

# EIN SOCKELELEMENT ANFÜGEN UND DETAILS ERGÄNZEN

Schließe einen weiteren Sockel-Abschnitt an und ergänze den Sockel um verrostete Metallteile und einen Stein.

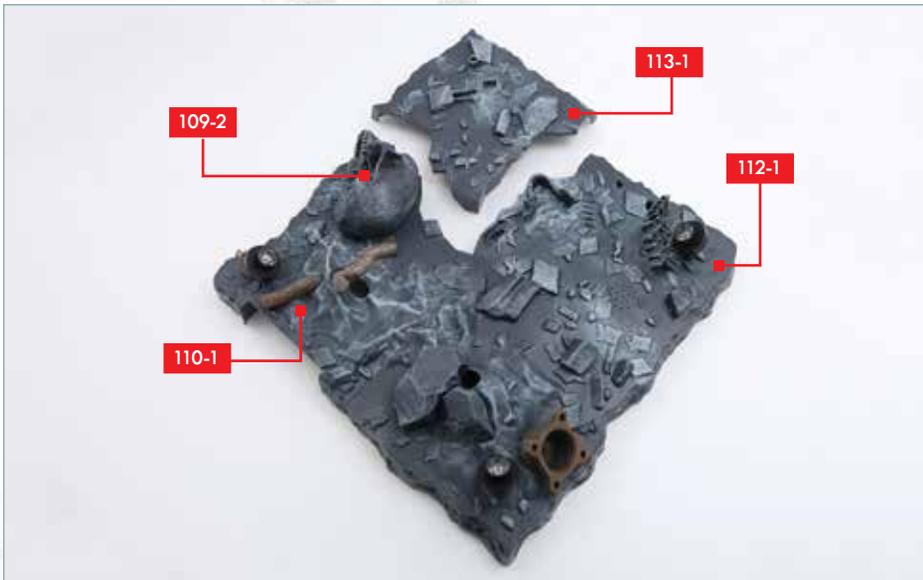


## BAUTEILELISTE

- 113-1** Viertes Sockelelement
- 113-2** Stein-Detail
- 113-3** Mechanik-Detail
- 113-4** zwei Federn
- 113-5** Mechanik-Detail
- 113-6** zwei Verbindungsplatten
- 113-7** neun Schrauben PWB (2 x 4 mm, 1 Reserve)

## DES WEITEREN BENÖTIGST DU

Das rote Suchlicht (mit Klebeband) aus Ausgabe 111, die Sockel-Baugruppe aus Ausgabe 112, Sekundenkleber und einen Zahnstocher sowie einen feinen Kreuzschlitz-Schraubendreher.



## SCHRITT 1

Prüfe, wie der Sockelabschnitt **113-1** in die Ecke zwischen den Bauteilen **110-1** und **112-1** passt. Entferne den Schädel **109-2**, drehe die Sockel-Baugruppe sorgfältig um und achte dabei darauf, dass die Details nicht beschädigt werden.



## SCHRITT 2

Positioniere die Verbindungsplatte **113-6** wie gezeigt über den erhöhten Schraubbuchsen an den Bauteilen **110-1** und **113-1**. Bei Bedarf kannst Du den Sockel mit Seilklemmen o. Ä. zusammenhalten.



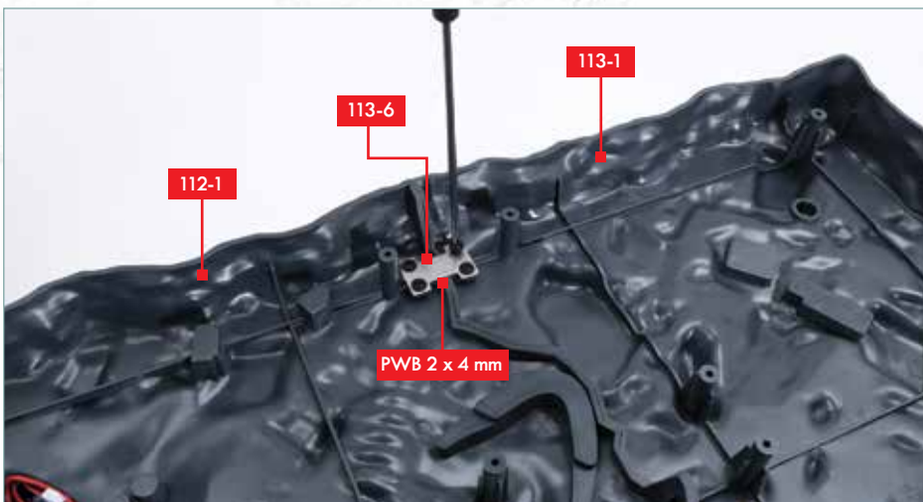
## SCHRITT 3

Fixiere die Verbindungsplatte **113-6** mit vier Schrauben PWB (2 x 4 mm).



