

# **mehr als 4 GB RAM Sinnvoll.... und wenn ja für wen.**

**Beitrag von „Troi“ vom 24. Juni 2011, 20:20**

viel ram hat selten geschadet.

sobald mehrere programme gleichzeitig laufen, verhindert das mehr an speicher ein auslagern. das entlastet dann die festplatte und das system läuft wesentlich schneller. oder halt, wie gandalf schon anmerkte, bei speicherintensiven anwendungen wie CAD.

reines videocoding nutzt das kaum, da es linear läuft. das wird nicht, oder nur wenig beschleunigt. bei video bearbeitung mit vielen spuren oder nem audio sequenzer merkst du das aber. oder bei photoshop.

ich arbeite gelegentlich mit großen bilddateien mit vielen ebene und das geht dann wesentlich schneller. besonders, wenn viele undo schritte im speicher sind.

p.s.: als ich vor jahren (jahrzehnten) meine atari von 1 auf 3 "MB" aufgerüstet hab, fragte mich auch ein freund, ob das denn nötig sei.

nur son spaß am rande 😄