

## Installationsanleitung - LED-Beleuchtungs-Kit

Umfasst Teilernr. 10795, 10796, 10797, 10798

Das Kit beinhaltet:

- 3-Volt-Zusatznetzteil
- Stromabgriff für den elektronischen Geschwindigkeitsregler (ESC)
- 3 x 10 mm Halbrundkopfschrauben (2)
- 3 x 8 mm Halbrundkopfschrauben (4)
- Dach-Skid-Platte mit LED-Lichtleisten und Halterung
- Vordere Stoßstange mit LED-Lichtleiste
- Hintere Stoßstange mit LED-Lichtleiste
- Karosserieschablone
- Kabelbinder (3)

Benötigtes Werkzeug:

- 2,0 mm Inbusschlüssel
- Spitz zulaufende Karosserie-Reibahle (Teilernr. 3433 oder Teilernr. 3433X, separat erhältlich)



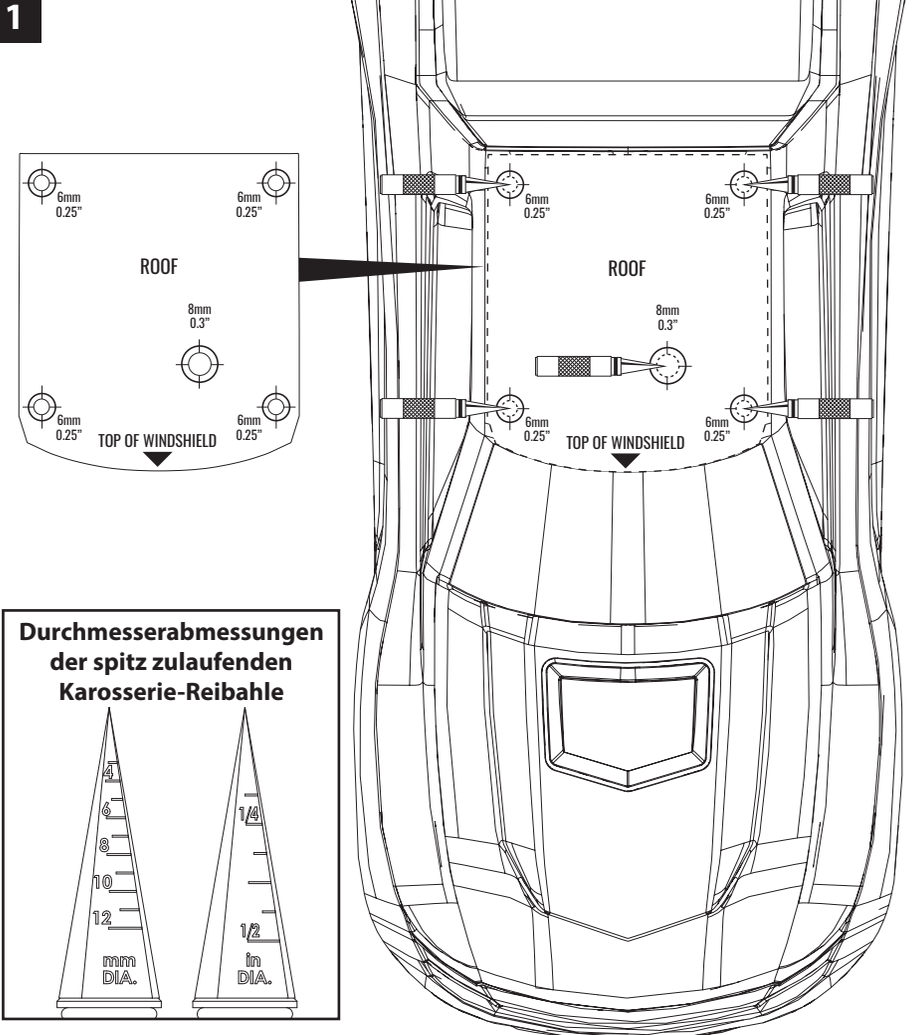
### VORSICHT: VERLETZUNGSGEFAHR!