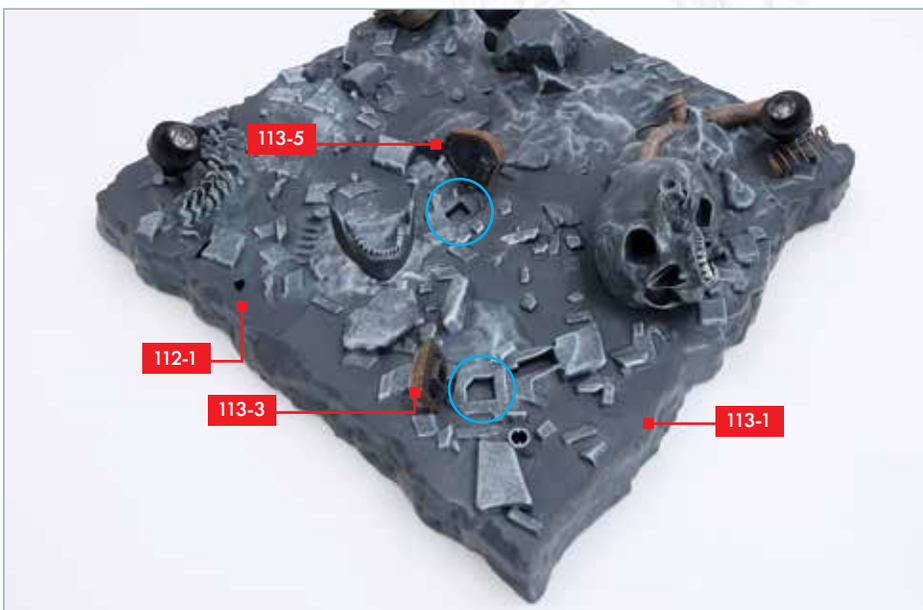
## SCHRITT 4

Setze die zweite Verbindungsplatte **113-6** auf die erhöhten Schraubbuchsen an den Bauteilen **113-1** und **112-1**.



## SCHRITT 5

Fixiere die Verbindungsplatte mit vier Schrauben PWB (2 x 4 mm).



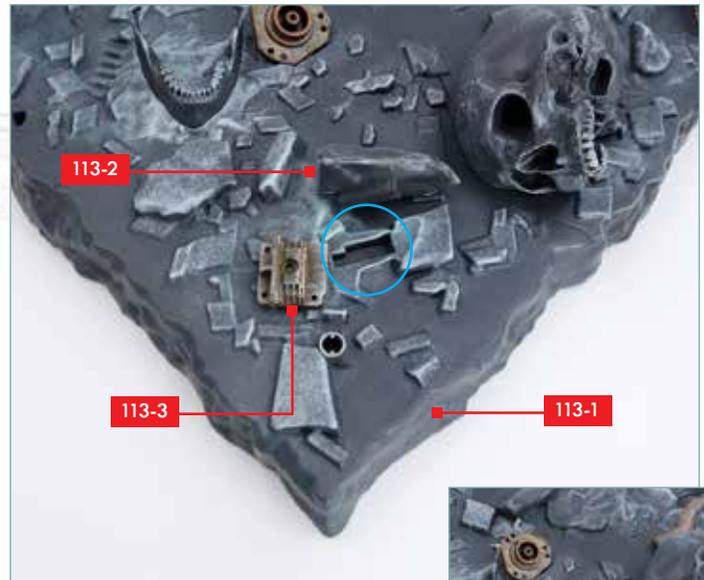
## SCHRITT 6

Drehe den Sockel vorsichtig wieder auf die richtige Seite und setze den Schädel **109-2** wieder ein. Identifiziere die Aussparungen der Bauteile **113-1** und **112-1**, in welche die Mechanik-Details **113-3** und **113-5** eingesetzt werden (eingekreist). Prüfe den Sitz der Details und gib etwas Sekundenkleber auf ihre ausgeformten Enden, die in die Aussparungen passen.



## SCHRITT 7

Fixiere die Details **113-3** und **113-5** wie gezeigt.



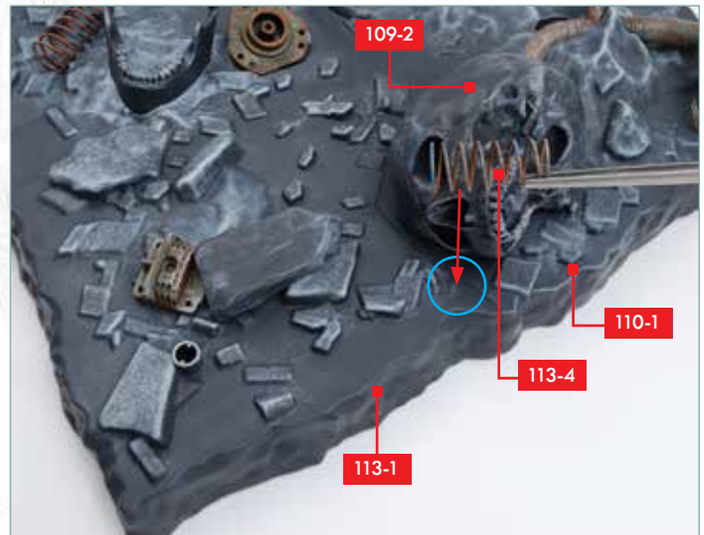
## SCHRITT 8

Identifiziere die Aussparung für das Stein-Detail **113-2** (eingekreist) im Sockelabschnitt **113-1**. Teste den Sitz des Steins, der leicht über Bauteil **113-3** hinausragen sollte. Gib dann etwas Sekundenkleber auf den ausgeformten Abschnitt des Steins, der in die Aussparung passt. Klebe den Stein fest (kleines Bild).



