

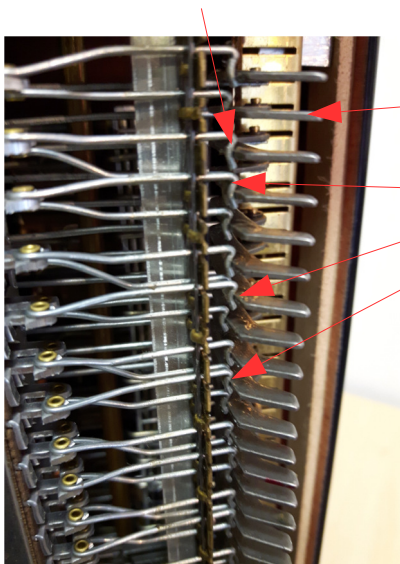
Metallschieber für die Einzeltöne



Dieser Führungsblock wird durch den Converterschalter vor und zurück geschoben (siehe blauer Pfeil)

Aktuelle Position: Standardbass

Das Bild unten zeigt die Mechanik in der **Position: Einzelton**. Die Schieber liegen auf einzelne Hebeln, die wiederum mit den Bassklappen verbunden sind.

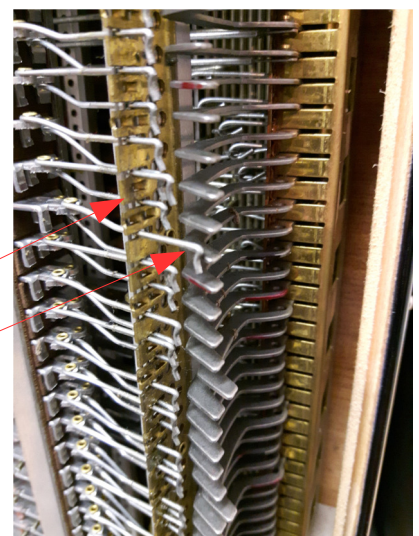


Hebel:
Verbindung zur
Bassklappe

Metallschieber
liegen auf:
Einzeltöne aktiv

Das untere Bild zeigt die Mechanik in der **Position: Standardbass**.

Die Schieber greifen ins Leere und die 3 gekoppelten Tonklappen (Akkorde) werden durch die nicht sichtbare, darunterliegende Standardbasstechnik geöffnet



Führungsblock

Metallschieber für
Einzeltöne greift
daneben -
Einzeltöne inaktiv

Während des Standardbassspiels werden die Metallschieber der Einzeltöne ebenfalls herausgefahren. Da sie aber ins Leere greifen sind sie jedoch „außer Betrieb“.

Wird aber bei dauerhaftem Spielen (z.B. liegender Akkord) gleichzeitig auch der Converterschalter gedrückt, kippt der komplette Führungsblock nach innen und der Schieber wird durch ein Hebel nach vorne verbogen.

Folge: Bei Einzeltoneinstellung kann dieser Schieber dann nicht mehr richtig greifen und die dazugehörige Tonklappe auch nicht geöffnet werden.