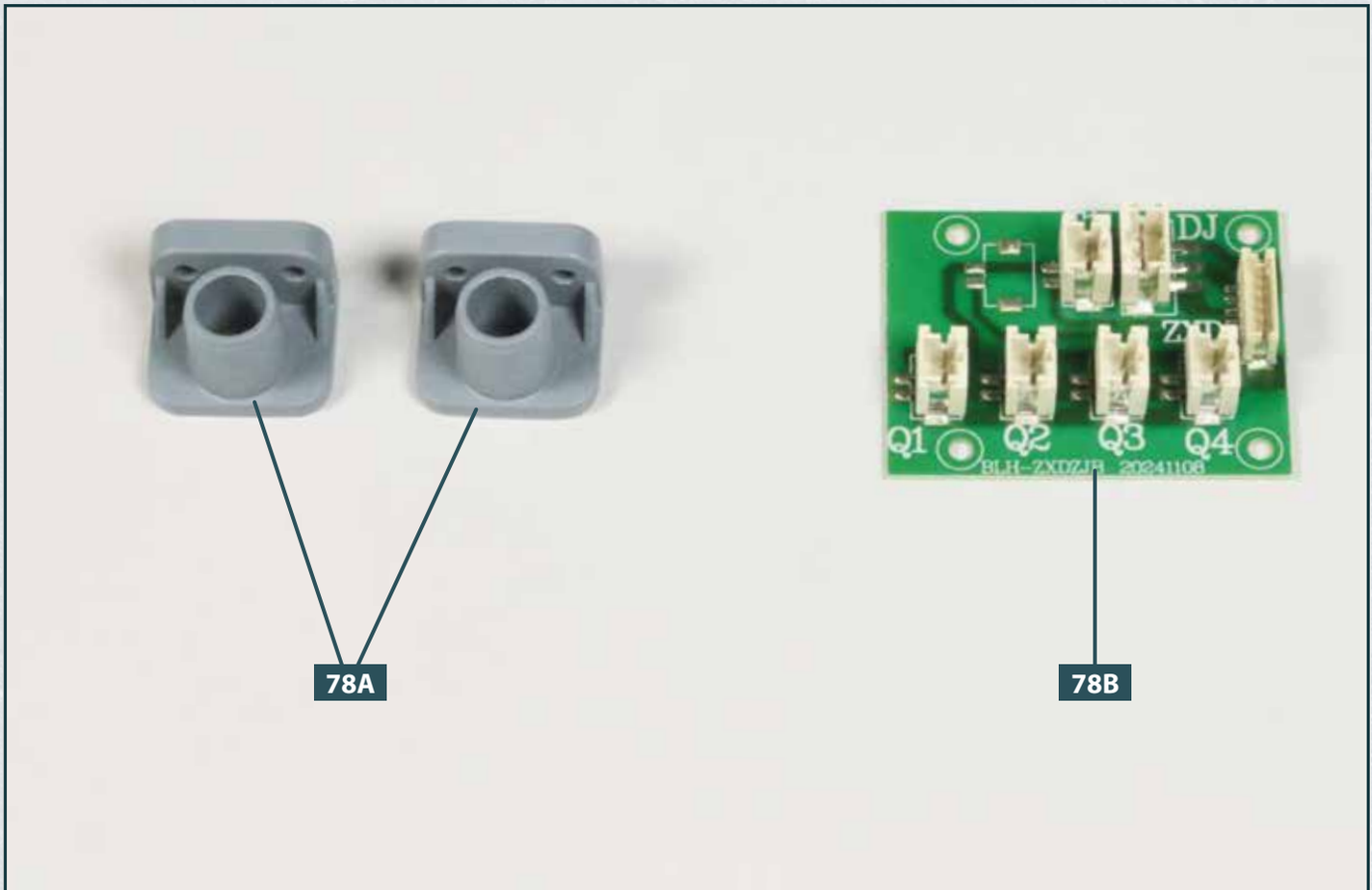


# Die nächste Platine

Die Platine wird im Rumpf befestigt. Sechs Kabel werden mit ihr verbunden. Auf beiden Rumpfsseiten wird jeweils ein Winkel im Achterschiff montiert.

