

Gigabyte Z370P D3

Beitrag von „Aluveitie“ vom 28. Juni 2021, 15:58

TNa681 Die VII hat 16 GB HBM2 Speicher welcher mit 1TB/s angebunden ist. Dazu kommt das die VII als Desktopableger einer Compute Karte eine massive FP64 Rohleistung hat.

Anwendungen die viel Speicher und Speicherbandbreite sowie FP64 brauchen, laufen daher sehr gut auf der VII.

Zum Vergleich, eine RX 6900 XT hat gerade mal die Hälfte der Speicherbandbreite