

Erledigt

AMD RX 5500 - erster Test gute RX 580 Alternative - nun auch AMD RX 5600 (XT) ab 2020 im Anflug

Beitrag von „mitchde“ vom 21. November 2019, 16:51

siehe: <https://www.heise.de/newsticke...-ersten-Test-4593652.html>

Summary:

Im 3DMark Fire Strike erzielt die RX 5500 12.111 Punkte, die werksübertaktete Sapphire RX 580 Nitro+ hingegen 12.744 Punkte. Dazwischen liegt die ebenfalls mit Werksturbo laufende Gigabyte GeForce GTX 1660 OC von Nvidia mit 12.525 Punkten.

Höhere Effizienz

Die neue "kleine" Navi-Karte 5500 nimmt mit 3D-Last zwischen **120** (3DMark) und **133** Watt (FurMark) auf - bei normalen Games ca. **111 Watt**. , im Leerlauf mit einem angeschlossenen Monitor sine es nur noch etwa **7 Watt**. Damit liegt sie praktisch auf dem Niveau der GeForce GTX 1660 (128/10 Watt) und ist **deutlich** genügsamer als die Radeon **RX 580 (207/12 Watt)**. AMD hat also seine Hausaufgaben erledigt.

EDIT: Techpowerup erklärt, dass es sich bei der 5500er Karte die Heise vorab bekam (Start Verkauf ist 12.12.2019) um eine OEM Karte **ohne** OC handelte. Die Custom Karten werden, wie fast alle AMDs einen etwas höheren Takt haben, sodass die 5500 sehr nahe bei Games an die 580er OC Karte herankommt und bei gpu compute (OpenCL, Metal gpu compute) deutlicher an der 580er vorbei ziehen wird.