

EINBAUANLEITUNG Laser Bose AWRCC 2/3/4 /5/6

Vor dem Einbau unbedingt die Lötsicherung der neuen Lasereinheit entfernen! Der Lötspunkt sitzt hier vorn auf dem Flachbandstecker. Vorsichtig warm machen und Lötzinn abschütteln. Sehr große Vorsicht mit dem Flachbandkabel und Stecker! Das hält nicht viel aus.

Wir beginnen mit dem Einbau . . Es darf auf keinen Fall eine CD im Laufwerk sein !!!
Dann als erstes unbedingt den Netzstecker ziehen. Das Gerät auf den Kopf legen und die 5 Schrauben rausdrehen. Gerät nun wieder umdrehen. Ich kann den Deckel hochziehen und wegnehmen. Das obere Teil darunter ist auch los , leicht anheben und Flachbandstecker zum Display abziehen. Das Teil kann ich jetzt vorsichtig über Kopf nach hinten legen. Eventuell die beiden Lautsprecherstecker abziehen wenn es zu eng wird. Das Laufwerk liegt nun frei vor mir. Laufwerk vorsichtig ein wenig anheben und die 2 Flachbandstecker abziehen. Das Laufwerk ist jetzt komplett vom Gerät abgestöpselt. Laufwerk umdrehen und die kleine Schraube in der Ecke des Laserlaufwerks rausdrehen. Ich kann dieses weiße Plastikteil nun anheben. Vorsichtig , denn darunter ist ein Zahnrad das rausspringen kann. Die Stange mit dem Laser anheben und mit dem Laser rausziehen .Nun den neuen Laser mit der Stange einsetzen und nun das Plastikteil wieder anschrauben und aufpassen das die Zahnräder wieder richtig liegen.
Nun alles wieder zusammenbauen so wie sie es zerlegt haben. Fertig!

Wenn der Fehler dann immer noch nicht ganz behoben ist dann
haben sie eine defekte Lasersteuerungsplatine , der Laser ist nicht defekt , das ist die Platine unter dem Laserlaufwerk wo die beiden Stecker vom Laufwerk drinstecken. Wenn sie den Laser gekauft haben kostet die Reparatur 50,- Euro , ohne Laser 80,- Euro + Rückversand. Sie müssen mir dann die Platine zuschicken , ich repariere sie dann umgehend.

Sollten sie feststellen das sie es sich doch nicht zutrauen habe ich 2 Lösungen:
Wenn sie den Lötspunkt nicht abgelötet haben können sie den Laser zurückgeben.
Lösung 2 : Sie schicken alles zu mir und ich baue ihn ein.

**Bitte immer vorher eine Mail schicken : ronald_finke@t-online.de
bevor sie einen Fall öffnen. Ich helfe ihnen!**

Ihr Ronald Finke

Rücksendungen an:
Ronald Finke
Am Rodebach 62
37120 Bovenden