

Fakten-Check AMD Ryzen-7000X3D series

AMD Ryzen 7 7800X3D erhielt die AMD Radeon™ Graphics mit 2 CUs (Compute Units). AMD Ryzen 9 7900X3D erhielt die AMD Radeon™ Graphics mit 2 CUs. AMD Ryzen 9 7950X3D erhielt die AMD Radeon™ Graphics mit 2 CUs.

Die Energieeffizienz (TDP) liegt bei allen bei einem TDP von 120 Watt.

CPU-Kern-Architektur Zen-4 Multithreading:

AMD Ryzen 7 7800X3D bietet 8 x Zen-4 (max. 5.0 GHz), 16 Threads AMD Ryzen 9 7900X3D bietet 12 x Zen-4 (max. 5.6 GHz), 24 Threads AMD Ryzen 9 7950X3D bietet 16 x Zen-4 (max. 5.7 GHz), 32 Threads

CPU Cache:

AMD Ryzen 7 7800X3D - L1: 512 KB, L2-Cache: 8 MB, L3-Cache: 96 MB AMD Ryzen 9 7900X3D - L1: 768 KB, L2-Cache: 12 MB, L3-Cache: 128 MB AMD Ryzen 9 7950X3D - L1: 1 MB, L2-Cache: 16 MB, L3-Cache: 128 MB