Gehen Sie immer sehr vorsichtig mit Bastelmessern, spitz zulaufenden Reibahlen und anderen Schneidewerkzeugen um, da sie extrem scharf sind und schwere Verletzungen, tiefe Schnitte und/oder Einstiche verursachen können.



### VORSICHT: RISIKO VON SCHÄDEN AN BATTERIEN!

Nicht Sie den Stromabgriff nicht am Batterieanschluss anbringen. Bringen Sie den Stromabgriff nur am Hochstromanschluss des elektronischen Geschwindigkeitsreglers (ESC) an. Trennen Sie bei Nichtgebrauch immer die Batterie vom ESC, um eine Überentladung zu verhindern.

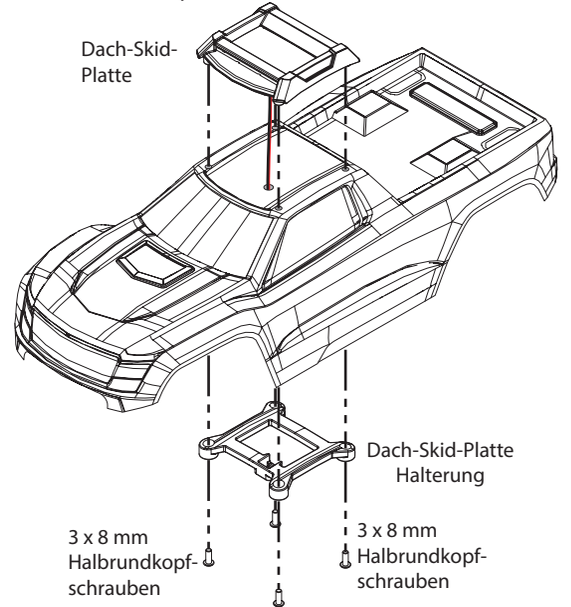


#### Karosseriemodifikation:

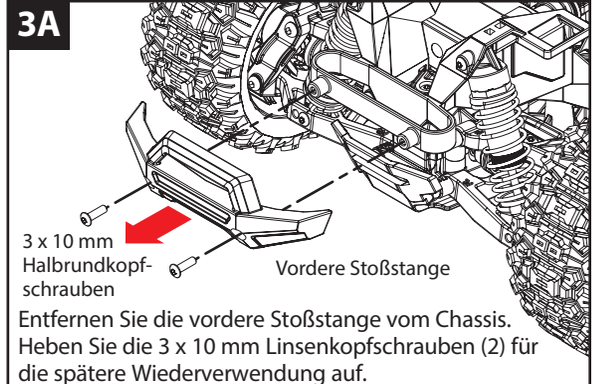
Vor der Installation der neuen Dach-Skid-Platte muss die Fahrzeugkarosserie modifiziert werden. Ziehen Sie die Schutzfolie von der mitgelieferten selbstklebenden Schneideschablone ab. Installieren Sie die Schablone am Dach der Karosserie und richten Sie die Vorderkante der Schablone wie abgebildet an der Oberseite der Windschutzscheibe aus. Schneiden Sie mit einer spitz zulaufenden Karosserie-Reibahle vorsichtig vier 6 mm große Löcher für die Schraubdomen in die Dach-Skid-Platte und ein 8 mm großes Loch für den Kabelbaum (beachten Sie die auf der Schablone angegebenen Lochdurchmesser und die entsprechenden Durchmessermaße auf der Karosserie-Reibahle).

**2**

Führen Sie den Kabelbaumverbinder durch das 8 mm große Loch im Dach und montieren Sie die Dach-Skid-Platte mit dem mitgelieferten 3 x 8 mm Halbrundkopfschrauben (4) an der Karosserie.

