



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.



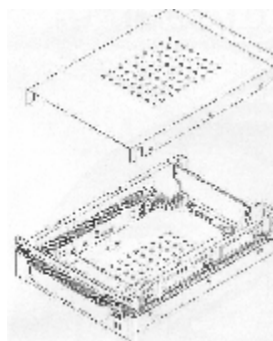
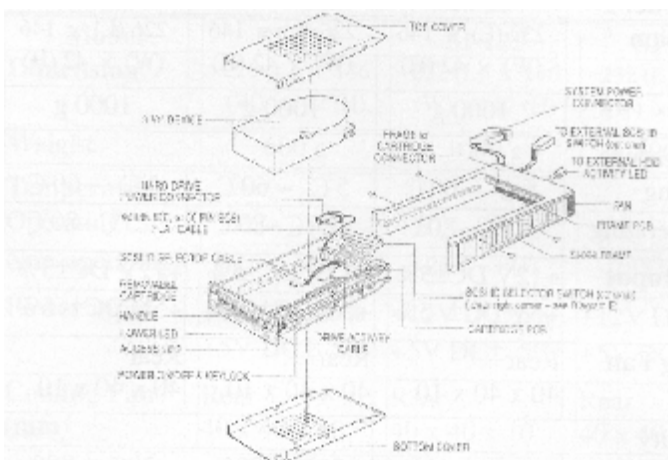
Als Festplatte empfiehlt sich eine 160 GB-Platte, da diese vom Preis Leistungs-Verhältnis her am meisten bietet.

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

Darin befindet sich auch 1 Festplattenlüfter.

Das Gehäuse kann vollständig ohne Werkzeug geöffnet werden.

Stand der Preise: 05.11.2005



Das Gehäuse mit Alu-Wechselrahmen kostet ca. 110 Euro, zuzüglich einer Festplatte wie unten angegeben.

	►Festplatte, IDE, 160 GB, 7200U/min., UDMA 100, Seagate Barracuda 7200.9 ST3160812A, 8MB, bulk	87.99 €
	►Festplatte, IDE, 160 GB, 7200U/min., UDMA 100, Seagate ST3160023A, 8MB, bulk	79.99 €
	►Festplatte, IDE, 200 GB, 7200U/min., UDMA 100, Seagate ST3200822A, 8MB, bulk	96.99 €
	►Festplatte, IDE, 250 GB, 7200U/min., UDMA 100, Seagate Barracuda 7200.8 ST3250823A, 8MB, bulk	109.99 €
	►Festplatte, IDE, 300 GB, 7200U/min., UDMA 100, Seagate Barracuda 7200.8 ST3300831A, 8MB, bulk	142.99 €