

Erledigt

Optimaler Luftstrom gesucht

Beitrag von „Fredde2209“ vom 6. Dezember 2017, 21:23

Eine Empfehlung: Lieber Oberdruck als Unterdruck im Gehäuse! Heißt: Lieber mehr Lüfter rein als raus. Bei meinem Gehäuse ist das ein blödes Manko, dass ich 2 in 3 out Lüfter habe, aber das lässt sich ja normal ändern. Wenn du auf jeden Fall höheren Druck im Gehäuse hast du natürlich mehr Luft im Gehäuse, die zum kühlen genutzt werden kann. Auswege außerhalb der Lüfter wird die Luft schon irgendwie finden. Der Luftstrom ist aber eigentlich ziemlich wurscht. LinusTechTips hat das einmal getestet mit Kabeln etc im Gehäuse, ob die den Luftstrom in irgendeiner Weise beeinflussen. Erst mit zustellen des Gehäuses mittels Boxen, T-Shirts, ...zeigten sich Temperatur Defizite. Also, wenn du nicht zufällig deinen Kleiderschrank im Rechner hast, sollte das soweit alles klar gehen 😊