

Erledigt

Hardware-Kompatibilität | Intel-Setup mit Thunderbolt 3/4 für rund 2'500€

Beitrag von „Aluveitie“ vom 8. August 2022, 07:32

Die CL gibt einen Hinweis auf die allgemeine Qualität des RAMs, ist selber aber fast nicht relevant für die wirkliche Performance, siehe <https://www.youtube.com/watch?v=pgb8N23tsfA>

Zitat von Bob-Schmu

Warum DDR5, weil sie eine bessere Refresh-Rate haben als DDR4 und ECC lite mitbringen, daher auch die 12700K die hat ECC.

DDR5 hat on chip ECC weil sonst die Fehlerrate zu gross wäre, ist aber an sich kein grosses Argument dafür. Aber keine Consumer Intel CPU unterstützt ECC, ausser du nimmst Xeon W bekommst du auf dem Desktop nur bei AMD echtes ECC.