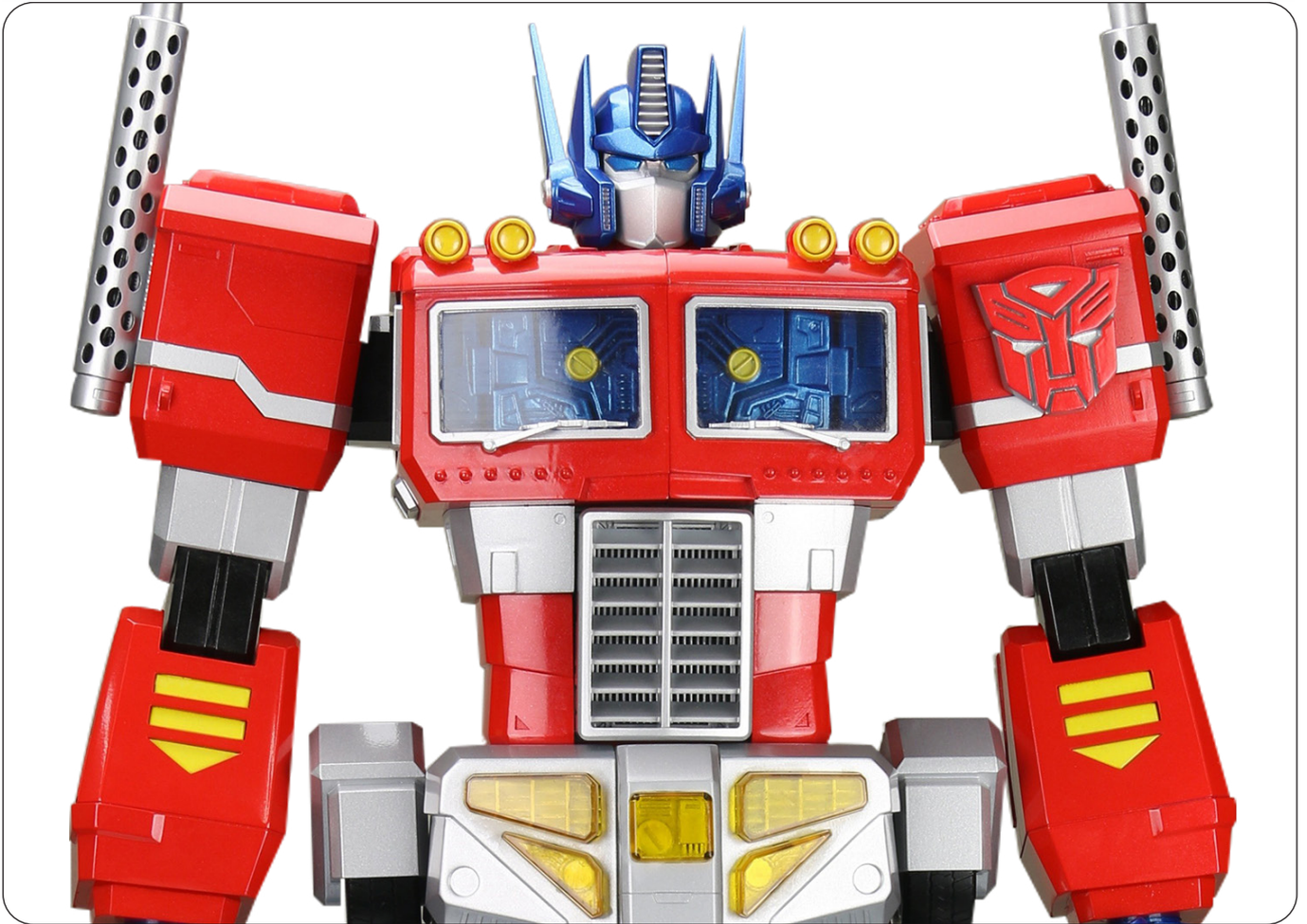


# OPTIMUS PRIME



# Displayständer

BAUANLEITUNGEN

**AGORA**  
MODELS®

# Experten-Tipp

---

**!** Heben Sie bitte **ALLE** unbenutzten Schrauben auf. Sie werden möglicherweise in einer späteren Bauphase benötigt.

Vergewissern Sie sich, dass Sie die Schrauben nicht verwechseln. Sie sehen zwar ähnlich aus, aber die Gewinde weichen leicht voneinander ab. Die Verwendung falscher Schrauben kann zu Schäden an den Teilen führen.

