

## So aktualisierst du die Software deines Boards

Bevor du mit deinem Extended Range Battery Pack fahren kannst, musst du zunächst die Software deines Boards aktualisieren. Wir empfehlen, dein Board vor dem Einbau des Akkus zu aktualisieren.

*Bevor du loslegst, stelle bitte sicher, dass dein Board angeschlossen und eingeschaltet ist.*

### Schritt 1

Lade dir die Boosted-App im App Store oder Google Play Store herunter und installiere sie auf deinem Android- oder iOS-Gerät.



### Schritt 2

Starte die App und akzeptiere die Nutzungsbedingungen.

### Schritt 3

Erstelle ein Boosted-Profil. Du brauchst ein Profil, um die Software Deines Boards zu aktualisieren und damit das Board den Extended Range Akku erkennt. Wenn du diesen Schritt jetzt überspringst, wirst du später dazu aufgefordert werden.

### Schritt 4

Verknüpfe die App mit deinem Board, indem du die Power-Taste des Boards 5 Mal drückst und dann in der App auf „Connect“ drückst. Falls du

1

deinen Extended Range Akku bereits eingebaut hast, wirst du auf der Power-Taste eine blinkende WEISSE LED sehen. Diese signalisiert, dass die Software des Boards aktualisiert werden muss.

### Schritt 5

Oben im Display siehst du eine Meldung zur Board-Aktualisierung. Tippe aufs Banner. Folge den Anweisungen im nächsten Fenster. Stelle sicher, dass dein Board angeschlossen ist und platziere dein Mobilgerät nah am Board, sodass die Verbindung während der Aktualisierung bestehen bleibt.

### Schritt 6

Starte das Update. Während dieses Vorgangs wird dein Mobilgerät den Fortschritt der Aktualisierung anzeigen. Falls du deinen Akku bereits eingebaut hast, werden seine Kontrollleuchten und auch die der Power-Taste der Reihe nach blinken. Bitte warte bis das Update vollständig abgeschlossen ist, bevor du das Board aussteckst oder bewegst. Dein Mobilgerät wird dich benachrichtigen, wenn das Update abgeschlossen ist. Zudem wird die Power-Taste je nach Ladezustand grün oder rot leuchten. Dein Board ist nun aktualisiert und fahrbereit!

*Falls du eine Fehlermeldung bekommst, dann stelle bitte sicher, dass das Board angeschlossen ist, dein Mobilgerät aufgeladen ist, es sich nah am Board befindet und wiederhole die oben genannten Schritte.*

*Wenn das Problem weiterhin besteht, gehe bitte auf [support.boostedboards.com](http://support.boostedboards.com)*

2

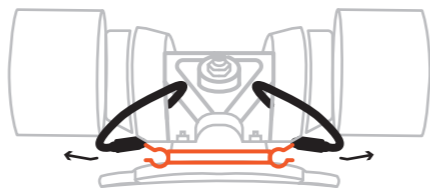
## So installierst du neue Riser auf deinem Boosted Board

Wir liefern alle Extended Range Akkus mit etwas höheren Riser Pads. Diese können auf Wunsch von Ridern verwendet werden, die ein wenig mehr Bodenfreiheit benötigen. *Wir empfehlen die Montage dieser Pads für Rider über 79 kg.*

Um die höheren Riser zu montieren, benötigst du das **Skate Tool**, die **langen Achsenschrauben** (8) und **Muttern** (8), die mit deinem Extended Range Akku mitgeliefert wurden.

### Schritt 1

Stelle bitte zunächst sicher, dass deine Batterie ausgeschaltet ist. Löse die Motorenkabel von den Klemmen unter beiden Seiten der Hinterachse und schiebe sie zur Seite ohne sie vom Motorantrieb zu trennen. So kannst du einfacher an die Montageschrauben der hinteren Achse gelangen. der hinteren Achse gelangen.



