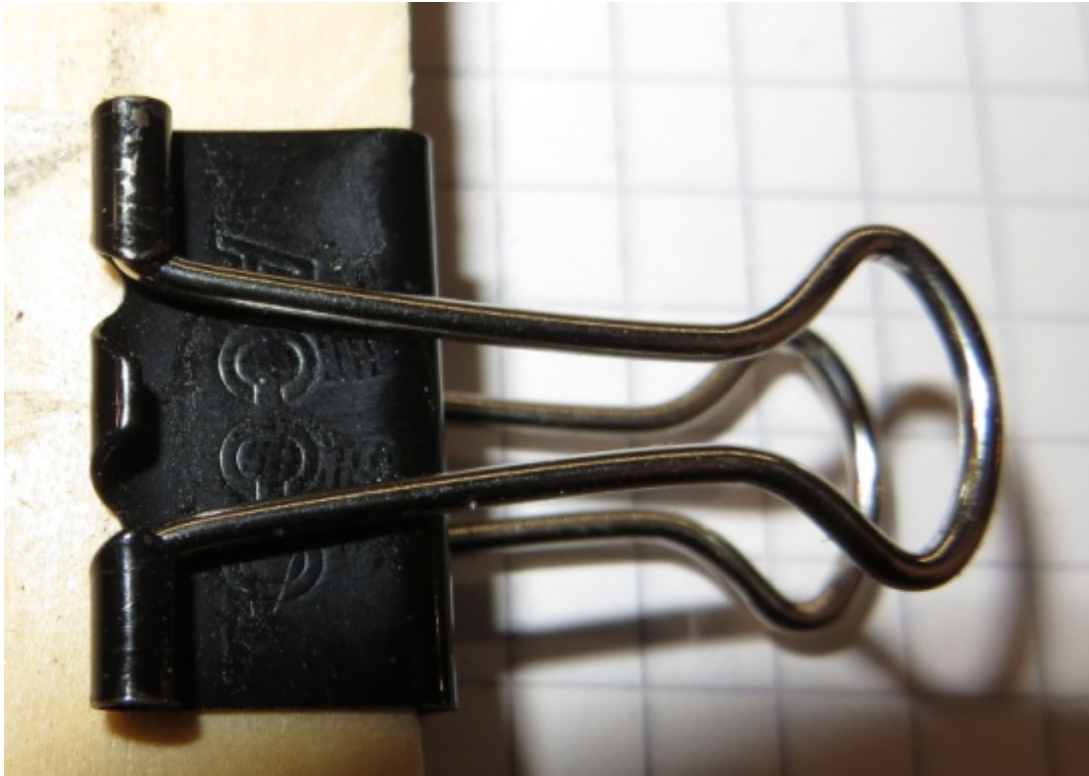


Morsepaddle aus Papierklemme

Schaut man sich eine normale Papierklemme an so kommt die Idee auf, das man daraus ein Paddle zum morsen bauen könnte ...