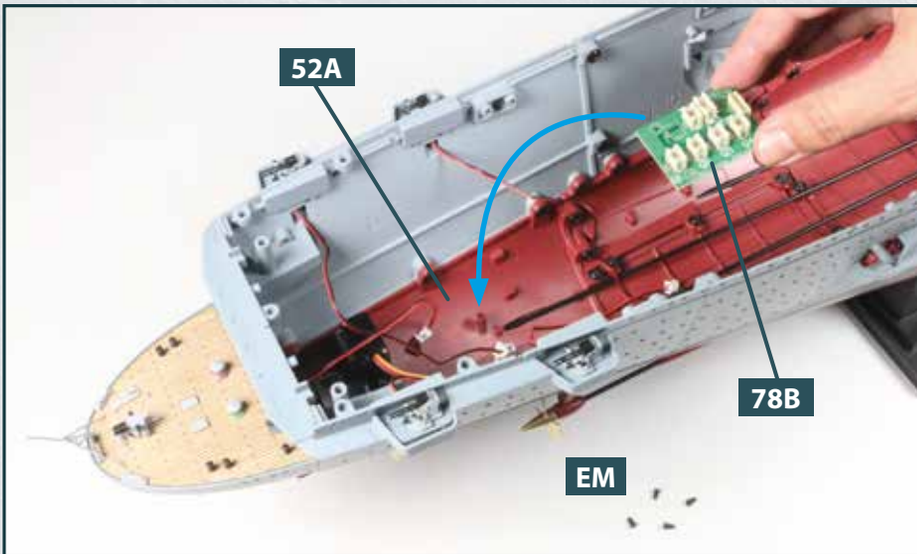


Ihre Bauteile im Überblick		
Teilenummer	Name	Material
78A	zwei Winkel	Gussmetall
78B	Platine	Elektronikteil

