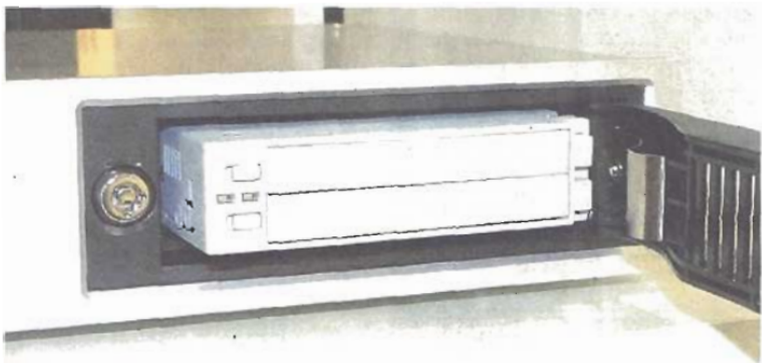




**Intel Core i7**, „der schnellste Prozessor aller Zeiten“, braucht 1366 Pins, ein älterer Pentium der ersten Baureihe kam mit 478 aus. Nun jedoch: Aufrüstung ade. „Lynnfield“, der für später im Jahr 2009 angekündigte Prozessor, mag noch mehr haben. Der i7 hat vier Rechenwerke (Rechenkerne), die software-gesteuert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