

Erledigt

Möchte einen Hacky planen

Beitrag von „Slotsfree“ vom 12. Mai 2013, 15:25

Hallo Gemeinde,
möchte mir einen Hacky planen mit folgenden Komponenten:

BitFenix Prodigy Mini-ITX Gehäuse

Gigabyte GA-H77N-WIFI Sockel 1155 Mainboard (Intel H77, 2x DDR3 Speicher, 2x USB 3.0)

Corsair Vengeance CL10 PC3-12800 Arbeitsspeicher 16GB (1600MHz, 2x 8GB) DDR3-RAM Kit

Intel Core i7-3770 Prozessor der dritten Generation (3,4GHz, L3-Cache, Sockel LGA 1155, 77W TDP)

Samsung 840 Series Basic interne SSD-Festplatte 250GB (6,4 cm (2,5 Zoll), 512MB Cache, SATA III)

Western Digital WD10EURX AV-GP 1TB interne Festplatte (8.9cm (3.5") SATA 6 Gb/s 7200rpm 64mb)

Salcar® - Externes Blu-ray Combo Laufwerk / DVD-Brenner USB2.0 Slim

Anker® Uspeed USB 3.0 7 Port Hub

AOC E2262VWH 54,6 cm (21,5 Zoll) LED-Monitor (VGA, HDMI, 2ms Reaktionszeit)

Thermalright HR-02 MACHO CPU-Kühler, 6 Heatpipes, 140mm Lüfter, 19dBA, für Sockel LGA1366/1156/1155/775/AM2/AM3

Zotac GTX 650 ZT-61003-10M NVIDIA GeForce GTX 650 Grafikkarte (PCI-e, 2GB GDDR5 Speicher, DVI-I, DVI-D, 2x HDMI, 1 GPU)

be quiet! CM BQT E9-CM Straight Power PC Netzteil (480 Watt)

giebt es dazu Bedenken oder verbesserungsvorschläge?

Bin kein Zocker.

Möchte aber, da sich mir wohl ein neuer Horizont auftut, für die Zukunft erst einmal gewappnet sein.



Gruß und Danke für Eure Mühe.