

**Erledigt**

## Was bei RAM Erweiterung beachten?

**Beitrag von „Adnarel“ vom 12. April 2020, 22:21**

Der Arbeitsspeicher meines Rechners verteilt sich derzeit auf zwei 8GB Riegel und ich will um zwei weitere 8GGB ergänzen.

Typ: DDR3

Geschwindigkeit: 1333 MHz

Hersteller: G Skill Intl

Teilenummer: F3-10666CL9-8GBXL

Teilenummer: F3-12800CL10-8GBX

Die unterschiedlichen Sorten kamen zustande, weil ein ursprünglicher Riegel defekt ging und ausgetauscht werden musste.

Wenn ich das richtig verstehe, macht es keinen Sinn jetzt zwei Riegel mit 1600MHz hinzu zu fügen, da die geringste Geschwindigkeit eines Riegels ausschlaggebend ist - oder ist das nur jeweils bei den Dual-Channel-Paaren so?

Sollte ich jetzt mehr auf die CL achten, also je einen CL9 und CL10 besorgen, um daraus wieder Pärchen (im Dual Channel) zu bilden?

Danke,

Adnarel

---

**Beitrag von „MK50+“ vom 12. April 2020, 23:46**

Also ich würde immer identische RAM Riegel verbauen.

[KLICK](#)

Vielleicht hilft der Artikel weiter.

MfG