

Notebook Arbeitsspeicher

Der Computer ist in unserem Alltag heutzutage kaum mehr wegzudenken. Er begleitet uns selbst unterwegs in Form von Smartphone und Tablet und weist Rechenleistungen auf, von denen "Apollo 13" nur hätte träumen können. Wir alle nutzen Computer ganz selbstverständlich und es gibt sogar bereits eine Generation, die sich an Zeiten davor nicht mehr erinnern kann, weil sie in das Computerzeitalter hineingeboren wurden. Nicht auszudenken was die Menschheit tun würde, wenn ein weltweiter EMP über die Erde fegt.

Damit ein Computer, gleich welcher Art, funktionieren kann, benötigt dieser bestimmte Teile, darunter auch grundlegende und unentbehrliche. Neben einem Betriebssystem auf der Programmebene sind auf Komponentenbasis ein Datenspeicher (meist eine Festplatte), der Arbeitsspeicher (im Fachjargon "RAM" genannt), der Prozessor, eine Grafikeinheit und die Hauptplatine die wichtigsten Teile.

In diesem Angebot geht es um einen Arbeitsspeicher mit dem Formfaktor "SO-DIMM", welcher in Notebooks (auch "Laptops" genannt) als auch in Netbooks (kleinere Notebooks ohne optisches Laufwerk) zum Einsatz kommt. Der vom Markenhersteller "Hynix" produzierte RAM ist ein "DDR2 SO-RAM", der Daten mit einer Geschwindigkeit von bis zu 400 MHz (DDR2 800) verarbeiten kann. Die Speicherkapazität beträgt bei diesem speziellen Modul 1.024 MB (1 GB). Was es auf der Suche nach dem richtigen Arbeitsspeicher alles zu beachten gilt, hat die Zeitschrift "CHIP" im Jahre 2007 einmal erörtert.

Um weitere allgemeine Informationen zu den "eBay"-Angeboten von Robby Tonn einzusehen, klicken Sie bitte unten auf "Ergänzende Informationen". Um diese wichtigen Punkte nicht in jedem Angebotstext zu wiederholen, wurden sie ausgelagert, finden jedoch in jedem Angebot ihre Anwendung und sollten daher beachtet werden. Vielen Dank!