

Random Access Memory. Das Kurzzeitgedächtnis Ihres Computers. Es ist zwar sehr viel schneller als das Langzeitgedächtnis (die Festplatte), aber leider ohne Strom völlig leer. Alle Programme und das Betriebssystem müssen sich, wenn sie geöffnet sind, den RAM teilen. Je mehr Programme Sie geöffnet haben, desto weniger Speicher steht also für die einzelnen Anwendungen zur Verfügung. Viele Programme gilt aber, daß die Speicherkapazität im RAM mit einer hohen Arbeitsgeschwindigkeit gleichzusetzen ist. Mehr RAM ist insofern einem schnelleren Prozessor vorzuziehen.