

i9 10900k / Gigabyte Z490 Vision D - Er läuft

Beitrag von „SchmockLord“ vom 3. September 2020, 11:22

Also wenn ich das im Handbuch richtig lese, müsstest du eigentlich nur dafür sorgen, dass der zweite PCIE, der PCIE8X frei bleibt. Dann liegen am ersten immer 16x an. Wahrscheinlich ist allein durch das Einstecken einer PCI-Karte der zweite aktiv und damit gehen dann beide auf 8x runter.

Und ansonsten würd ich einfach die m2 SSDs in die m2 Slots reinmachen. Und wenn das dann nicht mit den m.2 Wasserkühlern funktioniert, dann würd ich im Zweifel die weglassen. Sind ja auch dicke Kühlkörper auf den m.2 drauf.

Weiß ja nicht was du machst, aber ich Zocke und schneide Videos und ich hab nie das Gefühl gehabt, dass die m2 SSDs in irgendeiner Weise langsamer werden weil ich da keinen Wasserkühler draufgemacht habe.