

Erledigt

Ryzentosh Projekt

Beitrag von „Schrolli“ vom 3. Mai 2021, 17:33

Hi zusammen,

ich soll für einen guten Kumpel einen Ryzentosh zusammen bauen.

Jetzt weiß ich leider nicht zu 100% die lauffähige Hardware seitens AMD.

Daher meine frag an euch, was haltet ihr von der Zusammenstellung und was könnte man besser machen?

Angepeilt waren ca. 700€ leider liegen wir mit 900€ schon weit über dem eigentlichen Preis was aber auch der aktuellen Hardware Situation geschuldet ist.

Update 4.05.21

Mainboard und Arbeitsspeicher getauscht.

Hier einmal das System:

Gehäuse: [be quiet! Pure Base 500 weiß, Glasfenster, schallgedämmt](#)

Mainboard: [GIGABYTE B550 AORUS Pro V2](#)

CPU: [AMD Ryzen 5 3600, 6C/12T, 3.60-4.20GHz, boxed](#)

Netzteil: [be quiet! Straight Power 11 550W ATX 2.4](#)

Arbeitsspeicher: [G.Skill Aegis DIMM Kit 16GB, DDR4-3200, CL16-18-18-38](#)

Festplatten: 2x [Kingston A2000 NVMe PCIe SSD 1TB, M.2](#) (MacOS & Win10), [Samsung SSD 860 EVO 1TB, SATA](#) (Datengrab)

Grafikkarte kriegt er meine alte Nitro+ 580 SE und eine BCM94360CS2 inkl Adapter "Airdrop"

~~Die eigentlichen bedenken liegen bei dem Mainboard.~~

Das ein Ryzen 5 3600 läuft hatte ich bereits gelesen.

Das ist dann somit mein erster Ryzentosh an den ich mich dann versuchen werde.