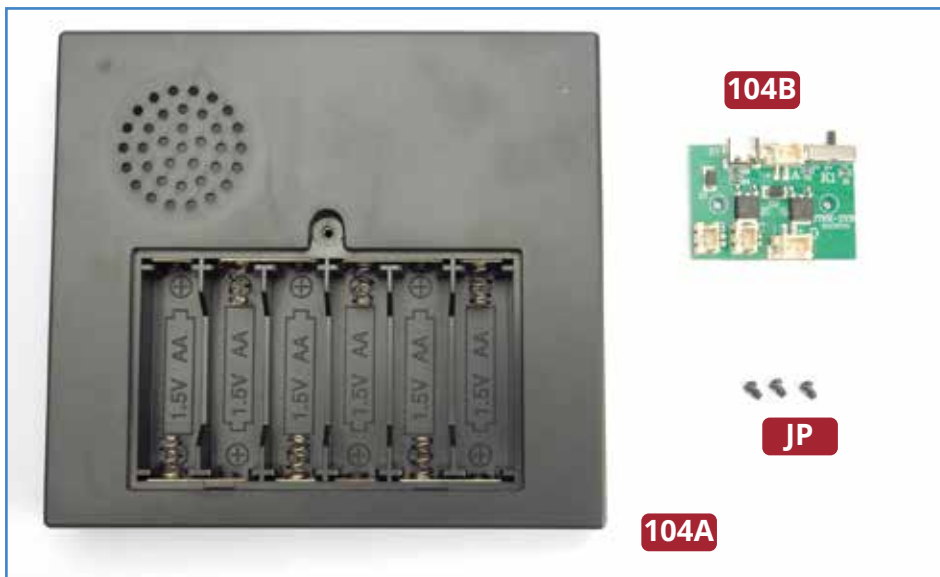


# DIE PLATINE

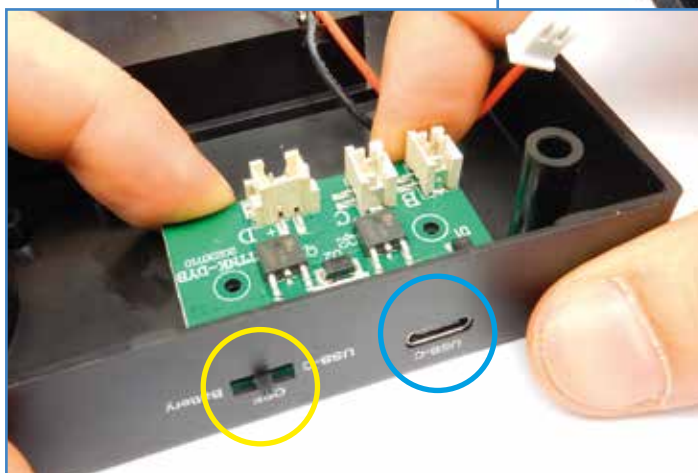
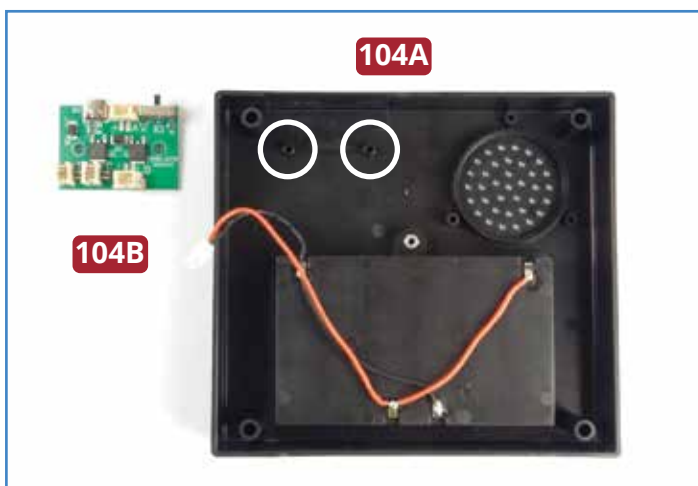


