

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

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 15. September 2020, 15:12

## [Zitat von Aluveitie](#)

Bei AMD war die Situation leicht anders, die B450/X470 waren technisch nicht explizit auf PCIe gen4 vorbereitet.

Sämtliche Hersteller hat geschrieben das einige ihre x470 MB PCIe4.0 fähig waren, nur hatte das AMD mit der AGESA komplett gestrichen, da sie ihren teuren I/O Chip (x570) loswerden mussten, sonst hätte sich keiner den überflüssigen, überteuerten Chip zugelegt.

Wer also PCIe4.0 haben wollte musste zum x570 greifen, Test haben ja gezeigt das PCIe4.0 damals noch nichts gebracht haben und der Unterschied noch marginaler war, als beim Sprung von 2.0 auf 3.0 in Spiele. Bei Anwendungen ist das was anderes.

Außerdem wird sich jetzt erst PCIe4.0 in Spiele zeigen was es wirklich kann, wenn Nvidia auf diesen umschwenkt und passende Konsolen dafür da sind.