

## Erledigt **Grafikkarte gesucht**

**Beitrag von „mitchde“ vom 24. Januar 2020, 08:51**

Hier mal Leistungsaufnahme - wie gesagt , auch bei non GPU Last Aufgaben mit mehr als einem MOni haben die neuen RX 5xxx Modell noch Sparpotential.

	Sapphire RX 5600 XT Pulse (Silent)	AMD Radeon RX 5700	Asus RX 5500 XT Evo 8G OC	Powercolor RX 590 Red Devil	Nvidia RTX 2060 FE
Leerlauf (Desktop)	9 Watt	10 Watt	7 Watt	13 Watt	10 Watt
2 LCDs (UHD + FHD)	28 Watt	38 Watt	21 Watt	39 Watt	15 Watt
UHD-Youtube	16 Watt	15 Watt	11 Watt	27 Watt	17 Watt
Crysis 3 (FHD)	124 Watt	183 Watt	117 Watt	201 Watt	161 Watt
Anno 2070 (UHD)	149 Watt	183 Watt	132 Watt	216 Watt	161 Watt
Wolfenstein 2 (FHD@60Fps)	85 Watt	69 Watt	71 Watt	132 Watt	107 Watt

PS: wie schon bei manchen RX570/580er Karten haben manche RX 5x00er karten ein Dual BIOS (OC,SILENT) per Schalter. Dies funzt auch unter OS X, spricht in Silent Modus (der GPU) dreht der Lüfter erst bei etwas höherer GPU Temp.

Last but not least: Für non Games müssten auch die 4GB VRAM ausreichen. Gibt 5500er mit 4+8 GB.

PS: Sehe gerade, dass die 5500er erstaunlich günstig geworden sind (4 GB Versionen ab ca. 180€). Mehrpreis von nur 60-80 Euro zur RX 560 lohnen sich dann echt. Dachte die liegen noch bei 230€ aufwärts!

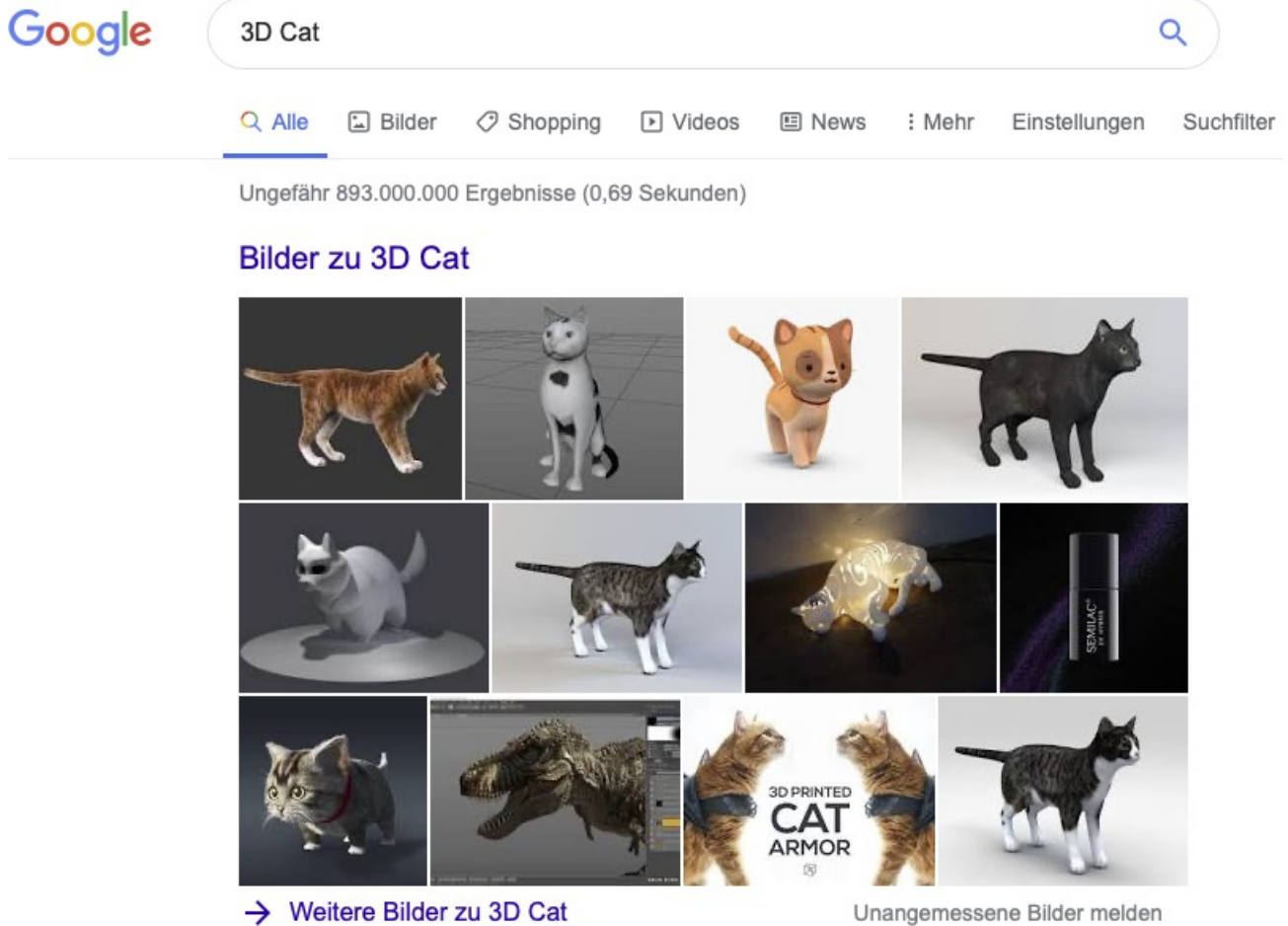
### "PC Games Test):