Wenn Sie Teile mit mehreren Schrauben fixieren, drehen Sie zunächst alle Schrauben lose ein, um zu prüfen, ob alle Teile richtig ausgerichtet sind. Ziehen Sie sie dann vorsichtig und nicht zu fest in der Reihenfolge an, in der Sie sie eingesetzt haben.

Der Schraubendreher kann magnetisiert werden, indem Sie einen Magnet (z. B. einen Kühlschrankmagnet) mehrmals darüber ziehen. Hierdurch kann dieser die Schrauben halten und so den Zusammenbau erleichtern.

Wenn sich eine Schraube schwer in ein Metallteil eindrehen lässt, drehen Sie sie nicht mit Gewalt ein, da Sie hierdurch den Schraubenkopf abscheren können. Drehen Sie die Schraube wieder heraus und reiben Sie dann das Gewinde mit etwas Vaseline, Seife oder Leichtöl ein. Hierdurch wird das Gewinde geschmiert und Sie können die Schraube leichter eindrehen.

Beim Zusammenbau mancher Teile ist etwas Kleber erforderlich. Tragen Sie den Kleber dünn mit Hilfe eines Zahnstochers auf, damit Sie nicht zu viel verwenden und die Kleberschicht nicht zu dick wird. Wir empfehlen die Verwendung von gelförmigem Sekundenkleber oder dünnflüssigem Modellierkleber. Fügen Sie die Teile nach Möglichkeit zunächst probeweise zusammen, bevor Sie sie verkleben.



Achten Sie auf das Klebersymbol und tragen Sie den Kleber auf die im Bild rot gekennzeichneten Bereiche auf.

Für den Bau dieses Modells erhalten Sie viele Teile, die Sie sofort zusammenbauen werden (indem Sie die Anleitung in der jeweiligen Bauphase befolgen), und andere Teile, die Sie vorerst in der mitgelieferten Schale verstauen sollten, um sie in späteren Bauphasen zu verwenden. Schützen Sie stets die Lackoberfläche der Komponenten, indem Sie Ihre Arbeitsfläche mit einer Schneidmatte, einem Bogen weißes Papier oder einem weichen Tuch abdecken.

Links und rechts! Wenn Sie Ihren Optimus Prime bauen, bezieht sich die linke oder rechte Seite auf die jeweilige Seite aus Sicht von Optimus Prime. Der linke Arm von Optimus Prime ist vom Betrachter aus gesehen rechts.

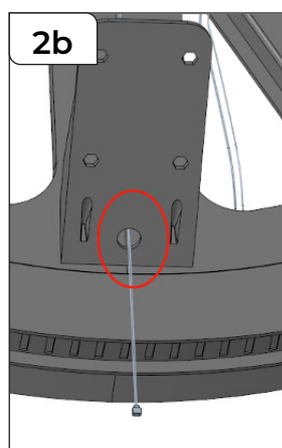
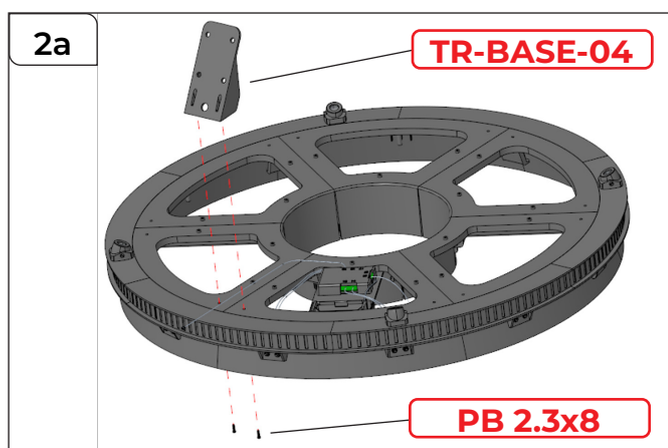
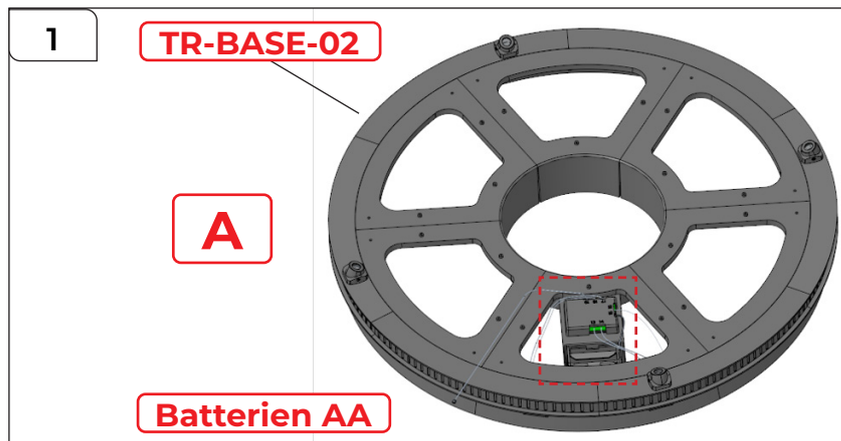


