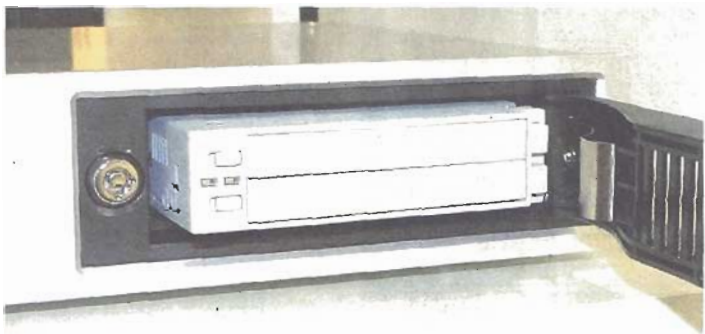




Intel Core i7, „der schnellste Prozessor aller Zeiten“, braucht 1366 Pins, ein älterer Pentium der ersten Baureihe kam mit 478 aus. Nun jedoch: Aufrüstung ade. „Lynnfield“, der für später im Jahr 2009 angekündigte Prozessor, mag noch mehr haben. Der i7 hat vier Rechenwerke (Rechenkerne), die software-gesteuert jeweils zwei unabhängige Programmfolgen (Threads) bearbeiten. (ff.)



Wo eine Platte hineinpasst, da haben auch zwei Platz. Wir haben einen Einschub von Raidon, den es in Deutschland auch geben wird, genau in den Abmaßen und mit den Anschlüssen einer 3,5-Zoll-Festplatte. Die Box bietet Platz für zwei 2,5-Zoll-Platten und hat eine Raid-Ansteuer-technik, um die Platten entweder zu spiegeln (Raid 1) oder als zwei getrennte Platten zu nutzen. (ff.)