# **Erledigt** RX580 8GB gegen Vega 56 8GB tauschen?

### Beitrag von "locojens" vom 16. April 2019, 08:56

Ich frage mich gerade ob sich der Tausch meiner Radeon RX gegen eine Vega 56 lohnen würde, oder ob die bessere Leistung der Vega eher nur auf dem "Papier" zu sehen ist.

hier noch ein Vergleich aus dem Netz <a href="https://gpu.userbenchmark.com/...-vs-AMD-RX-580/3938vs3923">https://gpu.userbenchmark.com/...-vs-AMD-RX-580/3938vs3923</a>

Quelle: <a href="https://gpu.userbenchmark.com">https://gpu.userbenchmark.com</a>

### Beitrag von "CMMChris" vom 16. April 2019, 12:42

Wirst du schon was von merken, würde aber eher direkt auf ne Vega 64 gehen. Preislich ist da wenn du ne Vega 64 im Angebot erwischt nicht mehr so viel um. Auch gebraucht bekommt man die Vega 64 zu guten Preisen. Hab selbst eine Gebrauchte als Zweitkarte verbaut und es nicht bereut.

# Beitrag von "locojens" vom 19. April 2019, 10:14

Hab mir ne Vega64 8GB von ASUS bestellt ... kommt wegen Ostern leider erst neue Woche an, glaub ich.

# Beitrag von "mitchde" vom 19. April 2019, 10:40

Kommt bei der Wahl sicher auch darauf an ob du - was das merken / spüren von Speedunterschieden von ca. als 30% angeht - mit dem Rechner auch Geld verdienst oder rein Hobby. Beim ersteren Fall lohnen natürlich auch geringere Speedzuwächse.

Als Hobbiest würde ich evtl. - gerade bei RX 580 8 GB - erstmal abwarten wie die **Navi 10** GPU (7nm) als VEGA Nachfolger Vorstellung **Ende Mai** auf der Computex 2019 wird. Denke im Herbst gibts diese Karten dann. Highend Navi 20 (als Radeon V II Nachfolger kommt erst 2020+.

Egal wie du dich entscheidest - im Sommer / Hernst doch Vega 64 oder die Neue Navi 10 - die Zeit spielt für dich was Preis/ Leistung angeht. Die Vegas werden bis dahin etwas günstiger werden, wohingegen deine RX 580 nicht mehr viel an Gebrauchtwert verlieren wird. Oder die bekommst für das Geld der Vega 64 (heute neu) eine Navi 10 die zum gleichen Preis die aber etwas weniger Strom braucht und ca. 10-15% schneller ist.

Toms Hardware:

# AMD Radeon RX 3000: A New Era Of Radeon Graphics Cards

According to the leak, the Radeon RX 3080, RX 3070 and RX 3060 will be the first graphics cards to compete with Nvidia's current GeForce RTX 20-series, and they'll come at pretty aggressive price points, too. The Radeon RX 3080 is said to be the rival to the existing GeForce RTX 2070, while the Radeon RX 3070 and RX 3060 would tackle the RTX 2060 and (presumed) GTX 1650 models, respectively.

#### RX 3080 - RX 3070 - RX 3060

Architecture (GPU)	Navi 10	Navi 12	Navi 12
<b>Memory Capacity</b>	8GB GDDR6	8GB GDDR6	4GB GDDR6
TDP	150W	120W	75W (no 6-pin)
Pricing	\$249.99	\$199.99	\$129.99
Competition	RTX 2070 / GTX 1080	RTX 2060 / GTX 1070	GTX 1650 / GTX 1060

The Radeon RX 3080 will supposedly employ AMD's Navi 10 silicon produced with TSMC's 7nm FinFET manufacturing process and come equipped with 8GB of GDDR6 memory and a modest 150W TDP (thermal design power) rating. Performance-wise, the Radeon RX 3080 is believed to be 15 percent faster than AMD's current Radeon RX Vega 64 graphics card. The Radeon RX 3080 is expected to carry a \$249.99 (~£197.55) price tag.

Für mich wäre wohl die Navi 12 ein potentieller Nachfolger meiner RX 560 😌



Finde es super, das AMD endlich im Bereich Watt/Speed was brauchbares hervorbringen wird. Bisher ja Nvidia da deutlich besser - was uns am Hack-Mac aber leider nix nutzt 😇

# Beitrag von "Kazuya91" vom 19. April 2019, 10:43

Wie sieht es eigentlich mittlerweile mit der Lüftersteuerung der VEGA 56 unter macOS aus? Muss man da immer noch selbst Hand anlegen oder funktioniert diese endlich "von selbst"?

# Beitrag von "CMMChris" vom 19. April 2019, 10:49

[TOOL] Vega 64 PowerPlayTable Generator

# Beitrag von "Kazuya91" vom 19. April 2019, 11:05

#### **CMMChris**

Als ich nur den Link gesehen habe ging ich von einem "Nein" aus, aber nachdem ich mal raufgeklickt habe sieht es anders aus 🥯