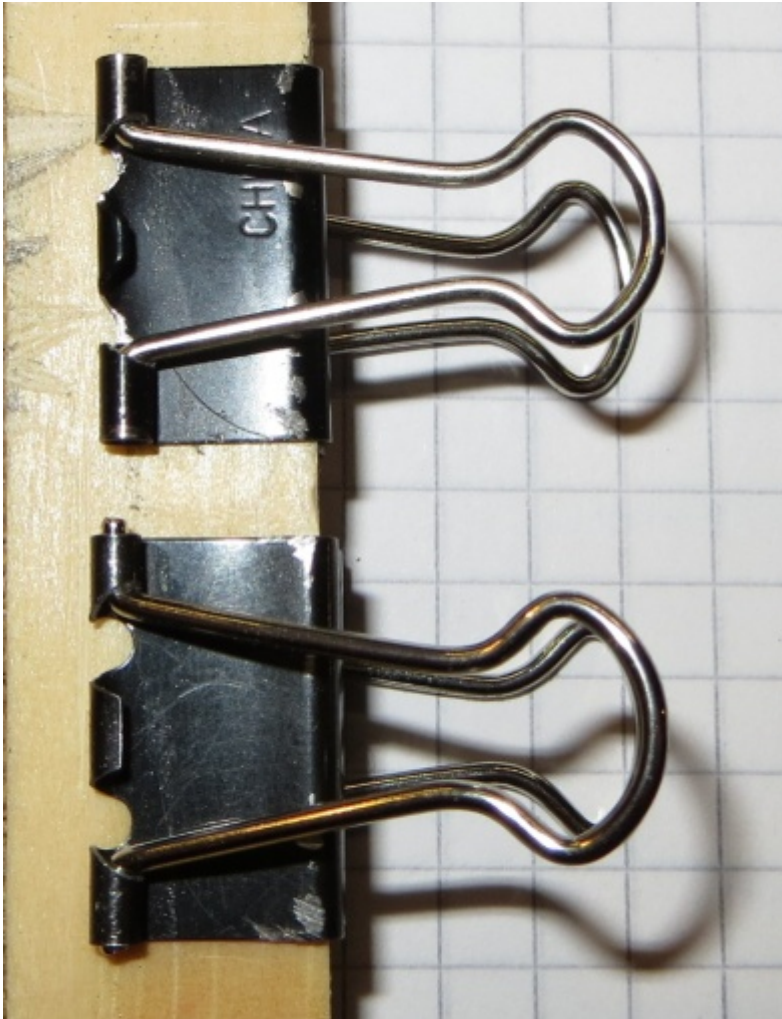
Entfernt man die Metallklammern so sieht man das die Bleche Aussparungen aufweisen die nach Innen zeigen. Klammt man die Klammern um so gehen diese nicht automatisch nach aussen.



Mit Hilfe einer Feile läßt sich das Blech soweit abfeilen das die Krümmung nach aussen zeigt :



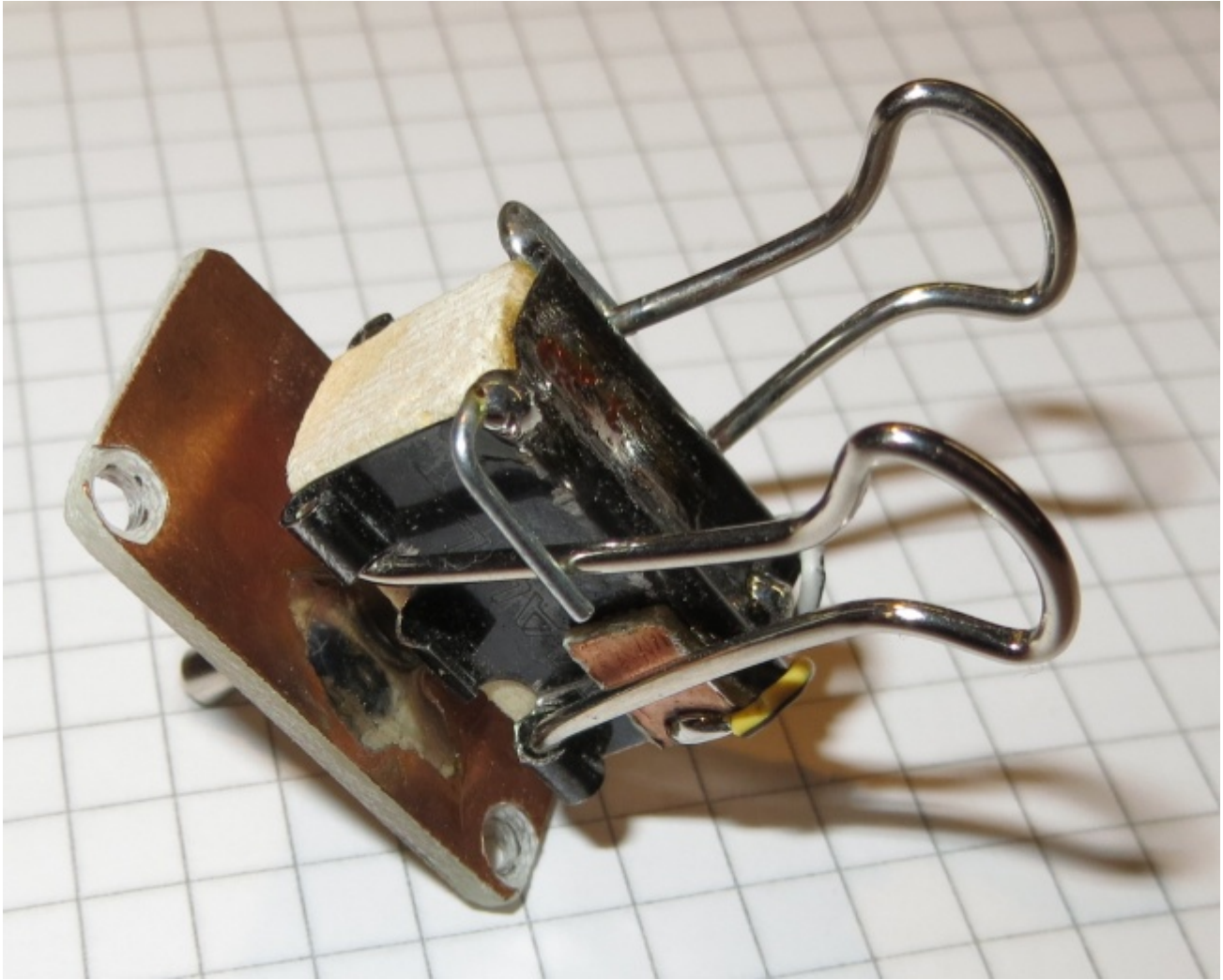
So sehen dann 2 Papierklammern aus die bereits umgebaut wurden :