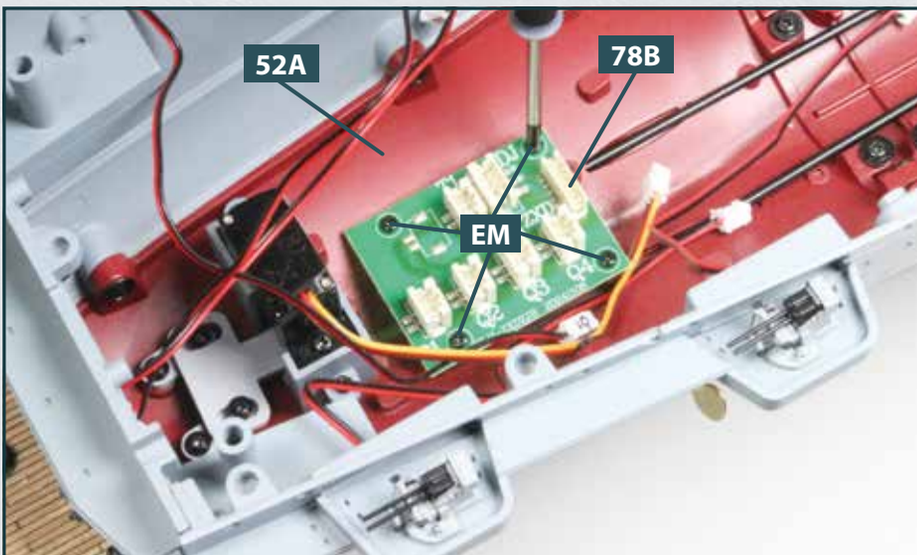


Schrauben		
Typ	Anzahl	Abmessungen
AM	4 + 1	2,6 x 5 mm
EM	4 + 1	2,3 x 4 mm

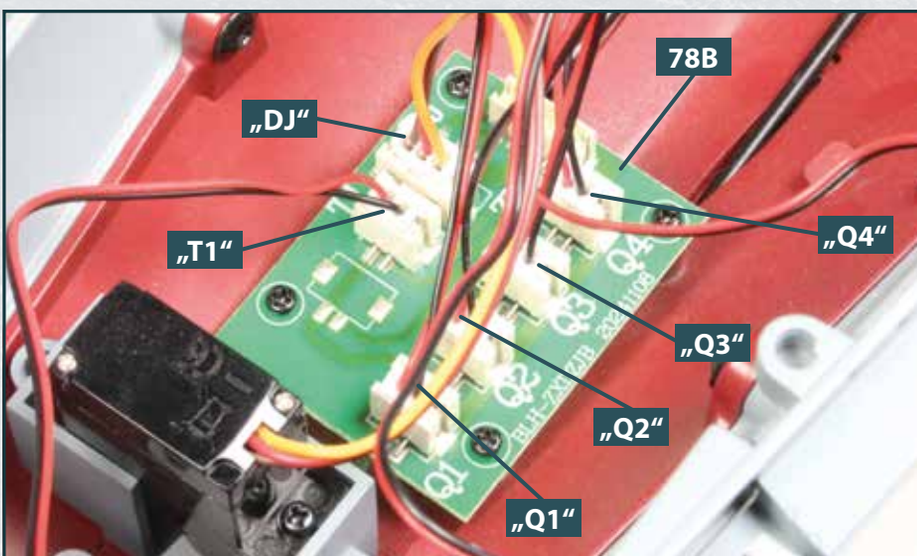
## SCHRITT 1 > Montage der Platine und Anschließen der Kabel



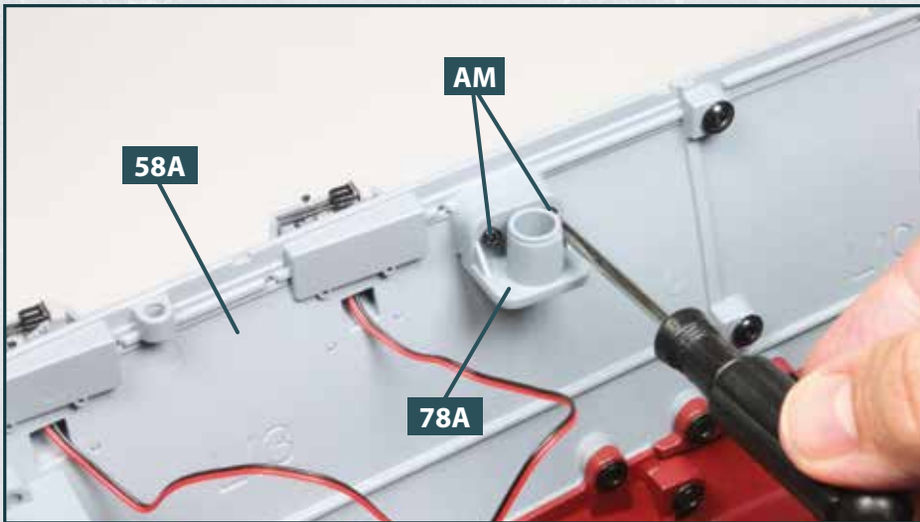
- 1 Nehmen Sie die Platine **78B** und fügen Sie sie in die Rumpfstruktur ein: Ihre Löcher gehören auf die Schraubenaufnahmen des Heckabschnitts **52A**, wie es der Pfeil exemplarisch andeutet. Legen Sie vier Schrauben **EM** bereit.