## BAUTEILE IM ÜBERBLICK

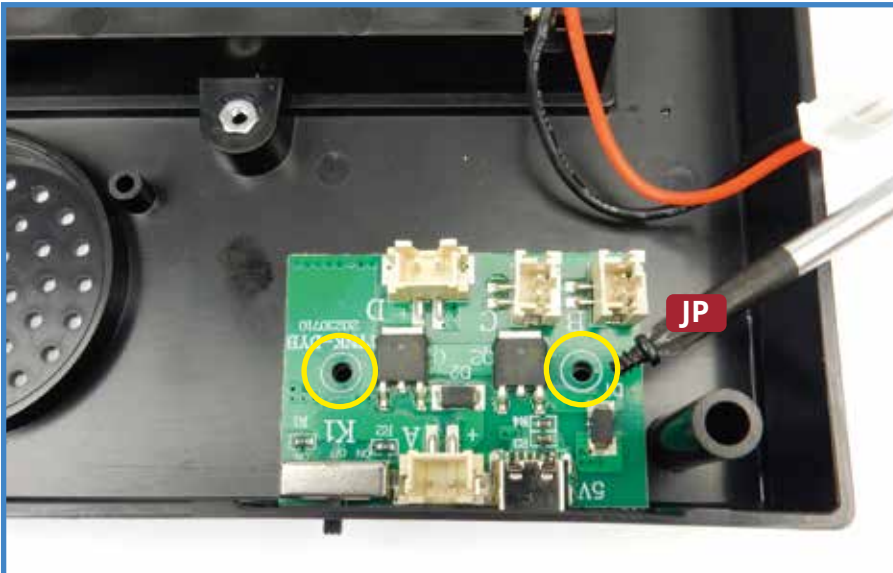
**104A** Batteriebox

**104B** Platine

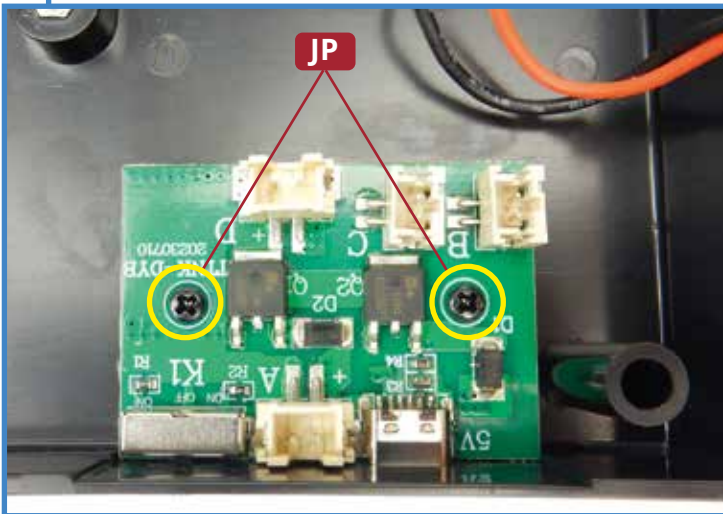
**JP** Drei Schrauben  
(eine als Ersatz)



**1** Legen Sie die Batteriebox **104A** verkehrt herum auf Ihre Arbeitsplatte. Setzen Sie die Platine **104B** auf die (oben links weiß eingekreisten) Schraubenaufnahmen der Box. Dabei wird der Ein- und Ausschalter in den oben gelb eingekreisten Schlitz eingefügt, der USB-Port in den blau eingekreisten Schlitz daneben. Das Foto links zeigt die eingesetzte Platine von außen.



**2** Fixieren Sie die Platine **104B** an der Batteriebox, indem Sie zwei Schrauben **JP** eindrehen. Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an, da dies die Platine beschädigen könnte.



## Das Bauergebnis

Die Platine ist in der Batteriebox befestigt. Der Weiterbau der Baugruppe erfolgt mit der nächsten Ausgabe. Bedienungshinweise für den Ständer erhalten Sie in einer späteren Ausgabe.