

Erledigt

GTX 1050Ti gegen Radeon RX 480

Beitrag von „easy6“ vom 24. August 2019, 10:25

@[rubenszy](#), ich möchte nicht zu ausführlich werden, eigentlich ging's um den Austausch der GPU, aber nun doch...nicht das ich noch ermahnt werde, weil ich vom Thema abkomme 🤔.

Deine Skepsis kann ich verstehen, aber bezüglich des Netzteils bleibt nun mal keine andere Einbauposition übrig, andersrum wäre noch schlechter und das 2 Lüfter "rausbefördern" ist so unüblich nicht. Ursprünglich hatte ich das [Rajjintek Metis](#) Classic im Auge,



mich aber dann für die Plus Variante entschieden. Die normale Ausführung hat in der linken Abdeckung vor dem Mainboardtray Löcher zum Lufteintritt, mehr nicht.



Hier wird, zumindest bei mir die M.2 SSD, die hinten am Mainboard gesteckt ist, etwas

gekühlt. Die Plus Variante hat oben ein Lufteinlass, dort tritt die Luft ein, kühlt die GTX 1050Ti (Passivkühler) und Netzteil & Gehäuselüfter vor Radiator befördert die Luft nach draußen. Das funktioniert perfekt und sehr leise, immerhin ist (momentan) nur ein Pentium und kein i7 verbaut!



Verbaut werden kann im [Raijintek Metis](#) lediglich eine ITX GPU bis max 185mm Länge, viele nutzen deshalb ein SFX Netzteil um eine längere GPU einzusetzen, aber das kam bei mir wegen des geringen Anforderungsprofils an die GPU nicht in Frage.



Sicher, kann man auf das ganze Rohr & Wassergedöns verzichten, INTEL Stock Lüfter drauf, Seitenwand zu...fertig! Funktioniert genauso, jeder nach seinem Gusto, ich sag's mal so...isthalt der 90PS Golf mit 20" Rädern und GTI Emblem an der Heckklappe... 😄

Und das Gehäusemodding ist so unüblich nicht, auch hier im Forum.

Eine RX 580 gibt es nicht im ITX Format, bei der RX 570 ist die Sapphire Pulse ITX Radeon RX

570 4G die einzigste und eine R9 Nano ist zu überdimensioniert.

Deswegen die Idee mit der RX 480, da die mit Wasserkühler nur 180mm lang ist und perfekt passen würde.



Aber der Rat mit dem zu kleinem Radiator wird mich dann doch eher zur RX 570 oder RX 560 tendieren lassen, da gibt es auch welche mit Zero Fan Modus, die bleiben auch recht leise.