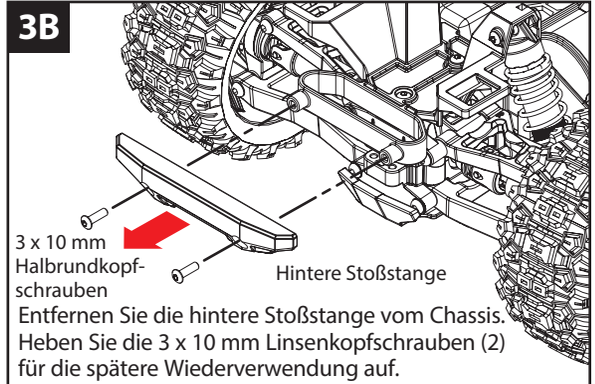


**3A**



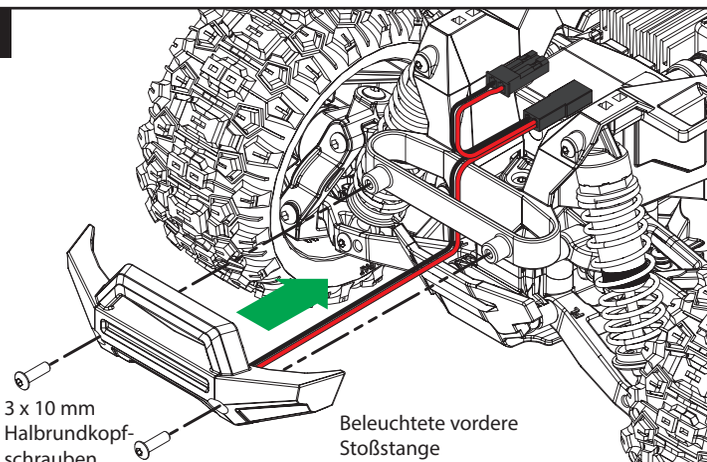
Entfernen Sie die vordere Stoßstange vom Chassis. Heben Sie die 3 x 10 mm Linsenkopfschrauben (2) für die spätere Wiederverwendung auf.

**3B**



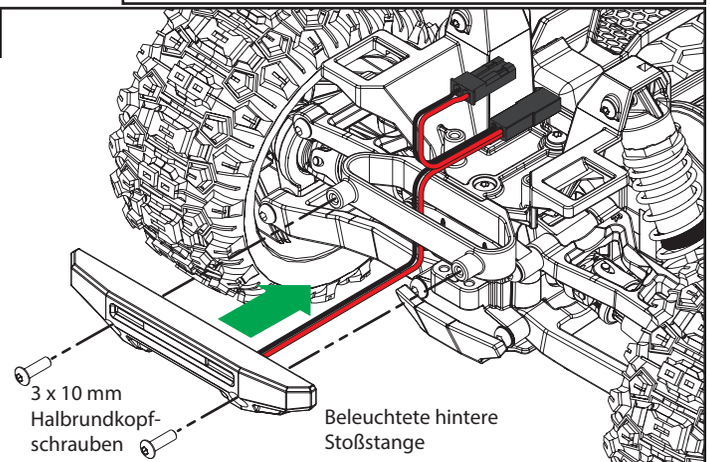
Entfernen Sie die hintere Stoßstange vom Chassis. Heben Sie die 3 x 10 mm Linsenkopfschrauben (2) für die spätere Wiederverwendung auf.