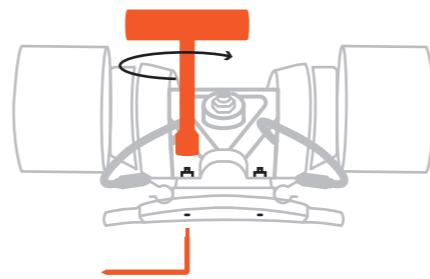
3

### Schritt 2

Verwende den **1/8"-Inbusschlüssel** des Skate Tools, um die Achsenschraube auf der Deckseite mit dem Grip Tape in Position zu halten.

### Schritt 3

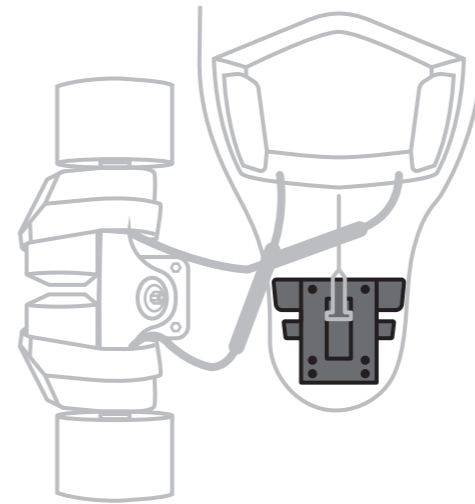
Setze das **kleinere Ende des Skate Tools** auf die Achsenmutter und schraube diese gegen den Uhrzeigersinn ab. Wiederhole diesen Schritt bei allen vier Muttern. Lege dann alle Teile beiseite.



### Schritt 4

Der Antrieb und die Motorsteuerung sollten immer noch miteinander verkabelt sein. Das ist auch richtig so. Löse die Achse vorsichtig vom Board und platziere den Antrieb nahe des Tails. Nun wirst du den Riser sehen, der zuvor unter der Achse verborgen war.

4



### Schritt 5

Entferne das Riser Pad und lege es zu den Montageteilen der Achse.

### Schritt 6

Montiere den hinteren erhöhten Riser: du erkennst ihn anhand seiner Flügel. Achte darauf, dass er bündig auf dem Board sitzt. Das Zubehörkabel sollte in der vorgesehenen Rinne sitzen. Führe dann die langen Achsenschrauben ein, die mit deinem Extended Range Akku geliefert wurden.

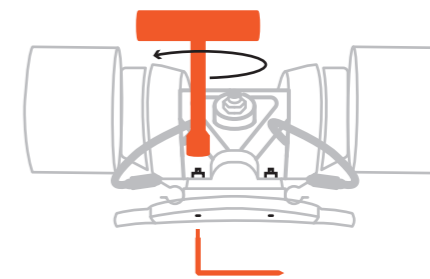
5

### Schritt 7

Platziere die Achse und den Antrieb in ihrer Montageposition. Setze die Muttern auf die Schrauben.

### Schritt 8

Halte die Schrauben mit dem **1/8"-Inbusschlüssel** und ziehe die Muttern mit dem kleineren Ende des Skate Tools an. Du solltest die Schrauben festdrehen, es aber auch nicht über-treiben. Ein zustarkes Anziehen kann das Deck beschädigen.



*Wiederhole den gesamten Vorgang, um auch die vorderen erhöhten Riser Pads zu montieren. Da sich vorne weniger Bauteile befinden, sollte dies dort einfacher sein.*

6



Falls du Fragen hast, kannst du uns gerne kontaktieren:  
[service@boostedboards.com](mailto:service@boostedboards.com)  
+1 (650) 933-5151  
[support.boostedboards.com](http://support.boostedboards.com)

Unser Service-Team ist gerne für dich da.  
Montag-Freitag 09:00-17:00 Uhr PT.  
Samstag-Sonntag 08:00 - 15:00 Uhr PT.

Pour une version française de ce mode d'emploi, veuillez visiter :  
Para obtener una versión de este manual en español, visite:  
For an English manual please visit:

[www.boostedboards.com/manual](http://www.boostedboards.com/manual)

## So baust du den Akku aus

Um deinen Akku aus- und einzubauen, benötigst du den **4 mm Inbusschlüssel** und die **Verbindungszangen**, die diesem beigelegt waren. Neue Schrauben und Ankerplatten sind optional.

