

RAM Frage für Gigabyte Z390 M Gaming Mainboard

Beitrag von „al6042“ vom 3. April 2022, 11:47

Dazu würde ich die RAM-Kompatibilitätsliste für dein Board vorschlagen ->
<https://download.gigabyte.com/...dbf1c0c297c9ef41307071fa8>

Bei mir laufen z.B. folgende auf 3200 ohne Schwierigkeiten:

RAM-Modell	Kapazität	Speichergeschwindigkeit	Kompatibilität
Kingston DDR4-3200	16GB	3200MHz	Ja
Corsair DDR4-3200	32GB	3200MHz	Ja
Gigabyte DDR4-3200	16GB	3200MHz	Ja
Crucial DDR4-3200	32GB	3200MHz	Ja
HyperX DDR4-3200	16GB	3200MHz	Ja
Ballistix DDR4-3200	16GB	3200MHz	Ja
Team DDR4-3200	16GB	3200MHz	Ja
ADATA DDR4-3200	16GB	3200MHz	Ja
Kingston DDR4-3200	32GB	3200MHz	Ja
Corsair DDR4-3200	32GB	3200MHz	Ja
Gigabyte DDR4-3200	16GB	3200MHz	Ja
Crucial DDR4-3200	32GB	3200MHz	Ja
HyperX DDR4-3200	16GB	3200MHz	Ja
Ballistix DDR4-3200	16GB	3200MHz	Ja
Team DDR4-3200	16GB	3200MHz	Ja
ADATA DDR4-3200	16GB	3200MHz	Ja

Der Screenshot stammt aus der verlinkten Liste... somit sind diese Module für dein Board auch geeignet.

Liegen aktuell bei ca. 230,- € pro 32GB Set.