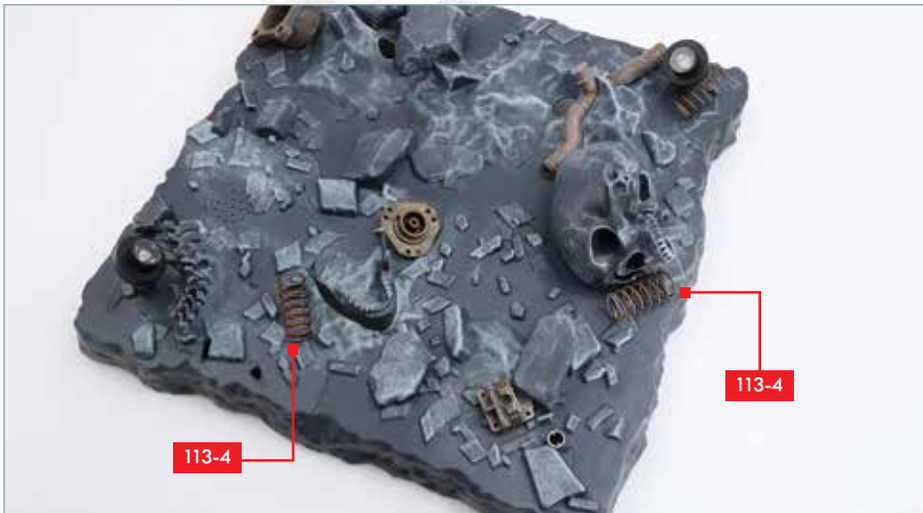
## SCHRITT 9

Identifiziere die Aussparung (eingekreist) für die erste Feder **113-4** auf dem Sockelabschnitt **112-1** – nahe dem Kieferknochen **112-3**. Fixiere sie mit etwas Sekundenkleber. Das kleine Bild zeigt die korrekt eingesetzte Feder.



## SCHRITT 10

Die zweite Feder **113-4** passt an die Stelle, wo sich die Sockelabschnitte **113-1** und **110-1** berühren – neben dem Schädel **109-2**. Nutze etwas Sekundenkleber, um die Feder festzukleben.



## SCHRITT 11

Hier die beiden korrekt fixierten Federn.



## SCHRITT 12

Nimm die LED mit dem roten Licht (mit Klebeband) aus Ausgabe 111. Führe Kabel und Stecker durch das Loch im Sockelabschnitt **113-1**. Drücke die Halterung des Suchlichts durch das Loch – die Rippen in dem Loch passen in die Schlitze der Halterung. Sobald das Suchlicht korrekt eingesetzt ist, lässt es sich anwinkeln und leicht drehen.



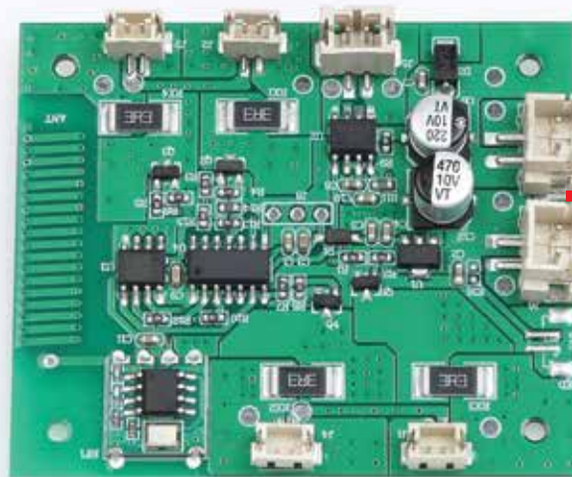
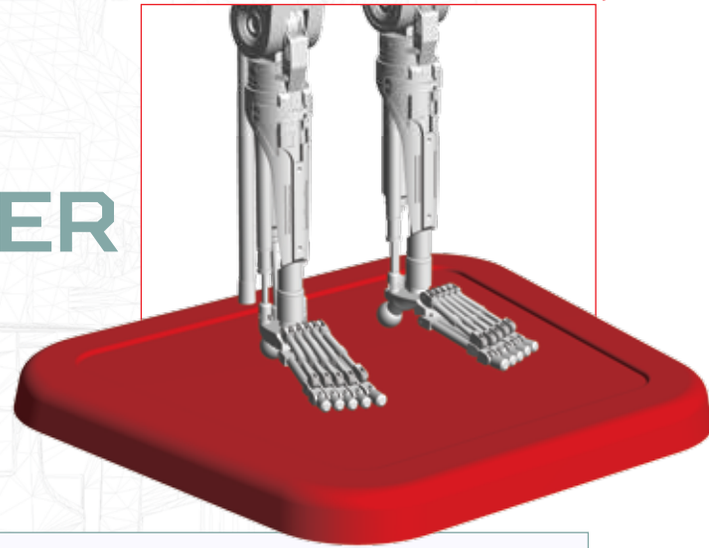
## BAUFORTSCHRITT

Du hast den letzten Abschnitt des Sockels angebracht und Details hinzugefügt.



## EINE PLATINE EINBAUEN UND ZWEI SUCHLICHTER ANSCHLIESSEN

Setze die Arbeit am Sockel fort, indem Du die Hauptplatine zur Bedienung der Suchlichter und Soundeffekte einbaust.



114-1



114-2

### BAUTEILELISTE

- 114-1 Hauptplatine
- 114-2 fünf Schrauben PB (2 x 4 mm, 1 Reserve)

### DES WEITEREN BENÖTIGST DU

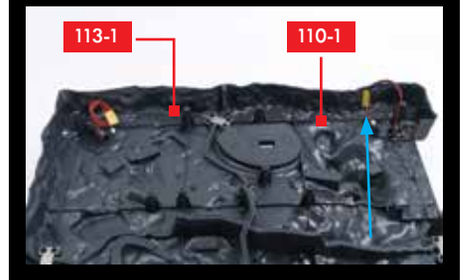
Die Sockel-Baugruppe aus Ausgabe 113 und einen feinen Kreuzschlitz-Schraubendreher.

## SCHRITT 1

Entferne den Schädel **109-2** aus der Sockel-Baugruppe. Drehe die Baugruppe vorsichtig mit der Unterseite nach oben und nutze ggf. Teile der Verpackung oder eine weiche Unterlage wie ein Handtuch, um zu gewährleisten, dass die Details nicht beschädigt werden.

