

DIE LINKE PLATINE

An der linken Platine werden der Vorwärts-Rückwärts-Knopf und der Panzerdrehungs-Knopf angebracht. Die Platine wird in der Fernbedienung verschraubt.



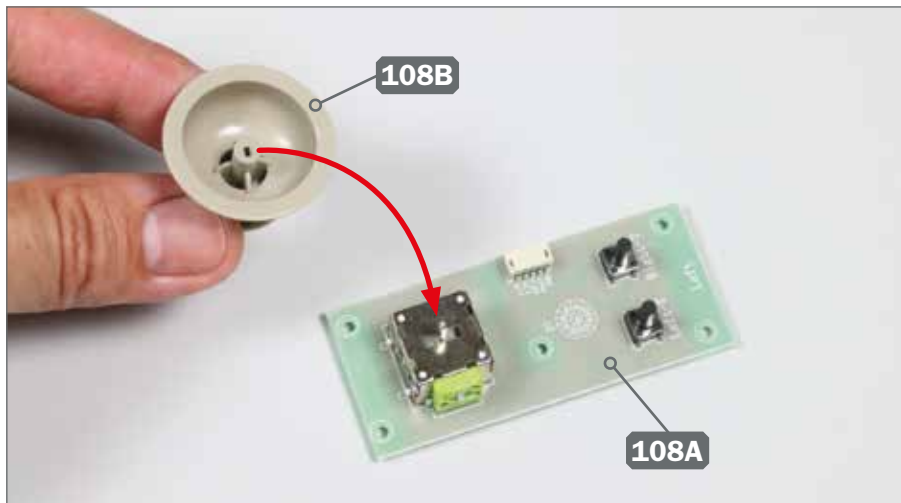
Ihre Bauteile im Überblick

| Teilenummer | Name | Material |
|-------------|---------------------------------|----------|
| 108A | linke Platine der Fernbedienung | – |
| 108B | Vorwärts-Rückwärts-Knopf | ABS |
| 108C | Panzerdrehungs-Knopf | ABS |

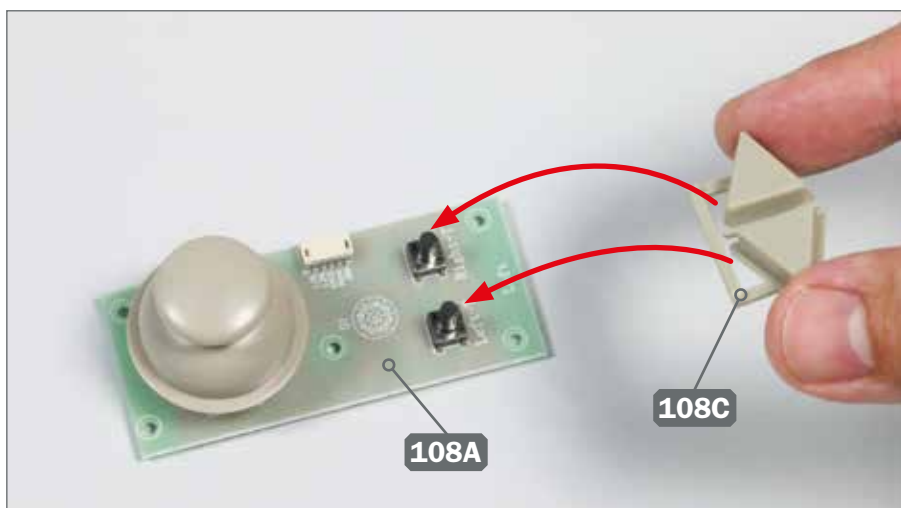
Schrauben

| Typ | Anzahl | Abmessungen |
|-----|--------|-------------|
| BP | 5+1 | 2,3 x 4 mm |

