



Meine Empfehlung für die Datensicherung, ein externes USB 2.0-Festplattengehäuse im grossen Format.

Also ein Typ 5.25 Zoll-Gehäuse, d.h. ein Gehäuse in das auch ein Festplattenwechselrahmen eingebaut werden kann. Dann können beliebige Platten blitzschnell eingebaut und angeschlossen werden. Sehr zukunftssicher, denn dann kann das Gehäuse nicht nur zur Datensicherung verwendet werden, sondern auch für alle anderen Zwecke.

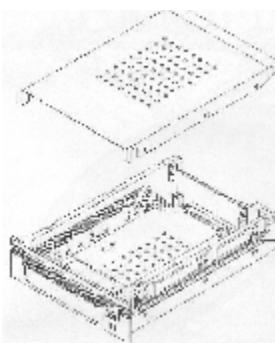
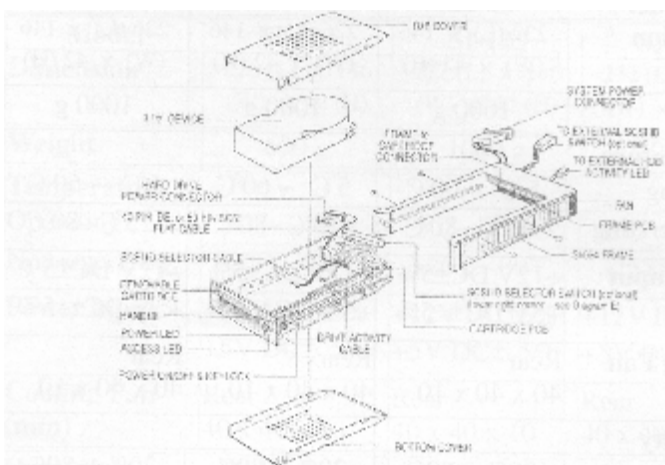


Als Festplatte empfiehlt sich eine 160 GB-Platte, da diese vom Preis Leistungs-Verhältnis her am meisten bietet.

Der Wechselrahmen ist aus Voll-Aluminium mit einem stabilen Griff statt Henkel.

Darin befindet sich auch 1 Festplattenlüfter.

Das Gehäuse kann vollständig ohne Werkzeug geöffnet werden.



› Festplatte, IDE, 7200U/min., 40 GB, UDMA 100, Maxtor 5T040H4, 7200U/Min.	51.99 €
› Festplatte, IDE, 80 GB, 7200U/min., UDMA 133, Maxtor 6Y080P0, 8MB Cache, bulk	66.99 €
› Festplatte, IDE, 80 GB, 7200U/min., UDMA 133, Maxtor, bulk	58.99 €
› Festplatte, IDE, 120 GB, 7200U/min., UDMA 133, 8MB Cache, Maxtor, bulk	84.49 €
› Festplatte, IDE, 120 GB, 7200U/min., UDMA 133, Maxtor, bulk	78.98 €
› Festplatte, IDE, 160 GB, 7200U/min., UDMA 133, Maxtor 6Y160L0, 2MB Cache, bulk	84.99 €
› Festplatte, IDE, 160 GB, 7200U/min., UDMA 133, Maxtor 6Y160P0, 8MB Cache, bulk	91.99 €
› Festplatte, IDE, 200 GB, 7200U/min., UDMA 133, 8MB Cache, Maxtor 6Y200P0, bulk	118.99 €
› Festplatte, IDE, 250 GB, 7200U/min., UDMA 133, 8MB Cache, Maxtor 7Y250P0, bulk	178.99 €
› Festplatte, IDE, 300 GB, 5400U/min., UDMA 133, 2MB Cache, Maxtor 5A300J0 MaXLine II, bulk	224.99 €

Das Gehäuse mit Wechselrahmen kostet ca. 135 Euro, zuzüglich eine Festplatte wie oben angegeben.

Stand der Preise: 8.9.2004