### EXPERTENTIPP!

Identifiziere das korrekte Suchlicht, das auf dem Sockelabschnitt **110-1** angebracht ist (der Abschnitt mit dem Schädel). Das Suchlicht ist rot – genau wie jenes, das an Abschnitt **113-1** angebracht ist. Es kann hilfreich sein, die Kabel mit einem Stück Klebeband nahe dem Stecker zu markieren.



## SCHRITT 2

Prüfe den Sitz der Platine **114-1** im Sockelabschnitt **108-1**, beinahe mittig in der Sockel-Baugruppe.



### SCHRITT 3

Gehe sicher, dass die Sockel-Baugruppe von unten her einen guten Halt hat und fixiere dann die Platine mithilfe von vier Schrauben PB (2 x 4 mm, eingekreist) – je eine Schraube pro Ecke.



### SCHRITT 4

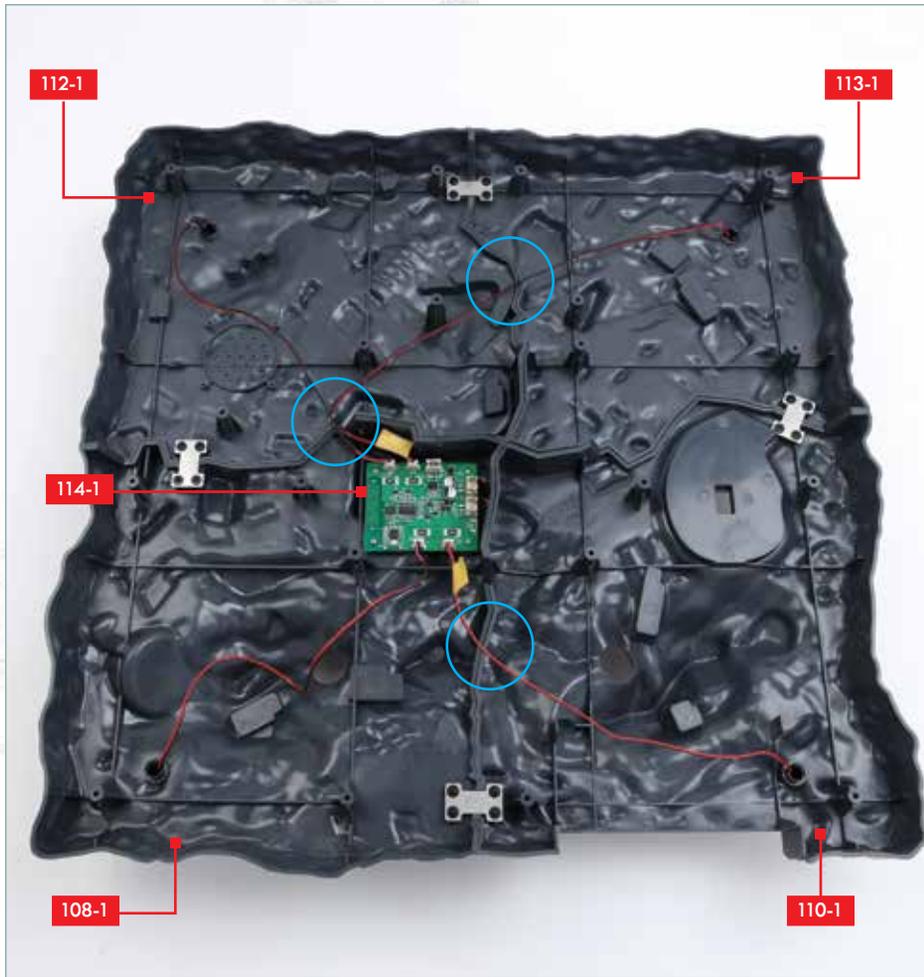
Identifiziere die vier kleinen Steckerbuchsen auf der Platine **114-1** (eingekreist), an welche die Suchlichter angeschlossen werden.

## SCHRITT 5

Nimm die vier Stecker an den Enden der Suchlicht-Kabel und stecke sie in die vier Buchsen auf der Platine. Gehe sicher, dass die Kabel an den geeigneten Stellen zwischen den Sockelabschnitten verlaufen (eingekreist), damit sie den Sockel nicht daran hindern, waagrecht auf der Arbeitsfläche zu stehen, wenn die Baugruppe wieder umgedreht wird. Dabei kann es helfen, die Kabel mit etwas Kreppband an ihrem Platz zu halten.

### EXPERTENTIPP!

Achte weiter darauf, dass die Sockel-Baugruppe über ausreichend Halt verfügt, wenn Du die Stecker verbindest. Die zwei markierten Kabel kennzeichnen die roten Suchlichter. Die zwei Kabel ohne Markierung sind durchsichtig, werden aber blau leuchten.



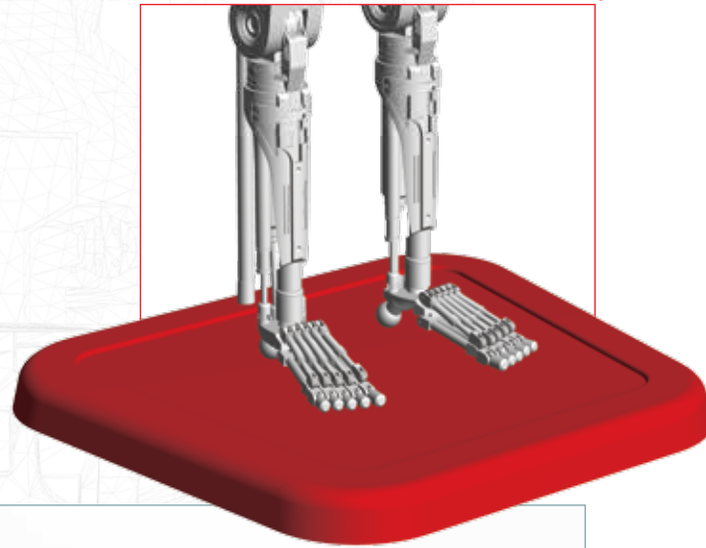
## BAUFORTSCHRITT

Du hast die Platine am Sockel montiert und die Suchlichter angeschlossen. Du kannst den Schädel wieder einsetzen, wenn Du die Baugruppe umdrehst.