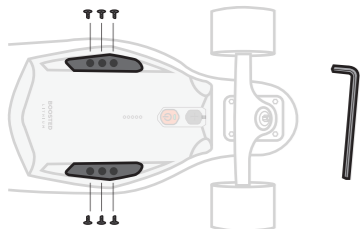
**ACHTUNG:** Bitte sei bei der Handhabung und beim Austausch deines Akkus sehr vorsichtig. Lose Gegenstände aus Metall sollten vom Anschluss des Akkus ferngehalten werden, während dieser gewechselt wird. Der Akku sollte in einer trockenen Umgebung ausgetauscht werden. Vermeide, dass die Batteriekontakte mit Staub, Schmutz oder Feuchtigkeit in Berührung kommen während du deinen Akku wechselst.

### Schritt 1

Stelle sicher, dass dein Akku aus ist. Lege das Board auf die Grip Tape Seite mit den Rädern nach oben.

### Schritt 2

Verwende den **4 mm Inbusschlüssel**, um die 6 Akku-Schrauben sowie die 2 Ankerplatten zu entfernen. Lege alle Teile beiseite.



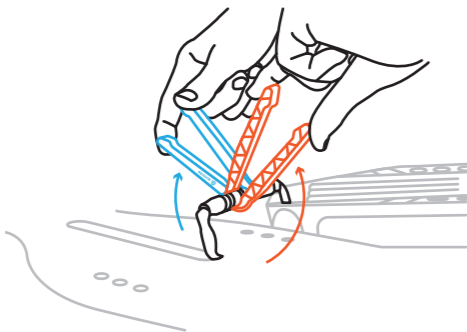
7

### Schritt 3

Nimm den Akku vom Board. Falls vorhanden, löse den Steckermantel, der die Metallanschlüsse umschließt. Lass diesen zur Seite hängen.

### Schritt 4

Positioniere die beiden **Verbindungszangen** aus Plastik auf den jeweiligen Seiten der Metallstecker, sodass diese genau in der Biegung der Zangen liegen. Die innere Kante der Zangen sollte entlang der Außenseite der Metallringe sitzen und die flachen Seiten der Zangen mit den Boosted-Logos sollten aufeinander ausgerichtet sein.



**ACHTUNG:** Verwende keine herkömmlichen Zangen zum Festziehen oder Lösen der Anschlüsse, da sie die Metallringe mit Gewinden leicht beschädigen.

8

### Schritt 5

Drücke jetzt die Griffe zusammen und drehe die Zangen in entgegengesetzte Richtungen bis sich der Metallanschluss löst. Entferne die Zangen und löse die Metallanschlüsse mit deinen Fingern bis sie voneinander getrennt sind.

### Schritt 6

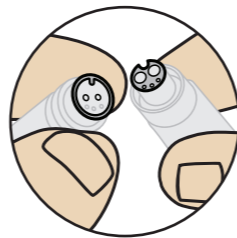
Überprüfe unter guter Beleuchtung beide Akkuanschlüsse auf Staub oder Schmutz, sowie auf Verfärbungen, Verschleiß, Abrieb oder Beschädigungen. Kontaktiere uns bitte, falls es Hinweise auf Schäden oder Abnutzung gibt.

## So montierst du deinen neuen 2nd Gen Akku

### Schritt 1

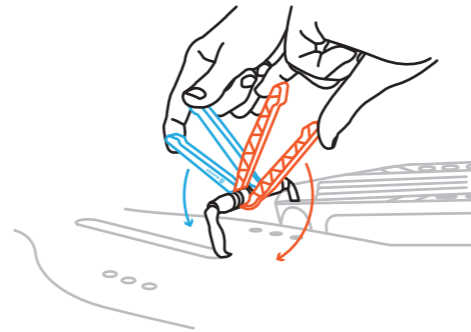
Um deinen neuen Akku anzuschließen, musst du die beiden Metallanschlüsse zusammenschrauben – einen vom Akku selbst und den anderen vom Board. Achte darauf, die Leiter korrekt auszurichten, indem du die Rille der Stecker zur Orientierung nutzt. Verbinde die beiden Anschlussenden und drücke beide Seiten sicher zusammen. Ziehe als nächstes die beiden Metallanschlüsse handfest an.

