

# i9 10900k / Gigabyte Z490 Vision D - Er läuft

Beitrag von „SchmockLord“ vom 2. September 2020, 15:57

Vielleicht aus Versehen PCI Bi-Furcation aktiviert? Ansonsten weiß ich nicht, ob allein das Einstecken dieser m2 Alpacool Adapter dafür sorgt, dass du am ersten PCIe nur noch 8X hast. Oder ob das nur passiert, wenn du am 2. oder 3. eine Expansion Card nutzt, die auch mindestens mal 8x ist.

Ansonsten schau mal ins Handbuch, S.10 und 11:

1 x PCI Express x16 slot, running at x16 (PCIEX16)

\* For optimum performance, if only one PCI Express graphics card is to be installed,

be sure to install it in the PCIEX16 slot.

- 1 x PCI Express x16 slot, running at x8 (PCIEX8)
  - \* The PCIEX8 slot shares bandwidth with the PCIEX16 slot. When the PCIEX8 slot is populated, the PCIEX16 slot operates at up to x8 mode.
- 1 x PCI Express x16 slot, running at x4 (PCIEX4)
  - \* The PCIEX4 slot shares bandwidth with the M2P\_SB connector. The PCIEX4 slot operates at up to x2 mode when a PCIe SSD is installed in the M2P\_SB connector.
- 1 x PCI Express x1 slot  
(All of the PCI Express slots conform to PCI Express 3.0 standard.)
- 1 x M.2 Socket 1 connector for an Intel® CNVi wireless module (CNVI)