**WARNUNG:** Einige Teile werden mithilfe von Magneten zusammengebaut. Diese Magnete können zu ernsthaften Verletzungen führen, wenn sie verschluckt werden. Halten Sie die Magnete von Kindern fern. Wenn Sie vermuten, dass ein Magnet verschluckt wurde, ziehen Sie umgehend ärztliche Hilfe hinzu.

# Montage der Displayständer

## SCHRITT 1

Nehmen Sie TR-BASE-02 und legen Sie 4x AA (1,5V) Batterien in das Batteriefach ein.



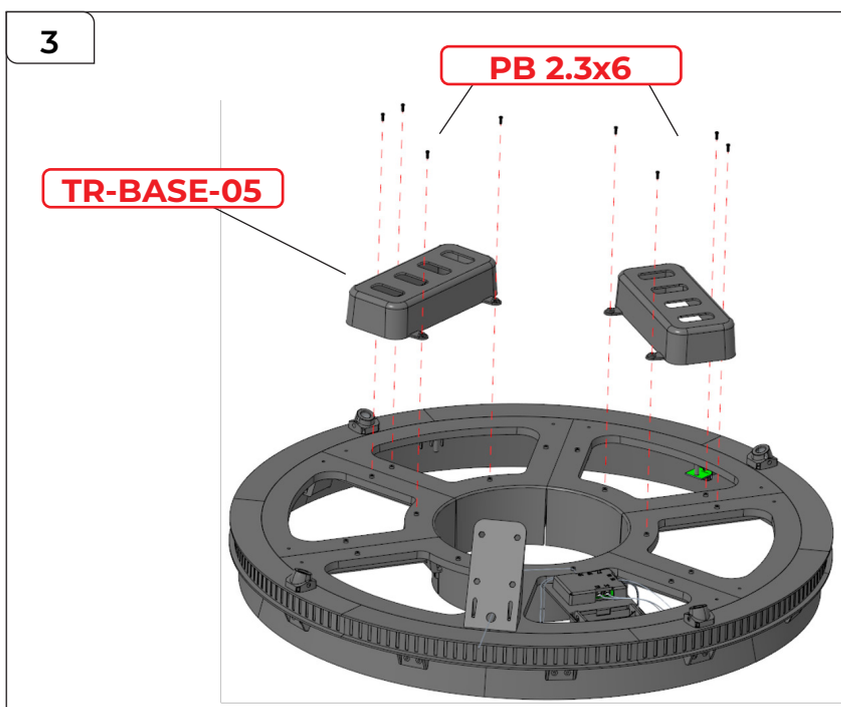
## SCHRITT 2

Nehmen Sie TR-BASE-04 und befestigen Sie es mit 2x PB 2,3x8 mm Schrauben an der Montage A.