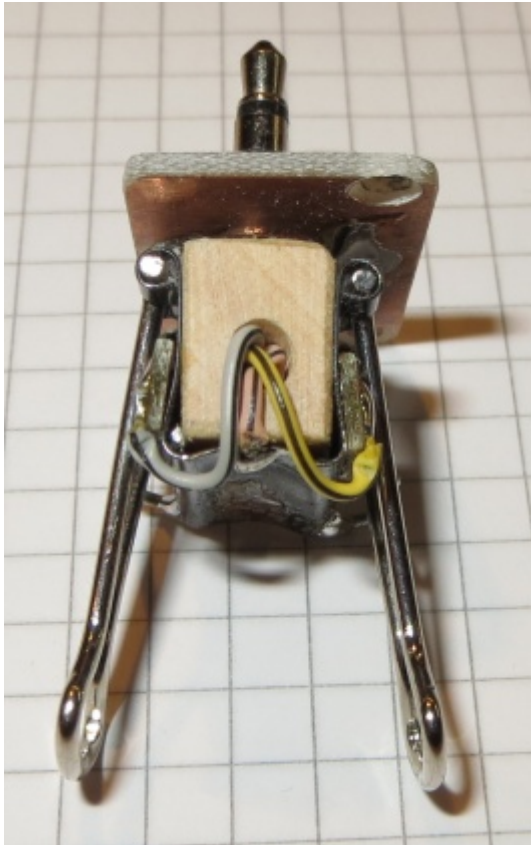
Probeaufbau mit Holz dazwischen sowie kleinen Kupferkaschierten Platinenresten als Kontaktflächen. Damit die Paddles nicht zu weit nach aussen gehen ein Stück Draht aus Rückhalter.



