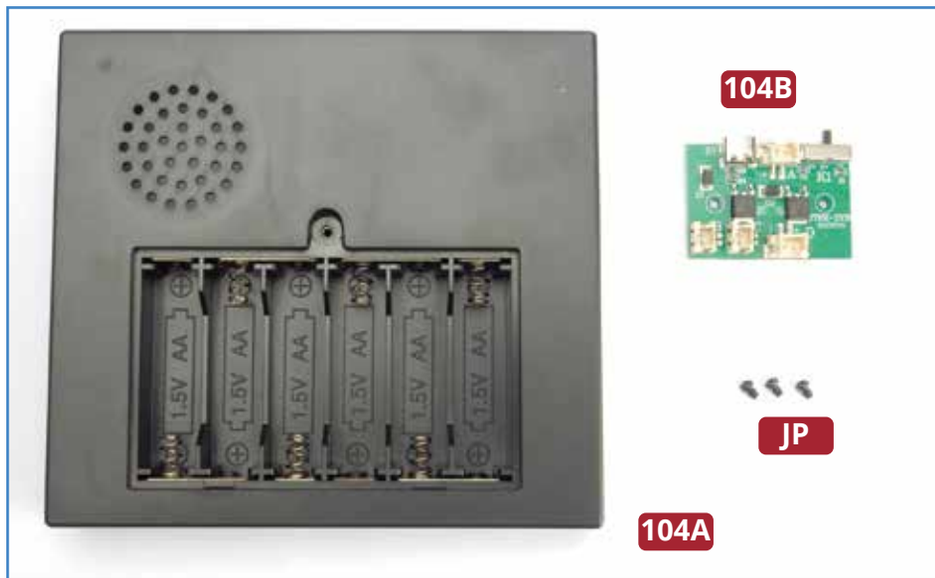


DIE PLATINE

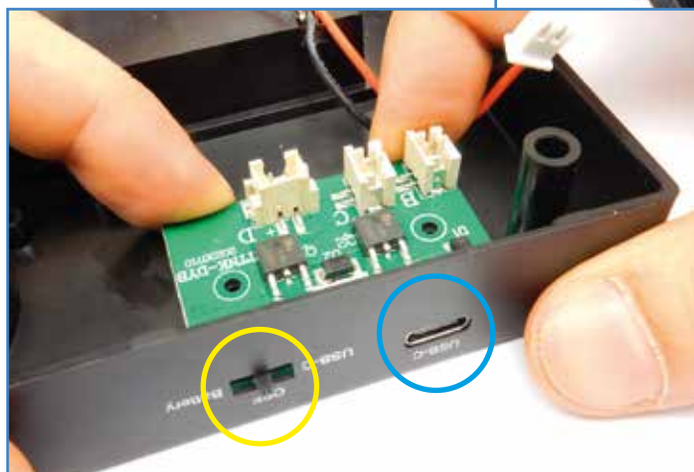
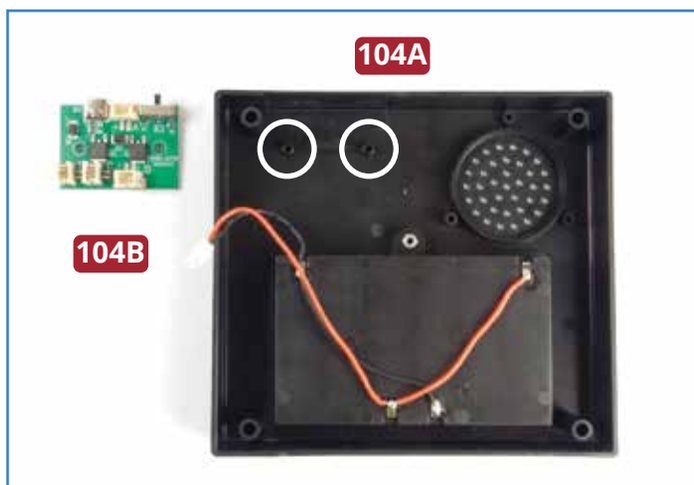


BAUTEILE IM ÜBERBLICK

104A Batteriebox

104B Platine

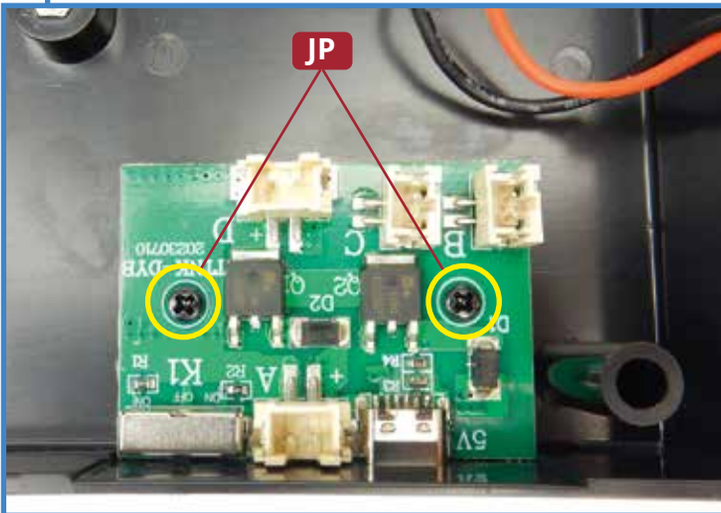
JP Drei Schrauben
(eine als Ersatz)



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.

