

Erledigt

Hackintosh Zusammenstellung Mini ITX

Beitrag von „Kankea“ vom 10. April 2018, 22:28

So wäre ca. meine Vorstellung:

[Asus ROG STRIX Z370-I Gaming Intel Z370 So.1151 Dual Channel DDR4 Mini-ITX Retail](#)

[Core i5 8600K 6x 3.60GHz So.1151 WOF](#)

[32GB Corsair Vengeance LPX schwarz DDR4-3000 DIMM CL15 Dual Kit](#)

[250GB Samsung 960 Evo M.2 2280 NVMe PCIe 3.0 x4 32Gb/s 3D-NAND TLC Toggle \(MZ-V6E250BW\)](#)

[500GB Samsung 860 Evo 2.5" \(6.4cm\) SATA 6Gb/s 3D-NAND TLC \(MZ-76E500B/EU\)](#)

[4GB Asus GeForce GTX 1050 Ti ROG Strix Aktiv PCIe 3.0 x16 \(Retail\)](#)

[600 Watt be quiet! SFX L Power Modular 80+ Gold](#)

[Silverstone Milo ML09 Mini-ITX ohne Netzteil schwarz](#)

Würde mich sehr freuen, wenn ihr mir noch ein paar Tipps geben könntet wo ich einsparen könnte oder irgendwo lieber mehr investieren sollte.

Vielen Dank im Vorab für eure Mühe.