auf den Bildschirm. Kein Bootlogo, keine
Fehlermeldung nichts. Er ist schwarz. Sobald der Pc aus ist, zeigen beide Bildschirme an, No
Signal. Ist der Pc an verschwindet dies und die Bildschirme bleiben einfach schwarz. Nur einen
Bildschirm dran, keine Besserung. Anschlüsse gewechselt, keine Besserung.
Dann einzelt den Ram raus gebaut und jeden Riegel einzelt getestet, keine Besserung.
Dann einzelt die Festplatten aus und jede FEStplatte einzelt getestet, keine Besserung.
Alle USB Geräte ab, keine Besserung.
Front HD Audio ab, keine Besserung.

CPU Power Kabel ab (um zu testet ob da Strom ankommt), Pc geht nicht an. CPU Kabel wieder ran, Pc geht an aber keine Besserung. CPU Power Kabel also i.O
Grafikkarte eingebaut, keine Besserung. Egal welchen DVI oder HDMI Anschluss.

Ich verzweifel.... Das gleiche mit der neuen Hardware.

Beitrag von „YogiBear“ vom 29. Februar 2016, 21:46

Die 260x läuft ja auch nicht ooB, sondern muss mit der DeviceID der 260er überredet werden.

Also in Clover die FakeID 0x1002665D ATi/AMD einsetzen...

Beitrag von „derHackfan“ vom 1. März 2016, 09:52

[@Dentai](#) Ich würde einen Clear CMOS machen und mit der Minimalkonfiguration starten.
Alles abziehen was Strom braucht (alle Platten und Laufwerke, nur ein RAM Riegel verwenden, OnBoard Grafik), nur mit der CPU schauen ob du in das BIOS/UEFI kommst.
Edit: Wenn das Board gar nicht starten will kann es ja auch am Netzteil liegen.