

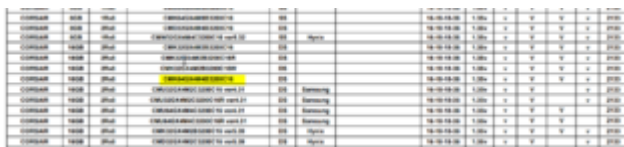
RAM Frage für Gigabyte Z390 M Gaming Mainboard

Beitrag von „Michael45“ vom 3. April 2022, 11:55

[Zitat von al6042](#)

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:



Brand	Model	Capacity	Speed	Compatibility
Corsair	CMK32GX4M2E3000C16	32GB	3000	Yes
Crucial	DDR4-3200 32GB (2x16GB)	32GB	3200	Yes
Gigabyte	Trident Z DDR4 32GB (2x16GB) 3200	32GB	3200	Yes
Gigabyte	Trident Z DDR4 32GB (2x16GB) 3000	32GB	3000	Yes
Gigabyte	Trident Z DDR4 32GB (2x16GB) 2800	32GB	2800	Yes
Gigabyte	Trident Z DDR4 32GB (2x16GB) 2600	32GB	2600	Yes
Gigabyte	Trident Z DDR4 32GB (2x16GB) 2400	32GB	2400	Yes
Gigabyte	Trident Z DDR4 32GB (2x16GB) 2200	32GB	2200	Yes
Gigabyte	Trident Z DDR4 32GB (2x16GB) 2000	32GB	2000	Yes
Gigabyte	Trident Z DDR4 32GB (2x16GB) 1800	32GB	1800	Yes
Gigabyte	Trident Z DDR4 32GB (2x16GB) 1600	32GB	1600	Yes
Gigabyte	Trident Z DDR4 32GB (2x16GB) 1400	32GB	1400	Yes
Gigabyte	Trident Z DDR4 32GB (2x16GB) 1200	32GB	1200	Yes
Gigabyte	Trident Z DDR4 32GB (2x16GB) 1000	32GB	1000	Yes
Gigabyte	Trident Z DDR4 32GB (2x16GB) 800	32GB	800	Yes
Gigabyte	Trident Z DDR4 32GB (2x16GB) 600	32GB	600	Yes
Gigabyte	Trident Z DDR4 32GB (2x16GB) 400	32GB	400	Yes
Gigabyte	Trident Z DDR4 32GB (2x16GB) 200	32GB	200	Yes

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

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

Alles anzeigen

Ok, Danke erstmal.

Die habe ich auch schon gesehen, meine Frage dazu ist, da ich das nicht so ganz verstehe mit dem Native ganz rechts

auf der Liste.

Heisst das, dass ich zwar z.b. 3200 MHZ am Speicher habe, aber effektiv nur 2133 nutzen kann?

Oder hat das damit nix zu tun?