

Opencore Installation auf Z690 Gaming X DDR4

Beitrag von „kiu77“ vom 17. März 2022, 22:06

[icecloud](#)

Wenn Du Die Frontplatte nicht verhunzen lassen willst und doch einen besseren Luftdurchsatz möchtest, könntest Du ja jedes dritte Loch des Mesh-Gitters an den beiden Frontseiten aufbohren. Wenn der originale Lochdurchmesser z.B. 2,5mm ist, wäre ein (scharfer) Bohrer mit 4,8 oder 5mm passend. Man braucht nur eine gescheite Ständerbohrmaschine, damit die Löcher gut werden. Etwas schwarzes Farbspray von hinten und es sieht aus wie maschinell hergestellt und der Luftwiderstand dürfte sich halbieren. Etwa so wie im Bild.