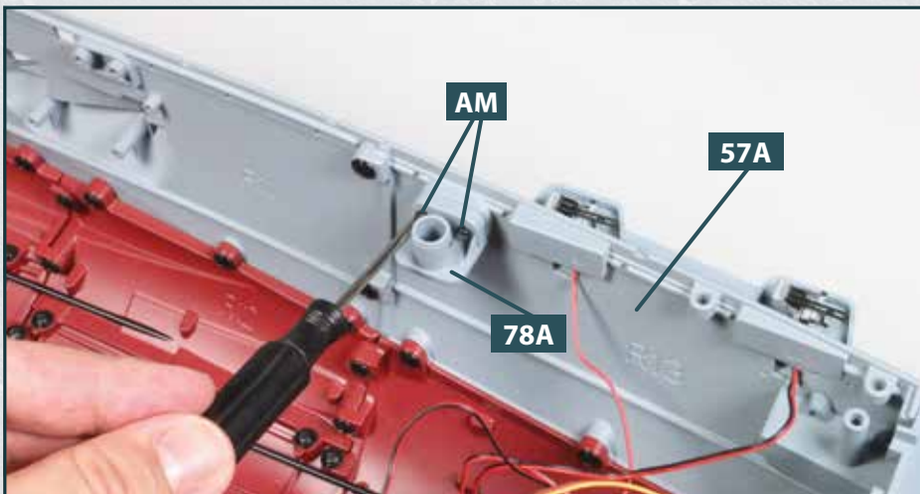
- 2 Befestigen Sie die Platine **78B** mit den vier Schrauben **EM** am Heckabschnitt **52A**, wie abgebildet.



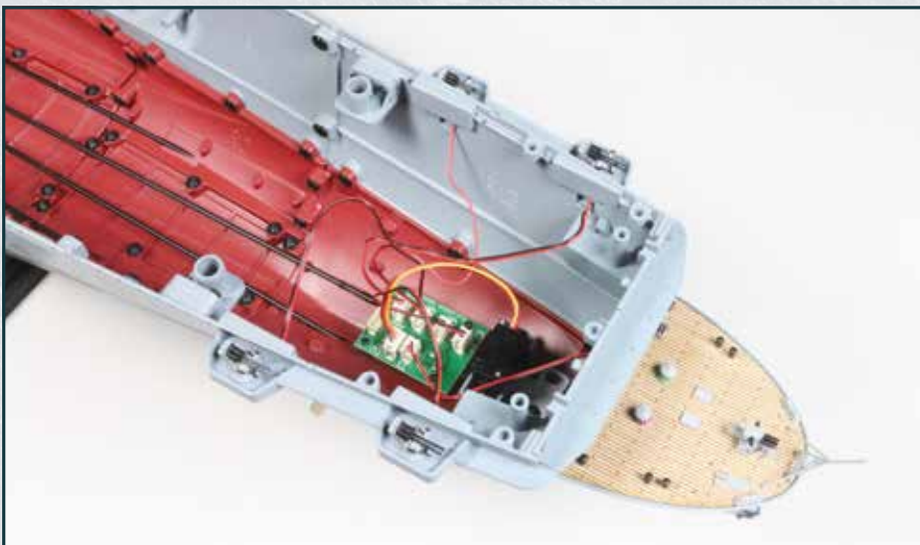
- 3 Verbinden Sie die sechs nachfolgend aufgeführten Stecker (deren Kabelbezeichnungen in Klammern gesetzt sind) mit den gleichnamigen Ports der Platine **78B**: den Stecker „DJ“ (vom Ruderservo **71G**) sowie die Stecker der Licht- bzw. Geschützkabel „Q1“ (**73E**), „Q2“ (**73F**), „Q3“ (**74E**), „Q4“ (**74F**) und „T1“ (**75F**).

**SCHRITT 2 > Anbringen der beiden Winkel**

- 1** Nehmen Sie einen der beiden Winkel **78A**, setzen Sie ihn auf die beiden Aufnahmen an der Innenseite des Rumpfabschnitts **58A** im hinteren Bereich der linken Rumpfseite und fixieren Sie ihn mit zwei Schrauben **AM**, wie abgebildet.



- 2** Der verbliebene Winkel **78A** wird auf der gegenüberliegenden Rumpfseite auf die Aufnahmen des Abschnitts **57A** gesetzt und ebenfalls mit zwei Schrauben **AM** befestigt.

**DAS BAUERGBNIS**

Die Platine ist in der Rumpfstruktur befestigt. Sechs Kabel sind mit den Platinenports verbunden. Zwei Winkel sind montiert.