

Erledigt

AMD Sapphire R9 280X OOB

Beitrag von „bananaskin“ vom 7. Januar 2016, 22:22

Hallo zusammen, wir haben hier eine neue GraKa zum Testen....eine Sapphire R9 280X
ich habe sie einfach mal eingebaut... und läuft auch gut... MB ist Z77-D3SH...Boot-Loader ist
Clover

muss ich da noch irgendwas beachten um die optimale Performance zu erzielen?

Anzeigt wird abersiehe Bild....

ist das richtig?? === Radeon HD 7xxx 3072 MB===== sollte da nicht R9 280X stehen?

bitte um Input

lg

Beitrag von „derHackfan“ vom 7. Januar 2016, 22:26

Copy and Paste 😊

Beim genauen Blick auf die R9 280X aus der neuen Volcanic-Islands-Generation wird schnell klar, dass der Name hier zwar neu ist und auch neu entworfene Grafikkarten präsentiert werden, das gleiche aber nicht für die auf den Karten verbaute GPU gilt. Im Prinzip handelt es sich bei der R9 280X um eine umbenannte Radeon HD 7970, die aber von vielen AMD-Boardpartnern dazu mit neuen Kühllösungen versehen wurde und zudem einige kleine Änderungen erfahren hat. Die Radeon R9 280X ist also prinzipiell nun bereits die zweite Neuauflage der Radeon HD 7970, wenn man die GHz-Edition als ein neues Modell ansieht.

Quelle: http://www.tweakpc.de/hardware...on_r9_280x_gaming/s01.php

Beitrag von „YogiBear“ vom 7. Januar 2016, 23:08

Bezeichnung stimmt, da es der gleiche Chip ist - bloß mehrfach recyclet...

Test doch mal mit Cinebench - solange ein "vernünftiges" Ergebnis rauskommt, passt alles

Beitrag von „kuckkuck“ vom 9. Januar 2016, 00:25

Ist ja gut zu wissen! Könntest du einen Link zu besagter Grafikkarte rein stellen? Sapphire hat ja hier sehr viele Varianten wie die Tri-X und Vapor-X sowie viele mehr 😊

Beitrag von „bananaskin“ vom 9. Januar 2016, 01:08

Das ist die Karte zu finden bei sapphiretech.com/R9.....und weiter scrollen
Dual-X R9 280X 3G D5

The SAPPHIRE R9 280X Dual-X model is the most cost effective member of the family and yet is still overclocked compared with the reference design to give users the best possible value for money in this performance class.

Chip: Tahiti XTL (GCN 1.0) • Chiptakt: 870MHz, Boost: 1020MHz • Speicher: 3GB GDDR5, 1500MHz, 384bit, 288GB/s • Shader-Einheiten/TMUs/ROPs: 2048/128/32 • Rechenleistung: 3564GFLOPS (Single), 891GFLOPS (Double) • Fertigung: 28nm • Leistungsaufnahme: 250W (TDP), keine Angabe (Leerlauf), 3W (ZeroCore-Power) • DirectX: 11.1 • OpenGL: 4.3 • OpenCL: 1.2 • Shader Modell: 5.0 • Schnittstelle: PCIe 3.0 x16 • Bauweise: Dual-Slot • Kühlung: 2x Axial-Lüfter (92mm) • Anschlüsse: 2x DVI, HDMI 1.4a, DisplayPort 1.2 • Externe Stromversorgung: 1x 8-Pin PCIe, 1x 6-Pin PCIe • Abmessungen: 262x112x34mm • Besonderheiten: AMD Eyefinity, 4-Way-CrossFireX, werkseitig übertaktet • Herstellergarantie: zwei Jahre

Beitrag von „kuckkuck“ vom 11. Januar 2016, 16:22

Wo hast du das schöne Stück denn gekauft wenn man Fragen darf? 😊

Beitrag von „Alexco“ vom 12. Januar 2016, 20:18

Hast du bei Clover "Ati inject" aktiviert oder läuft das ohne?