

Erledigt

Amd RX 580

Beitrag von „mitchde“ vom 28. November 2017, 22:04

Gibts massig (Windows) und zwar schon länger:

*Ich hab zwar einen I7 2600k 8gb ddr3 ram 2 festplatten (1tb & 2tb) eine **AMD 6970** ein dvd laufwerk und 4 gehäuselüfter sowie ein cooler master 500w netzteil. Ich habe **mein TV zusätzlich** an den Pc angeschlossen und schaue ab und zu mal Videos da drüber.*

*Allerdings dachte ich wenn der Fernseher aus ist, fließt kein Strom durch den Anschluss. Aber Pustekuchen: **140w im Idle***

*Danach bin ich hin gegangen und habe einfach mal in den Einstellungen den 2. Monitor deaktiviert und schon kam ich auf **95w**. Dachte nicht das das so ein Unterschied ist. Klar wenn der Fernseher an ist, dann hätt ich das verstehen können aber so ist doch heftig.*

Hat soviel ich weiß damit zu tun, dass die GPU im Multimonitor Betrieb nicht mehr in den langsamsten (Idle) Modus wechselt. Machen kann man daran wohl wenig, da aus GPU Sicht schon die Darstellung von 2+ Desktops (in hoher Auflösung und 60Hz+) im Idle Betrieb nicht mehr zuverlässig laufen würde. Nvidia hat da wohl etwas mehr Spielraum, geht nicht ganz so weit höher aber auch hier mehr Watt bei 2+ Highres Monis.