

Erledigt

Lüfter CPU und Gehäuse FLUSSRICHTUNG?

Beitrag von „ozw00d“ vom 4. April 2019, 20:23

rubenszy ganz einfach, weil es für mich und die applikationen die ich fahre keinen sinn macht.

Rein zum zocken bspw. hat mir mein i5 6600k durchaus schon gereicht und ich kam dort nie an meine grenzen.

Wozu sollte ich die lebensdauer der transistoren der cpu unnötig belasten surch eine höhere leistungsaufnahme?

Macht für mich keinen Sinn. Ich bin kein Overclocker, 4GHz reichen mir durchaus. Im gegenteil Spiele ich sogar mit dem gedanken, Undervolting zu betreiben. Denn was in die eine richtung geht, funktioniert auch in die andere. Zumindest bezogen auf das was ich hier im Forum gelesen habe.