

Erledigt **Tonstudio**

Beitrag von „ldunno.“ vom 16. August 2018, 01:56

Also zur Auswahl steht jetzt

i7 8700k (340 Euro) oder
i5 8600k (240 Euro)

Asus ROG Strix B360-F Gaming Intel B360 So.1151 (125 Euro) oder
Asus TUF Z370-Plus Gaming Intel Z370 So.1151 (127 Euro)
(ich sehe in den TECHNISCHEN DATEN kein USB3 oder USB-C oder Thunderbolt oder Bluetooth?)

16GB RAM (ca. 150 Euro) oder
32GB RAM (ca. 300 Euro)

2x 500GB Samsung 970 Evo M.2 SSD (310 Euro) oder
1TB Samsung 970 Evo M.2 SSD (320 Euro)

550 Watt Seasonic FOCUS Plus Modular 80+ Gold (80 Euro) oder
450 Watt Seasonic Focus Modular 80+ Gold (60 Euro)

NZXT Kraken X42 V2 CPU Kühlung (110 Euro)

be quiet! Pure Base 600 gedämmt (65 Euro)

Das wäre dann entweder 1342 mit allen teuren Komponenten und
1062 mit den günstigen.

Beide Preise passen vollkommen in mein Budget.

Ich habe jetzt noch folgende Fragen:

1. Sollte ich in der Zukunft mir eine Grafikkarte zulegen auf was muss ich dann heute schon achten? Wasserkühlung / Netzteil?

2. Wie Stark unterscheiden sich die CPUs leistungstechnisch?
Beide besitzen den selben Grafikchip, oder gibt es da auch unterschiede?

3. Ich habe unter [userbenchmark.com](https://www.userbenchmark.com) verschiedene RAM Module angeschaut. Dort wird immer angezeigt das 2x8GB Module schneller sind wie 2x16GB Module? kann mir das jemand erklären?

4. Warum sollte ich 2x500GB SSD anstatt 1x1TB wählen?

Gibt es von eurer Seite noch Verbesserungsvorschläge?