## LAUTSPRECHER UND SCHALTER AM SOCKEL MONTIEREN

In dieser Ausgabe verlegst Du unsichtbare Kabel am Sockel und bringst einen Schalter unter dem Schädel an.



### BAUTEILELISTE

115-1	Schalter mit Kabel	115-5	Detail für Sockel
115-2	Lautsprecher mit Kabel	115-6	Bodenplatte für Sockel
115-3	Befestigungsring für Lautsprecher	115-7	fünf Schrauben PB (3 x 6 mm, 1 Reserve)
115-4	Detail für Sockel	115-8	fünf Schrauben PB (2 x 4 mm, 1 Reserve)

### DES WEITEREN BENÖTIGST DU

Die Sockel-Baugruppe aus Ausgabe 114 und einen feinen Kreuzschlitz-Schraubendreher.



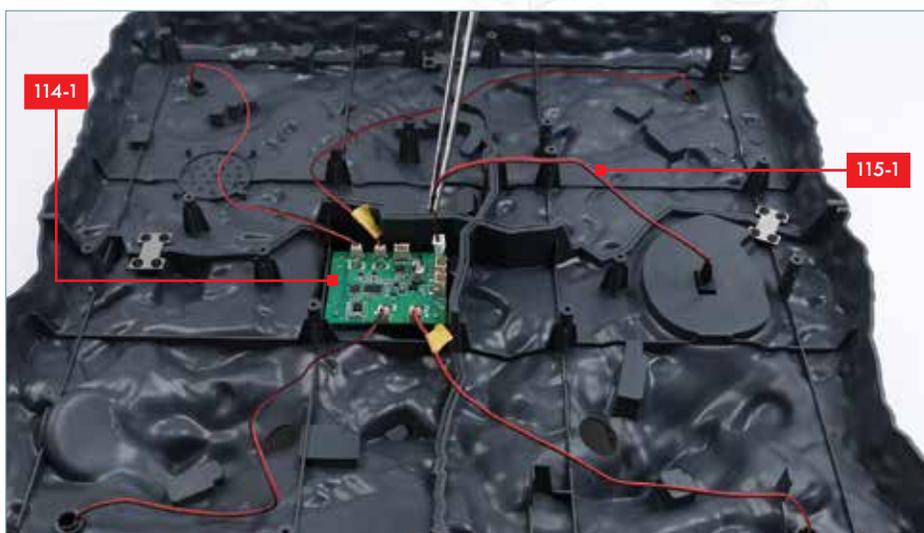
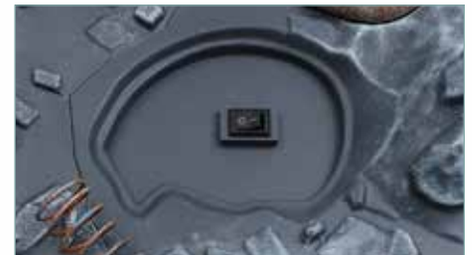
## SCHRITT 1

Entferne den Schädel **109-2** aus der Sockel-Baugruppe.



## SCHRITT 2

Identifiziere das rechteckige Loch in der Mitte der Aussparung für den Schädel. Führe den Schalter mit Kabel **115-1** durch das Loch. Drücke den Schalter in das Loch, bis ein Klicken zu hören ist (kleines Bild unten).

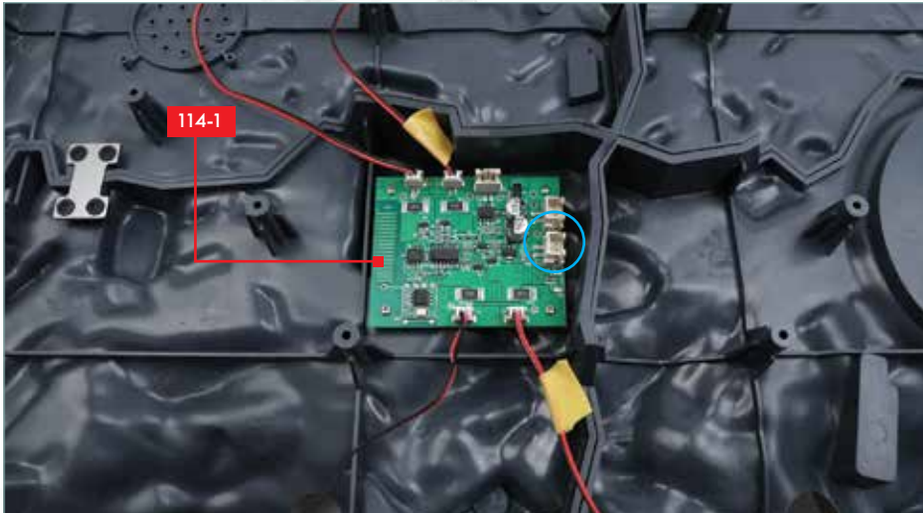


## SCHRITT 3

Drehe die Baugruppe vorsichtig um und gehe sicher, dass sie ausreichend Halt besitzt, damit nichts beschädigt wird. Ziehe das Kabel **115-1** über die Baugruppe hinweg zur Platine **114-1**.