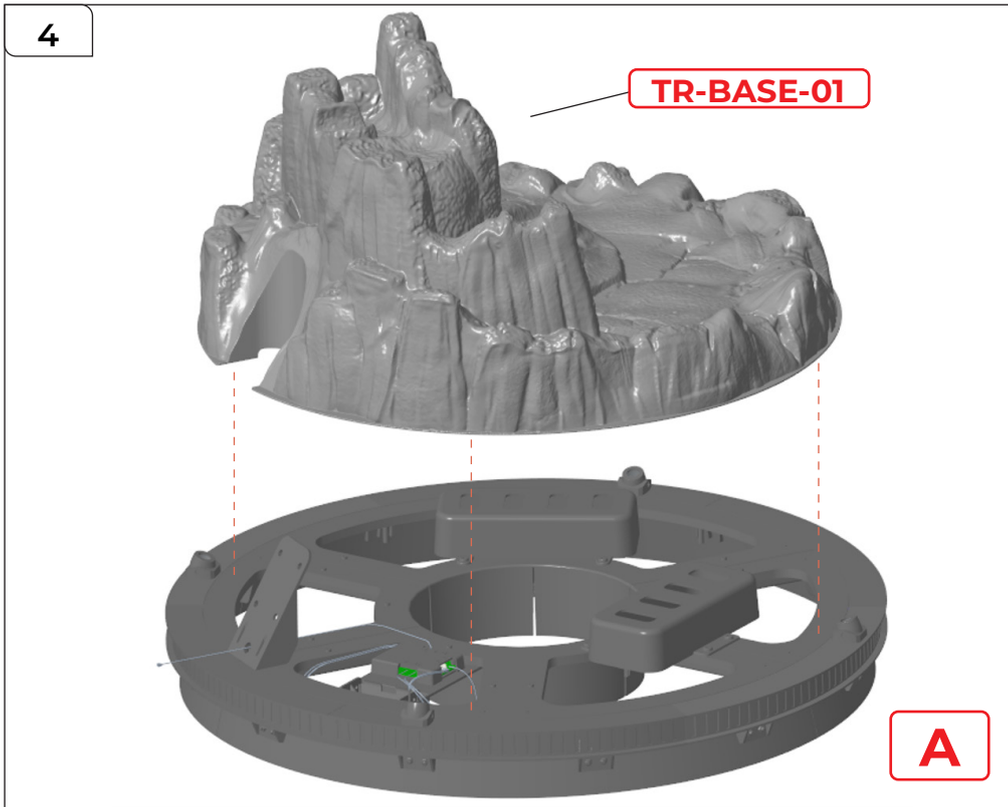
Führen Sie das Kabel wie in 2b gezeigt durch das Loch.

## SCHRITT 3

Platzieren Sie die Teile TR-BASE-05 auf Montage A und sichern Sie sie mit 8x PB 2,3x6 mm Schrauben.