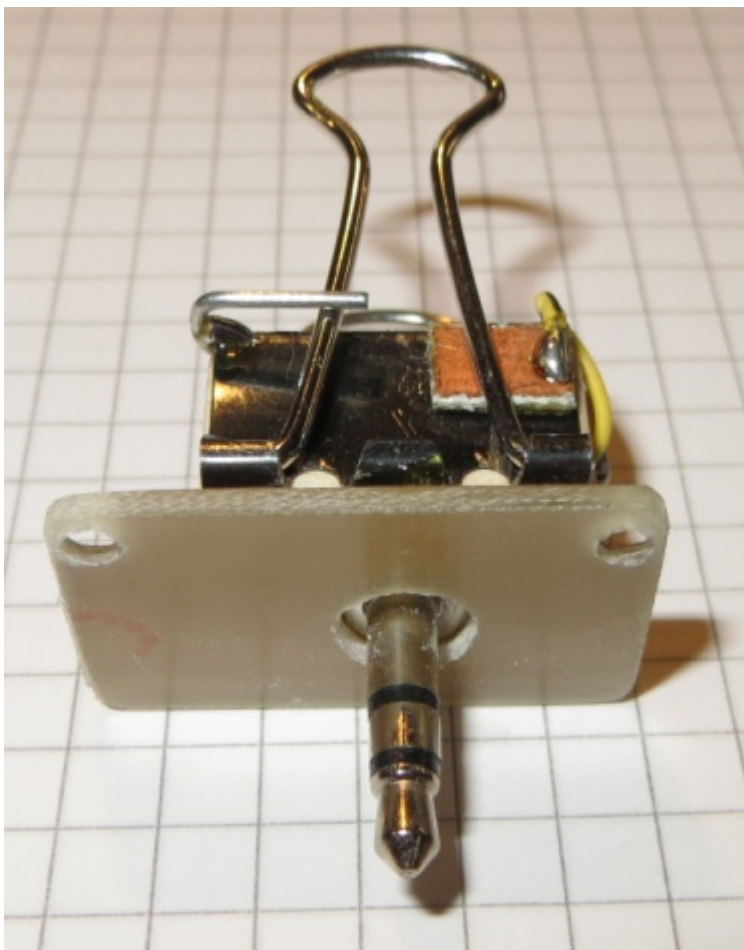
Das ganze schon besser aufgebaut zusammen mit einem 3,5mm Stereostecker. Dies wurde hier bereits auf einem Stück Leiterplatte aufgelötet :



Verdrahtung von unten aus dem Holzklötzchen :



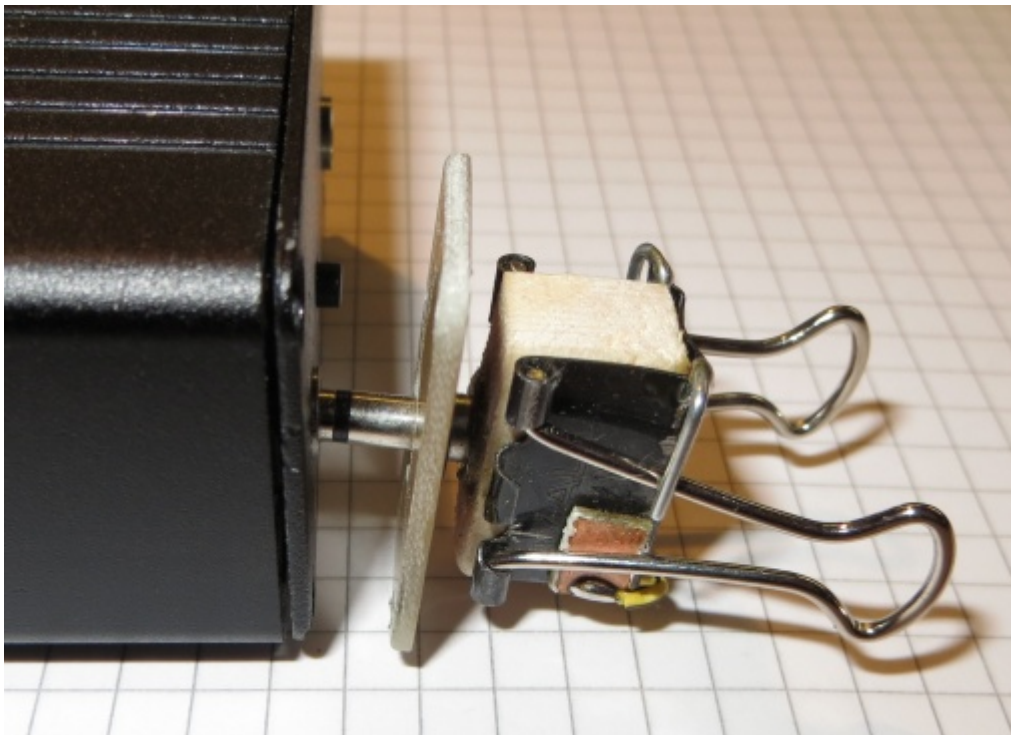
Seitenansicht des 3,5mm Steckers mit Platine :