## SCHRITT 4

Identifiziere die korrekte Steckerbuchse in der Platine **114-1** (eingekreist). Führe den Stecker in die Buchse (kleines Bild unten).



## SCHRITT 5

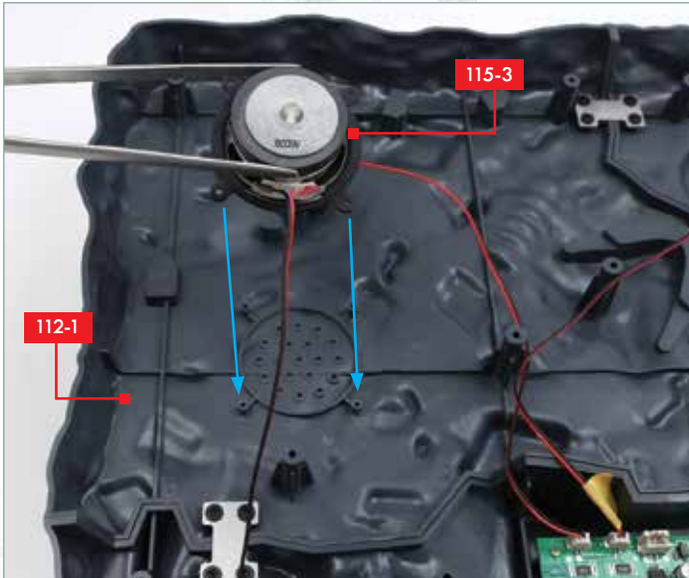
Nimm den Befestigungsring für den Lautsprecher **115-3**. Beachte, dass eine Seite des Rings über eine leichte Aussparung verfügt (roter Pfeil). Ein Abschnitt besitzt außerdem eine breite Kerbe (blau angezeigt). Führe das Lautsprecherkabel **115-2** so durch den Ring, dass die ausgesparte Seite in Richtung des Lautsprechers zeigt.



## SCHRITT 6

Ziehe den Ring über den Lautsprecher und gehe dabei sicher, dass die Kabelverbindung nicht zu Schaden kommt. Die breite Kerbe des Rings passt zwischen die Kabelverbindung und den Rand des Lautsprechers (kleines Bild unten).





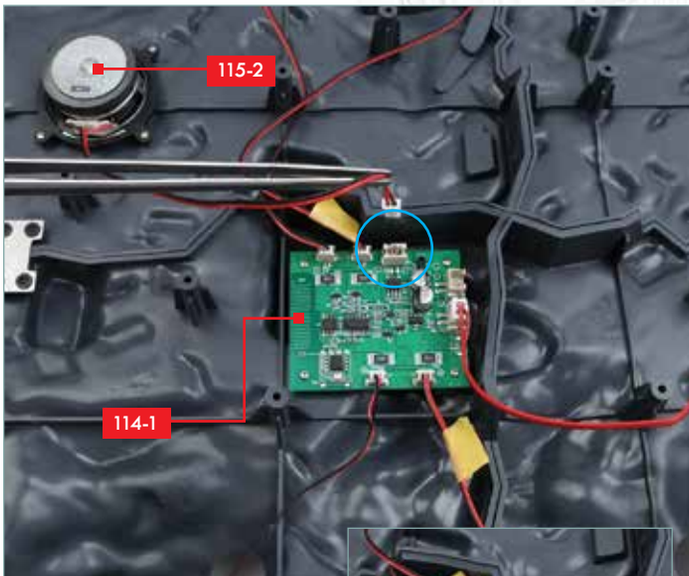
## SCHRITT 7

Identifiziere die Befestigungspunkte für den Ring an der Unterseite der Sockel-Baugruppe (Abschnitt **112-1**). Gehe sicher, dass du ihn so positionierst, dass das Kabel die Platine erreichen kann.



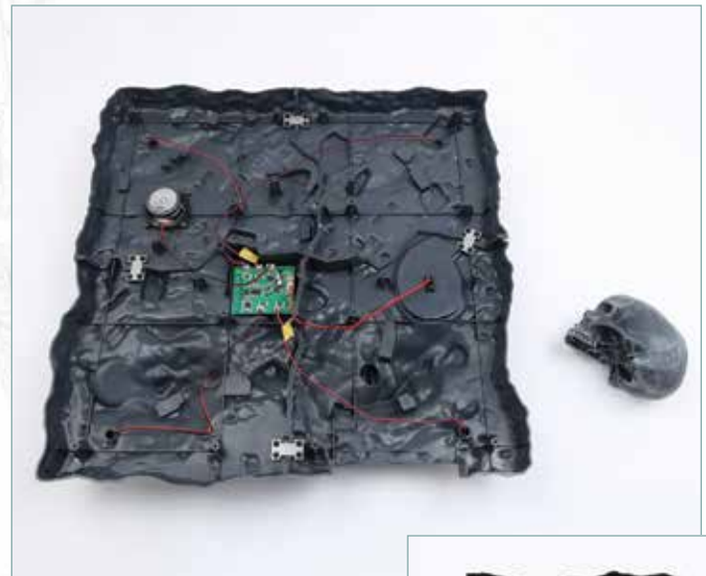
## SCHRITT 8

Fixiere den Lautsprecher mit vier Schrauben PB (2 x 4 mm).



## SCHRITT 9

Identifiziere die Steckerbuchse für das Lautsprecherkabel **115-2** auf der Platine **114-1**. Verlege die Kabel für den Schalter und den Lautsprecher so, dass sie durch die Aussparungen in den Kanten der Sockelabschnitte verlaufen.



