

Erledigt

Skylake im PowerMac G5

Beitrag von „MacGrummel“ vom 31. Januar 2017, 22:22

Das mit dem einen Speicher-Riegel erklärt aber dann doch die geringere Grund-Geschwindigkeit: die Skylake-Chipsätze arbeiten immer ganz gern mit abgestimmten Duos, also jeweils zwei gleichen Riegeln, das verstecken die Hersteller hinter "Dual channel memory architecture". Deshalb wären 2x8 zwar auch 16, aber hier schneller. Nur eben blöd beim weiteren Ausbau..