

X299 Tutorial - ASUS WS X299 SAGE/10G (Hilfe und Diskussionen)

Beitrag von „g-force“ vom 23. August 2020, 19:01

[Zitat von Bernd87](#)

In der Front wollte ich 3x 140, am Boden 3x 120, am Radiator sind bereits 3x 120 und am Gehäuseauslass noch einen 140 für richtig guten Durchzug 😁
nur hat das Mainboard gar nicht so viele 4 Pin / PWM Anschlüsse. Deshalb hätte mich interessiert wie er das gelöst hat bzw. Ob er eine Verteilerplatine / Erweiterungsplatine verwendet hat.

Da wird nicht besonders leise sein, weil da mindestens deine Hose im Wind flattert... 🐝

Im Ernst, das ist etwas zuviel des Guten. Die unteren Lüfter brauchst Du nicht.