Erledigt Benchmark Thread mit AMD CPU und GPU freie Wahl.

Beitrag von "derHackfan" vom 29. Januar 2016, 22:10

Wenn der Partner aus dem Haus ist (meine Frau ist auf Wellnessurlaub).

Dann schmeisse ich gerne mal Unigine Heaven an und rocke (Darude - Sandstorm) im Haus.

Es gibt eigentlich nur eine Vorgabe, es muss eine AMD CPU sein, bei der GPU hat man freie Wahl.

Bei der OS X Version bleibt es euch überlassen, ich sage mal von 10.6.8 - 10.11.2/3/4 kann hier alles rein was auf den den Desktop bootet.

Am liebsten habe ich dann natürlich Unigine Heaven, Cinebench, NupsiMark16, etc., brauchbare Vergleichswerte für andere User.

El Capitan

- 1. GTX 260 896MB
- 2. HD 7850 2GB

Yosemite

1. HD 7770 1GB ... 70FPS

Mavericks

1. HD 7770 1GB ... 60FPS

Bemerkung: Die PowerColor HD 7770 1GB läuft nicht zu 100% OOB, sollte bei einem "Neu Install" nicht gewählt werden.

Beitrag von "Regressive" vom 29. Januar 2016, 22:41

Platzhalter AMD x2 3,1 ghz Platzhalter Core2Duo 2,66 ghz Platzhalter FX6300 4,1 ghz

Lass mich fertig werden und wir sehen uns wieder 🥌



Beitrag von "Fantomas" vom 30. Januar 2016, 12:05

Damit man eine Richtlinie hat, sollte man bei Unigine alle Werte so einstellen, wie @derHackfan es in seinen Bildern eingestellt hat. Ansonsten kann man schlecht Vergleiche ziehen!

Beitrag von "derHackfan" vom 30. Januar 2016, 13:03

Du hast natürlich recht, es sollten schon die gleichen Bedingungen beim Start eingestellt sein. Werde ich dann mal ergänzen, aber der Hauptzweck vom Thread ist doch wohl Spaß mit dem AMD Hack, ist ja eine Randerscheinung.

Mir geht es darum den einen oder anderen zu begeistern, unsere kleine AMD Fangemeinde zu vergrößern, Werbung zu machen.

Edit: Neuer Kernel neues Glück, ein paar FPS mehr ...

Beitrag von "ralf." vom 4. Februar 2016, 20:18



EDIT

derHackfan

Ziemlich beeindruckend, welche Leistung dein AMD bringt.

Wie hoch hast du den denn übertaktet? 🐸



Mein AMD X4 mit GTX650 kommt nur auf 20 FPS. Da muss ich noch mal prüfen ob der Webdriver da überhaupt funktioniert. Wenn die Grafikkarte im i3 eingebaut ist, sind das immerhin schon 47. Der i5 mit GTX750Ti schafft 79.

Bei Geekbench ist meiner ganz okay für sein Alter

Beitrag von "derHackfan" vom 4. Februar 2016, 22:00

Hello @ralf. ich glaube das mit Geekbench 3 passt schon so, du hast ja weniger Grundtakt wie mein Phenom II X4.

Beide Phenom II X4 laufen mit Grundtakt, einer mit 3,0GHz (OC 3,8GHz möglich), einer mit 2,8GHz (OC 3,6GHz möglich), kostet ja nur Strom.

Das die GTX 650 so schwach ist wundert mich auch, sollte eigentlich wesentlich mehr Leistung haben, wie macht sie sich denn in Cinebench?

Ich finde deine OnBoard Grafik Lösung viel interessanter und beeindruckend, das kann sich sehen lassen. 🧺

Beitrag von "Ghostbuster" vom 26. Juli 2016, 12:47

Beitrag von "Fredde2209" vom 26. Juli 2016, 18:11

Mach doch selber einen auf wenn es dich interessiert aber wir haben ja schon den <u>Benchmark Thread</u> wo eh die meisten posten