

Erledigt

Optimaler Luftstrom gesucht

Beitrag von „kuckkuck“ vom 6. Dezember 2017, 22:24

[Zitat von Nio82](#)

Bei der Überdruck Variante sind dann genau diese Spalte ebenso Nachteilig, weil das zu viel an Luft darüber gleich wieder raus zieht. Damit das dann funktioniert, mit Überdruck, müsste man ja sogar die Spalte alle luftdicht machen.

Das sehe ich nicht so, denn die Idee ist ja gerade ein konstantes Austreten an Luft an den Stellen wo keine Luftfilter sind herzustellen. Durch das konstante Austreten kann dann an diesen Stellen kein Staub o.ä. eintreten.

Luftzirkulation braucht es wie Fredde bereits gesagt hat garnicht so viel, aber es ist trotzdem sinnvoll ständig etwas neue Luft hinzuzufügen und dafür zu sorgen, dass durch sowieso vorhandene Lüfter im System (CPU, GPU) nicht unnötiger Staub ins Gehäuse gelangt.