

Erledigt

Mac Pro 1.1 Umbau mATX

Beitrag von „seefew“ vom 20. Juli 2017, 09:37

mit der Luft ist wie mit allem Anderen,
es sucht sich den Weg des geringsten Widerstandes.

aus der Erfahrung, die ich mit meinem G5-Mod gemacht hab, kann ich die Aussagen der Vorredner nur bestätigen. Hatte da z.T. arge Probleme, den Luftstrom geleitet zu bekommen. Im zweiten Bild [dieses Posts](#) ist zu sehen, und danach ausgeführt, wie ich dem entgegen konnte. Vmtl 95% der Luft, die der 140er Lüfter vorne reingedrückt hat, flutschten unter dem CPU-Lüfter durch, erst die Rampe leitete den Luftstrom durch die Kühlrippen.

bin mir relativ sicher, dass Du da oben nen "kleinen Luft-Kreislauf" verursachst:
der Fan vom NT wird die Luft, die er hinten rausdrückt wieder einsaugen.

ich würd Dir dringend empfehlen, das NT nach hinten "abdichten", so ungefähr:

(sorry, bin nicht der beste Pixelkünstler 😂😭)

Grüße
seefew

#OT on:
da ich vmtl nen MP2,1 geschrottet hab, bau ich mir daraus vlt auch nen Hacki.
#OT off