

## Einbauanleitung PA3

Die Sicherung zum Schutz gegen statische Aufladung ist der Clip am Ende des Laser Kabels . Wenn sie ihn abgezogen haben ist der Laser nicht gegen statische Aufladung geschützt. Also wenn sie ihn einbauen wollen vorher das Gerät abfassen zum Erden. Sie brauchen einen Satz Torx Schraubendreher und normale Schraubendreher so wie eine Spitzzange

Wir fangen an. Als erstes CD Schublade und Cassettenschublade ausfahren und den **Netzstecker ziehen**. Dann erst den Deckel abbauen und die Platte auf der Rückseite. Den Deckel mit dem Netzschalter an der Seite ablegen. Hinten am Laufwerk sind 2 Schrauben , diese entfernen. Nun können sie das Laufwerk nach hinten abziehen. Oben auf dem Laufwerk müssen noch 2 Stecker entfernt werden. Ab und zu ist vorn eine Sicherungsschraube von unten eingesetzt , ich hatte dies bislang nur einmal.

Jetzt brauchen sie einen Winkel Torx Schlüssel , die Schraube sitzt oberhalb im Kassenlaufwerk. Die Schraube langsam entfernen. Nun können sie das CD Laufwerk entnehmen . Dann die Platine auf dem CD Laufwerk abbauen dazu die 4 Schrauben entfernen und vorn den Bügel rausnehmen. Nun 6 Schrauben an der Seite links und rechts von dem Platinenhalter entfernen . Jetzt können sie das Plastikteil mit der Schublade entnehmen. Die Lasereinheit liegt jetzt vor ihnen. Das Laufwerk rausnehmen und sehr vorsichtig die 4 Gumminoppen lösen denn die gibt's nicht mehr , Laufwerk umdrehen , Folienkabel vom Laser abziehen. Das Zahnrad mit sanfter Gewalt abziehen und die Schrauben die die Stange befestigen entfernen, dann den neuen Laser einsetzen. Manchmal sind die Enden auch nur verklebt mit Plastikpfropfen , die kann man wegschieben. Auch hier vorsichtig denn die brauchen sie auch wieder. Nun alles wieder zusammenbauen – Fertig!

Sollten sie hierbei feststellen das sie es doch nicht zutrauen dann gibt es 1 Lösung: Sie schicken das ausgebaute Laufwerk zu mir und ich erledige das denn ich habe eine PA3 Anlage für solche Zwecke zur Verfügung. Die Reparatur kostet 66,- Euro inklusive Lasereinheit , Laser Austausch , Probereinbau und Rückversand.

**Bei Fragen bitte immer eine Mail schicken an**

:

[ronald\\_finke@t-online.de](mailto:ronald_finke@t-online.de)

Ich helfe ihnen!

Ronald Finke , Am Rodebach 62 ,37120 Bovenden ,