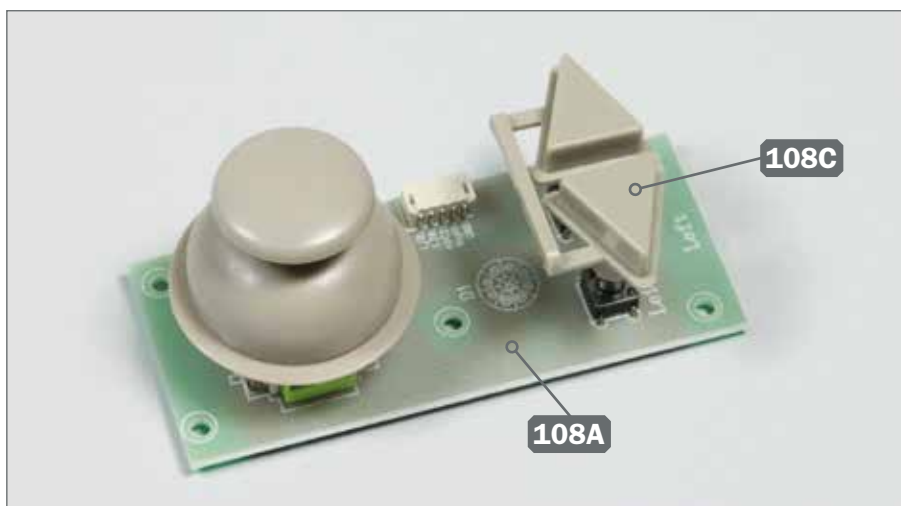
SCHRITT 1 ► Einbau der linken Platine



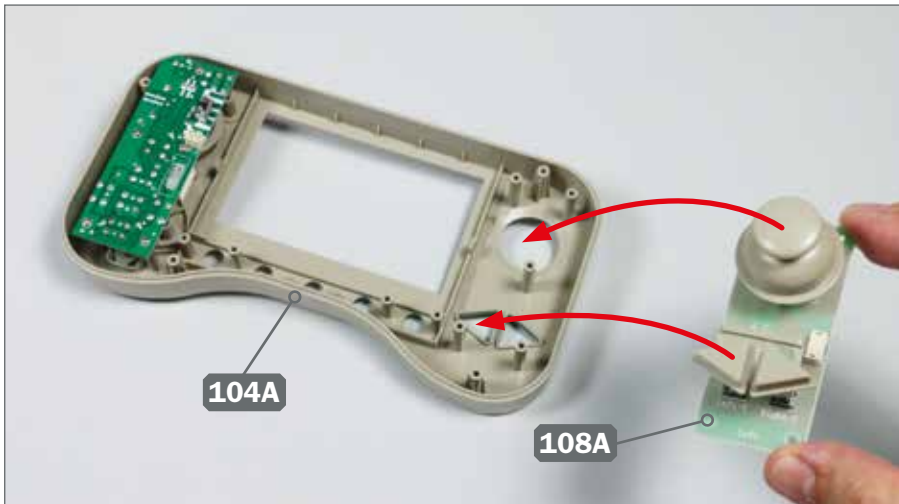
- 1** ► Legen Sie die linke Platine der Fernbedienung 108A auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie den Vorwärts-Rückwärts-Knopf 108B und führen Sie ihn zum Metallzapfen der Platine, wie durch den Pfeil angedeutet.



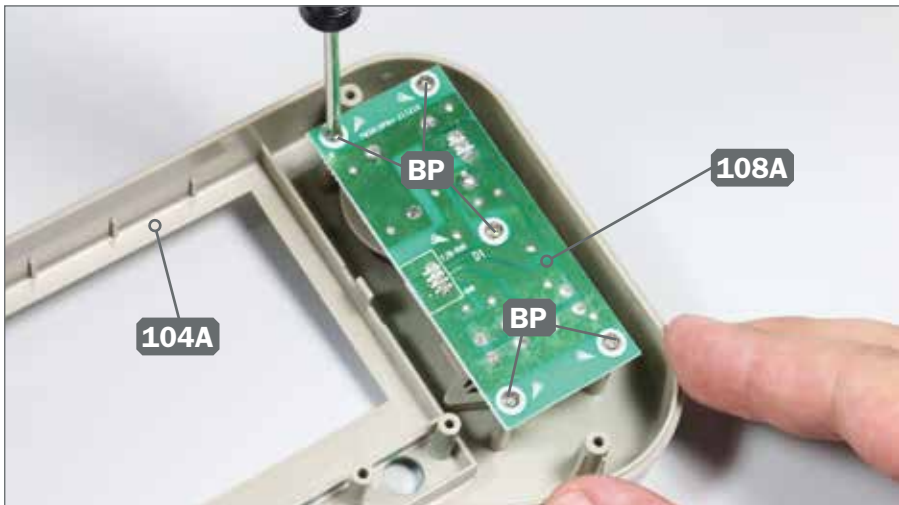
- 2** ► Der Vorwärts-Rückwärts-Knopf 108B ist auf der linken Platine 108A befestigt. Nehmen Sie den Panzerdrehungs-Knopf 108C und setzen Sie ihn auf die beiden Druckknöpfe der Platine, wie angedeutet.



- 3** ► Der Panzerdrehungs-Knopf 108C ist auf der Platine 108A platziert.



- 4** ▶ Legen Sie die Vorderseite der Fernbedienung 104A auf Ihre Arbeitsplatte, ausgerichtet wie abgebildet. Nehmen Sie die Platine 108A und fügen Sie deren Knöpfe in die Aussparungen der Fernbedienung ein, wie es die Pfeile andeuten.



- 5** ▶ Die in die Fernbedienung 104A eingesetzte Platine 108A wird mit fünf Schrauben BP fixiert.

DAS BAUERGBNIS



- ▶ Die Vorderseite der Fernbedienung nimmt Formen an: Auf der linken Seite sind nun Knöpfe vorhanden.