1000-1300€ Build

Beitrag von "Corv" vom 30. Oktober 2020, 22:41



Nun ich hoffe doch stark, dass ich kein Problem habe Deine Aussage bezüglich 430W kann ich leider nicht nachvollziehen im Datenblatt sind hier 456W für die 12V Outputs angegeben.

SYSTEM POWER 9 500W	AC Input	200-240Vac 50Hz 4A					
	DC Output	3.3V	5V	12V1	12V2	-12V	5VSB
	Max. Current	24A	15A	24A	20A	0.3A	24
				38A		U.SA	3A
	Max. Com-	110W		456W		3.6W	15W
	bined Power	500W					

https://www.beguiet.com/de/powersupply/1280

(Dokumente/Datenblatt)

Ich glaube noch immer, dass dieses Netzteil in besagten Setup funktionieren würde. In meinem Post #23 habe ich jedoch zwei Varianten aufgeführt (600W sowie besagtes 500W Netzteil um die Ausgaben entsprechend gering zu halten) und in meiner Anschließenden Empfehlung vergessen das Netzteil erneut zu Tauschen. Ich beabsichtige gar nicht darüber zu Streiten, wie bereits gesagt darf hier gerne ein 600W Netzteil verwendet werden. Ob dieses tatsächlich Notwendig ist, um überwiegend Office Anwendungen zu Vollziehen möchte ich nicht bewerten.

Also einigen wir uns auf die 600W um Quarks nicht unnötig zu Verwirren, ich denke damit wird er erst recht keine Probleme erhalten und es ist nicht dermaßen Überdimensioniert das ich Bauchschmerzen hätte ein solches zu Empfehlen. An den 30€ Mehrkosten wird es wie vom Threadersteller bereits erwähnt ja auch nicht Scheitern, also noch einmal Danke für dein (euer)

Quarks Du hast jetzt mehrere Vorschläge von uns erhalten, den Build von Id@6824 kann ich für deine Anwendung ebenfalls sehen, etwas Preiswerter, mehr Kapazität bei den Datenspeicher, dafür aber ein günstigeres Mainboard (welches eventuell schlechter Dokumentiert ist) sowie einbußen hinsichtlich GPU Performance, siehe https://www.techsavvy.de/grafi...vs amd radeon rx 5500 xt/

Die Leistungsträger habe ich für dich in einem meiner Posts ja bereits Gruppiert und Bewertet, welchen Weg du nun gehen möchtest ist aber gänzlich deine Entscheidung

Solltest du noch weiter Unklarheiten haben oder uns etwas Fragen wollen, nur Mut und t	
die Tasten. Ansonsten bleibt mir nur dir viel Freude mit deinem neuen Build zu wünschen	-

Grüße Corv