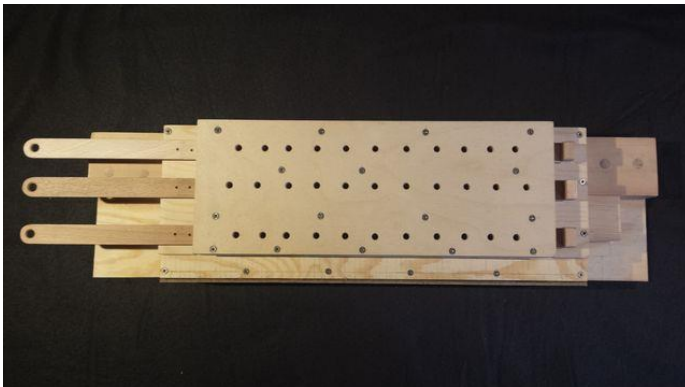
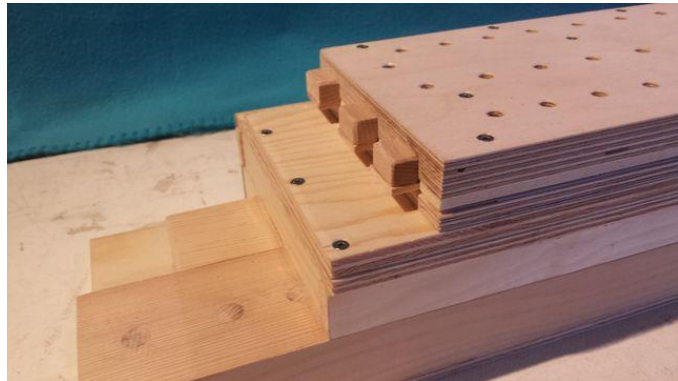


## Bau der Lade

Nachdem alle Bauteile miteinander verschraubt waren, wurden die Schleifen eingeschoben und mit den 6mm Bohrer in den Löchern fixiert.

Dann wurde diese Position an der rechten Ladenseite von hinten gesehen gekennzeichnet. Als Anschlag habe ich einen 10x10x19mm Buchenstab auf die Schleife geleimt. Diese wurden später noch von unten mit einer 10mm langen Schraube zusätzlich fixiert.



Auf der linken Seite werden die Anschläge erst nach Einbau in das Gehäuse verschraubt.

(Siehe Bohrlöcher) Dazu wurde in das Buchenholz der Schleifen 3mm Gewinde geschnitten. So lassen sich die Schleifen für den Einbau der Lade nach rechts schieben und danach durch die Schlitz der Gehäusewand wieder nach links.

Danach können die Anschläge verschraubt werden.



Probehalber wurde einmal je eine Attrappe der Melodiepfeifen und der Trompeten aufgesteckt.

So lässt sich im Gehäuse die Lade verschieben um Optisch einen besseren Eindruck über die Gesamt Verteilung der Bauteile im Gehäuse zu erhalten.