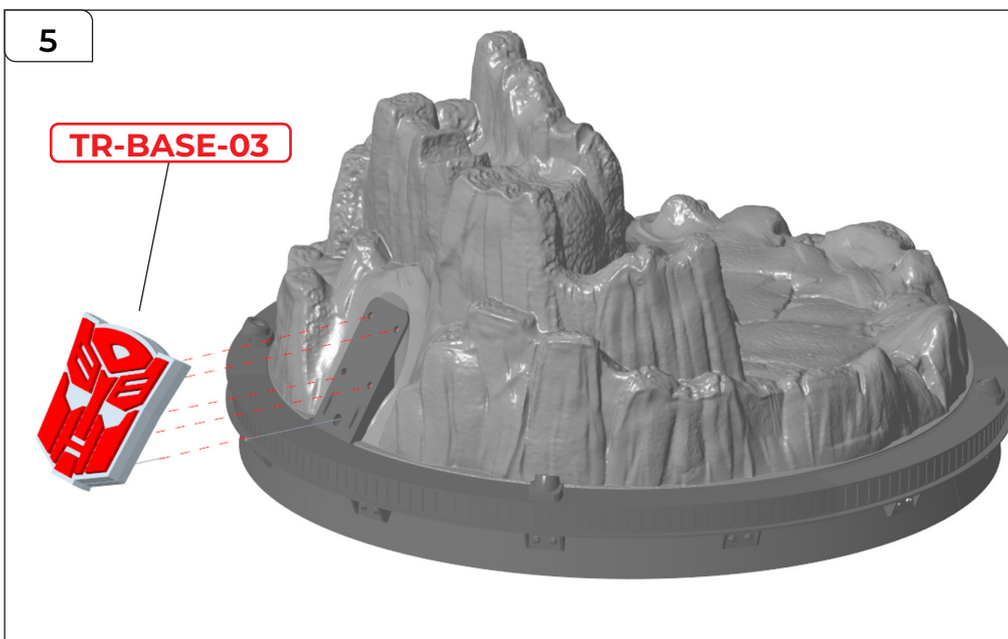


# Montage der Displayständer



## SCHRITT 4

Platzieren Sie TR-BASE-01 auf Montage A.



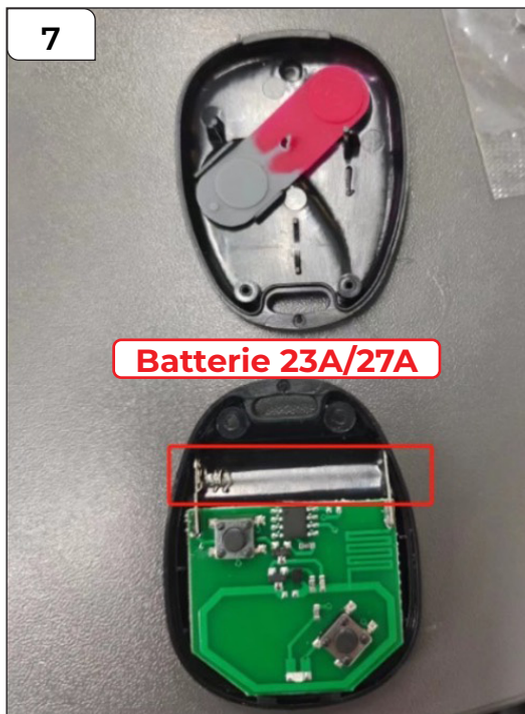
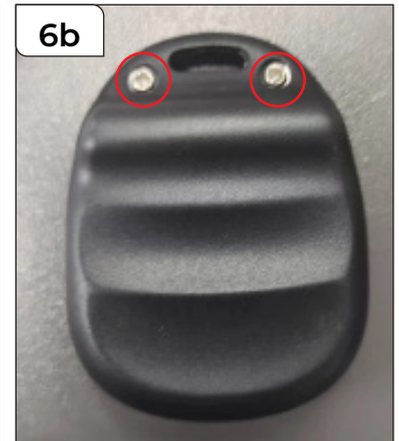
## SCHRITT 5

Verbinden Sie das Kabel mit TR-BASE-03 und befestigen Sie dann das Teil an der Montage A.

# Montage der Displayständer

## SCHRITT 6

Nehmen Sie die Fernbedienung und entfernen Sie die beiden Schrauben von der Rückseite.

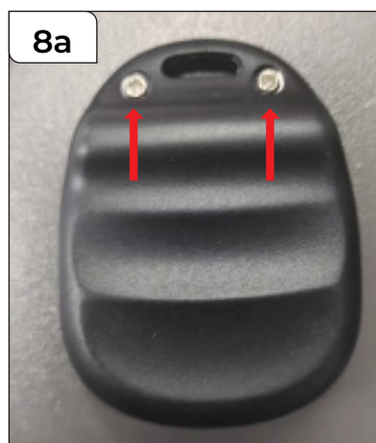


## SCHRITT 7

Entfernen Sie die Rückabdeckung von der Fernbedienung. Installieren Sie eine 23A oder 27A (12V) Batterie in das Fach.

## SCHRITT 8

Bringen Sie die Rückabdeckung wieder an der Fernbedienung an und sichern Sie sie mit den beiden Schrauben.



# Montage der Displaystände

PAKET ERLEDIGT



Schieben Sie den Schalter auf „ON“ und verwenden Sie die Fernbedienung, um zu sehen, wie Ihre Basis aufleuchtet.