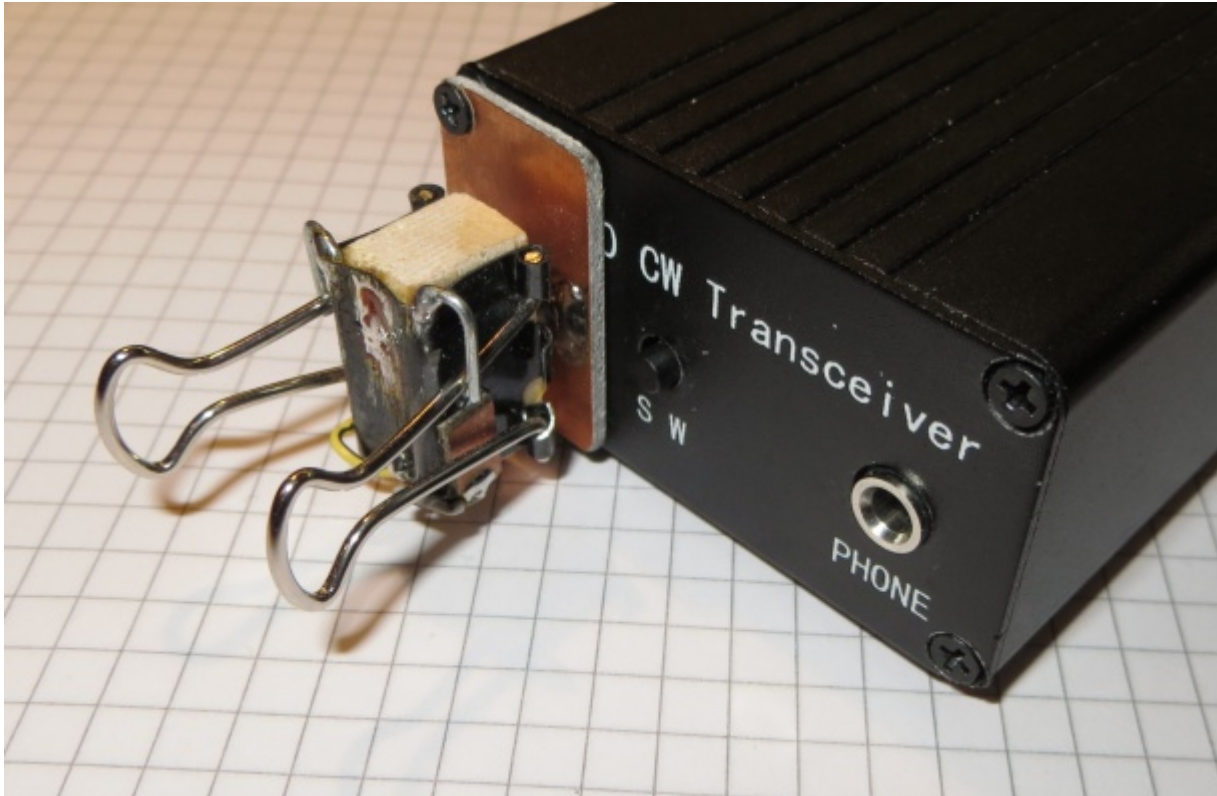
Das ganze dient als Paddle für ein winzig kleines CW Einfrequenz Transceiverchen (7030kHz) :



An der Frontplatte werden 2 Schrauben herausgedreht und das Paddle aufgesteckt :



Damit ist das kleine Funkgerät fertig. Kompakter gehts kaum !



From:

<https://www.dg1sfj.de/> - **dg1sfj.de**

Permanent link:

<https://www.dg1sfj.de/doku.php?id=funk:geraete:morsepaddle>

Last update: **2025/01/19 15:50**