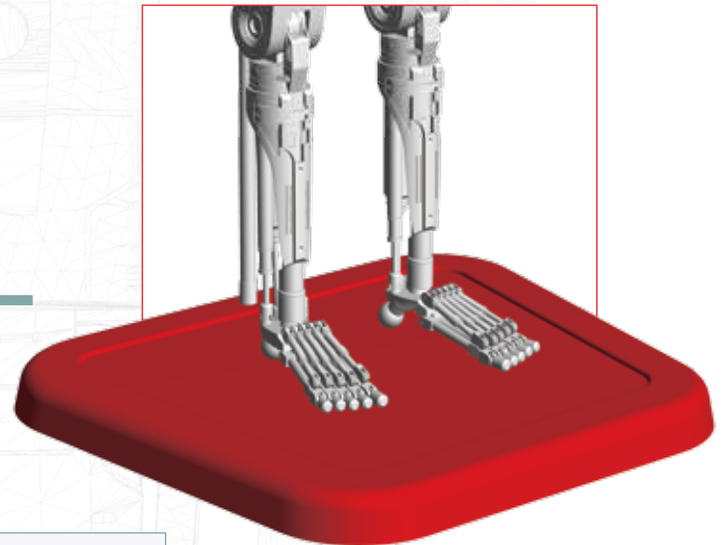
## BAUFORTSCHRITT

Du hast einen Schalter und einen Lautsprecher an der Sockel-Baugruppe befestigt. Die Bauteile **115-4**, **115-5**, **115-6** sowie die Schrauben PB (3 x 6 mm) werden in der nächsten Ausgabe verwendet.

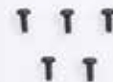
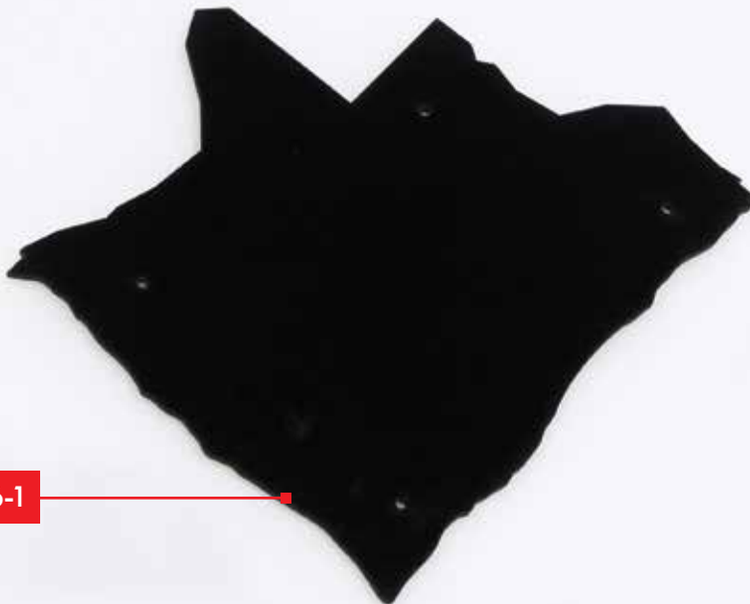


## ZWEI BODENPLATTEN UND DETAILS FÜR DEN SOCKEL ANBRINGEN

Klebe weitere Details an den Sockel und schütze seine Unterseite mit zwei Bodenplatten.



116-1



116-3

116-2



### BAUTEILELISTE

- |       |  |
|-------|--|
| 116-1 | Zweite Bodenplatte für Sockel              |
| 116-2 | Abdeckung für Platine                      |
| 116-3 | fünf Schrauben PB<br>(3 x 6 mm, 1 Reserve) |

### DES WEITEREN BENÖTIGST DU

Die Sockel-Baugruppe aus Ausgabe 115, die ungenutzten Bauteile aus der vorherigen Ausgabe (115-4, 115-5, 115-6 plus Schrauben), Sekundenkleber und einen Zahnstocher sowie einen feinen Kreuzschlitz-Schraubendreher.



## SCHRITT 1

Identifiziere die Aussparungen für die Details **115-5** und **115-4** auf dem Sockelabschnitt **112-1** und teste den Sitz der Bauteile.



## SCHRITT 2

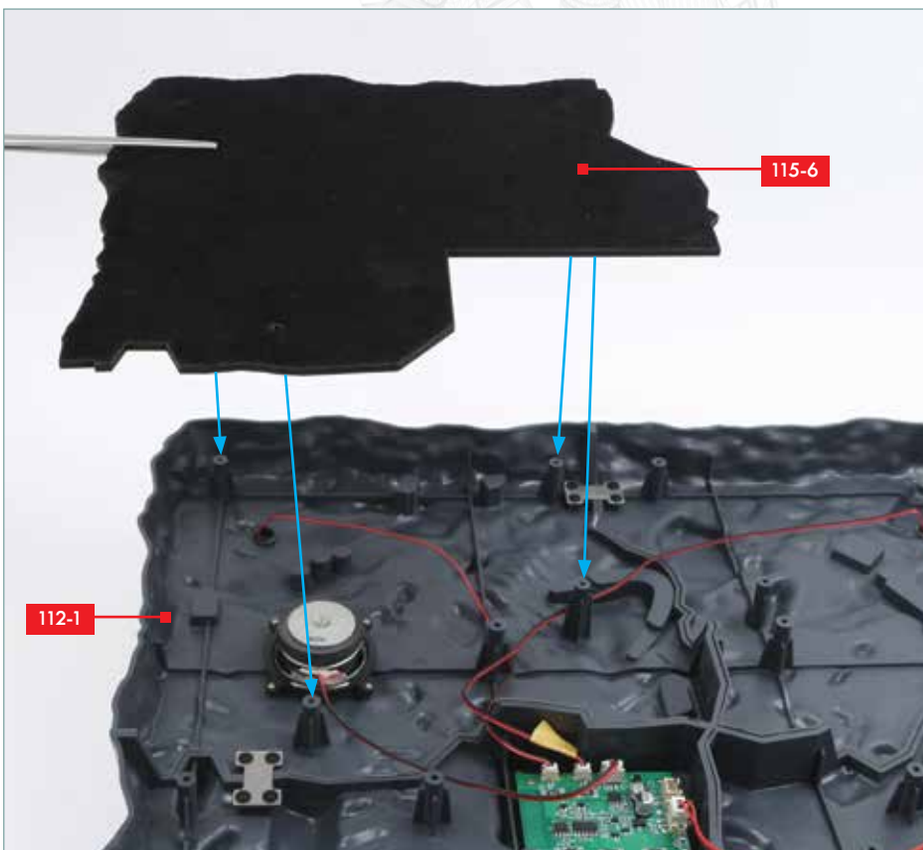
Gebe ein wenig Sekundenkleber auf den großen Aufhänger von Bauteil **115-5** (kleines Bild unten) und fixiere es auf dem Sockelabschnitt **112-1**.