9



### Schritt 2

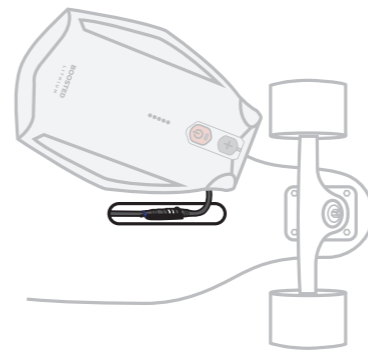
Positioniere die beiden **Verbindungszangen** aus Plastik auf den jeweiligen Seiten der Metallstecker, sodass diese genau in der Biegung der Zangen liegen. Die innere Kante der Zangen sollte entlang der Außenseite der Metallringe sitzen und die flachen Seiten der Zangen mit den Boosted-Logos sollten aufeinander ausgerichtet sein. Drücke jetzt die Griffe zusammen und drehe die Zangen in entgegengesetzte Richtungen bis der Stecker sehr fest sitzt. Dies kann ein paar Umdrehungen benötigen.



10

### Schritt 3

Falls vorhanden, bringe den Steckermantel wieder an. Platziere den Akku wieder auf dem Board. Achte darauf, dass das Kabel wieder in der vorgesehenen Rinne liegt. Achte darauf, dass es sich in der Rinne neben, und nicht auf dem Zubehörcabel befindet.



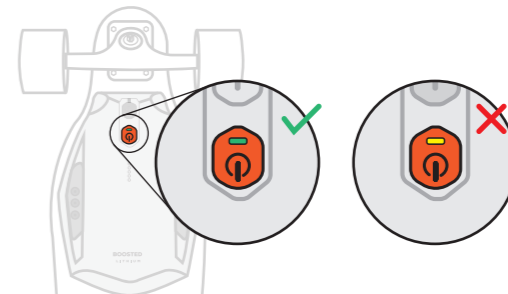
### Schritt 4

Bringe die 2 Ankerplatten und 6 Akkuschrauben mit dem **4mm-Inbusschlüssel** wieder an. Bitte vergewissere dich, dass der Akku flach auf dem Deck aufliegt und vermeide dass er das darunterliegende Kabel einklemmt. Beginne beim Anbringen zunächst auf jeder Seite mit der mittleren Schraube, um so eine Schiefstellung des Akkus zu vermeiden.

11

### Schritt 5

Schalte das Board wieder ein. Wenn der Akku richtig angeschlossen ist, wird auf der Power-Taste eine GRÜNE LED aufleuchten. Falls der Akku nicht richtig angeschlossen ist, wird auf der Power-Taste eine GELBE LED aufleuchten. Falls du die Software des Boards aktualisieren musst, wird auf der Power-Taste eine blinkende WEISSE LED aufleuchten.



Boosted beteiligt sich wo anwendbar an Recycling- und Entsorgungskosten. Elektrogeräte sollten nicht im Abfall entsorgt werden. Bitte bringe das Gerät zu einer entsprechenden Sammelstelle. Erkundige dich beim örtlichen Amt nach Recycling Tipps.



12

# Extended Range Battery Pack

## BEDIENUNGSANLEITUNG

### Im Lieferumfang des Extended Range Akkus sind enthalten:

- Ein Satz Verbindungszangen (1)
- Akkuschrauben (6)
- Ankerplatten (2)
- 4 mm Inbusschlüssel (1)
- Satz höherer Riser Pads (1)
- Achsschrauben (8) und -Mutter (8)
- Skate Tool mit 1/8"-Inbusschlüssel (1)
- Gedruckte Anleitung (1)
- Aufkleber (2)

Schau dir hier unsere Tutorial-Videos an:  
[boostedboards.com/extended-range-videos](https://boostedboards.com/extended-range-videos)