

Erledigt

Empfehlung RAM mit hoher Taktrate

Beitrag von „griven“ vom 8. Oktober 2016, 22:43

Nimm gute 1600er und achte vor allem auf geringe Latenzen alles andere ist bei den DDR3 Modulen auch nur OC sprich ausserhalb der eigentlichen Spezifikationen der Module. Wenn Du neben der Latenzen noch auf Overclocking Potential achtest machst Du nichts falsch und kannst die Module mit unter locker auf 2,4 oder mehr hochschrauben wobei das keinen wirklichen Vorteil bringt denn viel wichtiger als schiere Takt sind gute timings und möglichst niedrige CR (Command Rate) Werte. Der Schnellste mögliche Takt für den RAM bringt gar nichts wenn die CPU 3 oder 4 Zyklen idled bis wieder ein Zugriff auf den RAM möglich ist. Also wichtiger als schierer Takt sind die Latenzen und die Command Rate und hier gilt uneingeschränkt je niedriger der CR Wert ist und der CAS Wert ist um so schneller ist der Speicher in der Praxis auch 😄