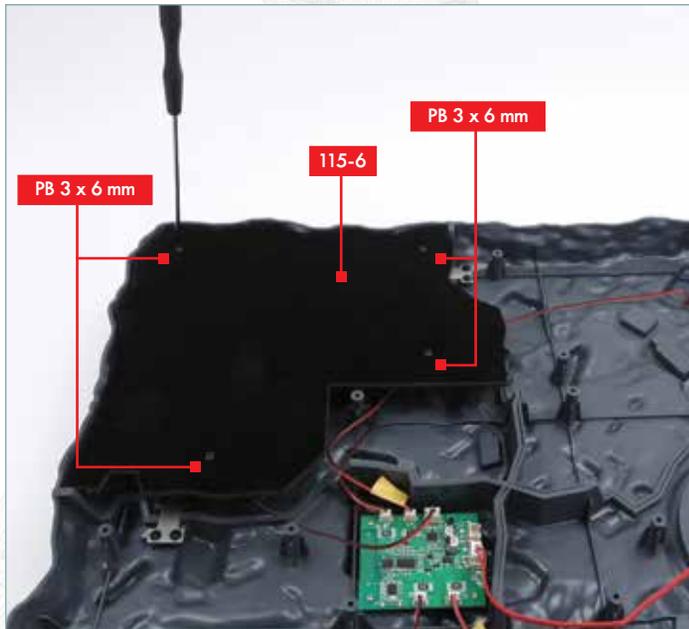
### SCHRITT 3

Gebe ein wenig Sekundenkleber auf den großen Aufhänger von Bauteil **115-4** (kleines Bild unten) und setze es an seinen Platz neben Bauteil **115-5** auf dem Sockelabschnitt **112-1**. Lasse den Klebstoff trocknen.



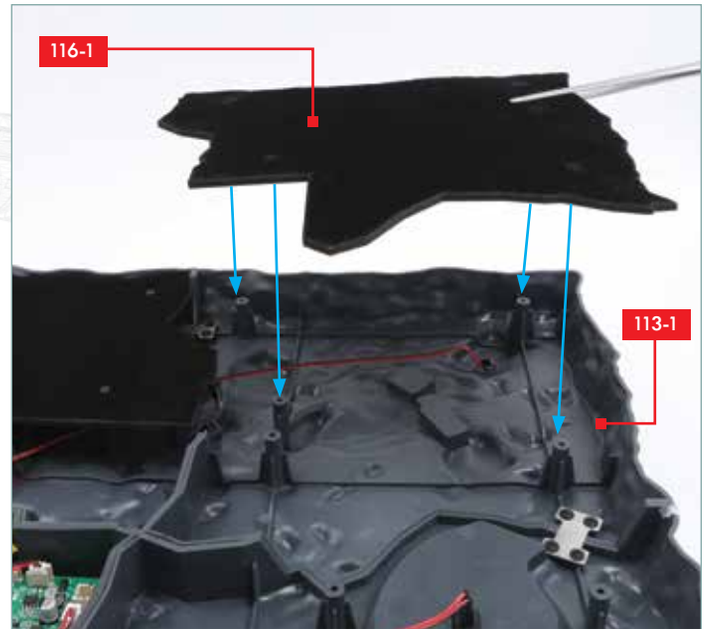
### SCHRITT 4

Drehe die Sockel-Baugruppe vorsichtig um und achte darauf, dass sie über guten Halt verfügt, ohne dass die Suchlichter oder Details zu Schaden kommen. Nimm die erste Bodenplatte **115-6** und prüfe, wie sie sich an die Unterseite des Sockelelements **112-1** anfügt. Die Schraublöcher sollten hierzu fluchten.



## SCHRITT 5

Fixiere die Bodenplatte **115-6** mithilfe von vier Schrauben PB (3 x 6 mm).



## SCHRITT 6

Setze die Bodenplatte **116-1** so auf das Sockelelement **113-1**, dass die Schraublöcher zueinander fluchten.



## SCHRITT 7

Fixiere die Bodenplatte **116-1** mithilfe von vier Schrauben PB (3 x 6 mm).



## BAUFORTSCHRITT

Du hast weitere Details an der Sockel-Baugruppe angebracht und zwei Bodenplatten an der Unterseite montiert. Die schwere Abdeckung **116-2** wird in einer späteren Ausgabe montiert.