Die Sapphire RX 5500 XT Pulse OC unterscheidet sich in zwei Punkten von ihren beiden Kontrahenten (Asus + Gigabyte je 8 GB) . Erstens verfügt sie lediglich über 4 GiByte GDDR6-Speicher und somit das von AMD vorgesehene Minimum. Wir werden gleich in den Benchmarks mit neuen Spielen sehen, inwiefern sich dies auswirkt. Zweitens verfügt die Pulse als einzige Karte im Bunde über ein **Dual-BIOS**, das sich mittels Schalter an der Oberseite wechseln lässt. Standardmäßig aktiv ist das OC-BIOS, welches 130 Watt GPU-TDP (von AMD "TGP" genannt) und eine moderate Belüftung einstellt. Die zweite Firmware entspricht einem Silent-Modus mit Referenz-Powerlimit (120 Watt) sowie reduzierter Lüfterdrehzahl. Damit ist die Pulse kaum wahrnehmbar.

Stimmt CAD, speziell wenns riesige Pläne geht, fordert auch die GPU. Egal ob 2 D oder 3D.

Doch mir ist nicht klar welche **CAT 3D** (siehe 1. Post) Aufgaben anstehen!

Habe es mal gegoogelt . wenn DAS zutrifft, könnte auch ne RX 560 ausreichen 😊 (SPASS)



The image shows a Google search interface for the query "3D Cat". The search bar contains the text "3D Cat" and a magnifying glass icon. Below the search bar, there are navigation tabs for "Alle", "Bilder", "Shopping", "Videos", "News", "Mehr", "Einstellungen", and "Suchfilter". The search results indicate "Ungefähr 893.000.000 Ergebnisse (0,69 Sekunden)". The main section is titled "Bilder zu 3D Cat" and displays a grid of 12 images. These images include various 3D rendered cats: a ginger cat, a white cat with black spots, a ginger cat with a collar, a black cat, a white cat, a tabby cat, a glowing 3D cat model, a black cat, a kitten, a dinosaur-like cat, two cats with blue collars, and a tabby cat. Below the grid, there are two links: "→ Weitere Bilder zu 3D Cat" and "Unangemessene Bilder melden".