**4**



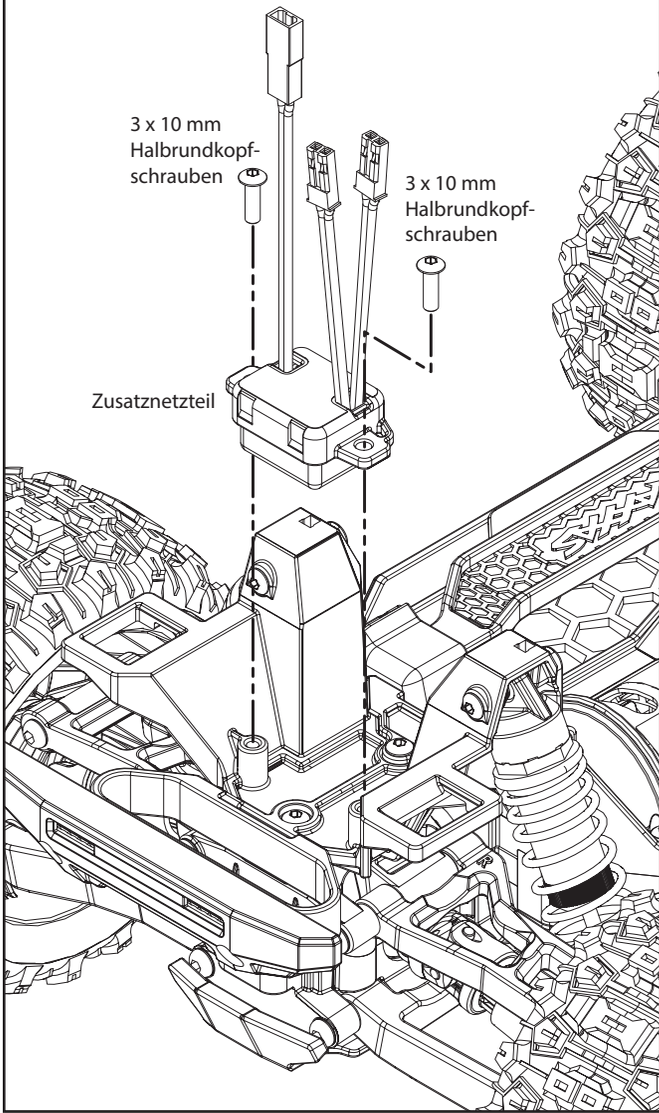
Befestigen Sie die mitgelieferte beleuchtete vordere Stoßstange mit den 3 x 10 mm Linsenkopfschrauben (2) aus Schritt 3A am Chassis. Führen Sie das Kabel wie abgebildet durch die Stoßstangenhalterung.

**5**



Befestigen Sie die mitgelieferte beleuchtete Heckstoßstange mit den 3 x 10 mm Linsenkopfschrauben (2) aus Schritt 3B am Chassis. Führen Sie das Kabel wie abgebildet durch die Stoßstangenhalterung.

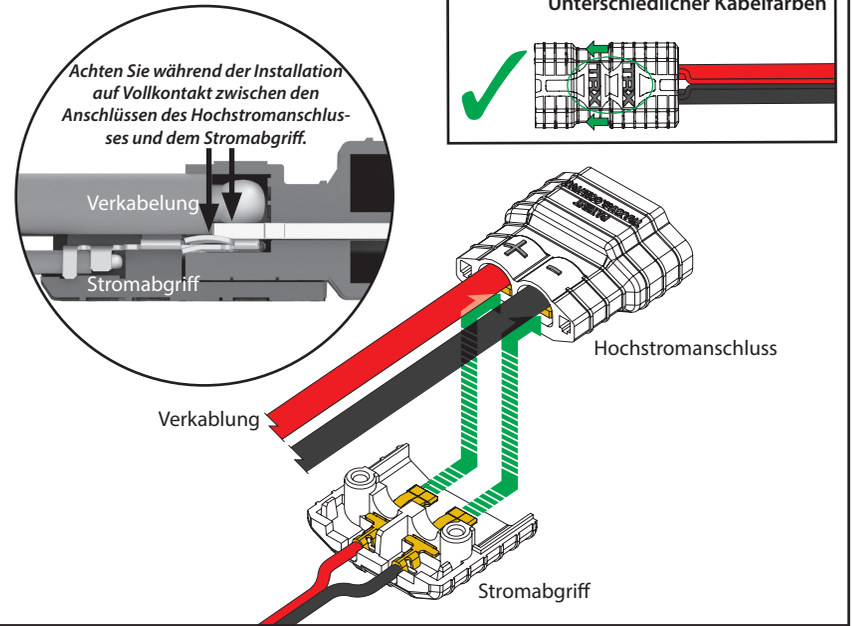
**6** Befestigen Sie das Zusatznetzteil am Chassis.



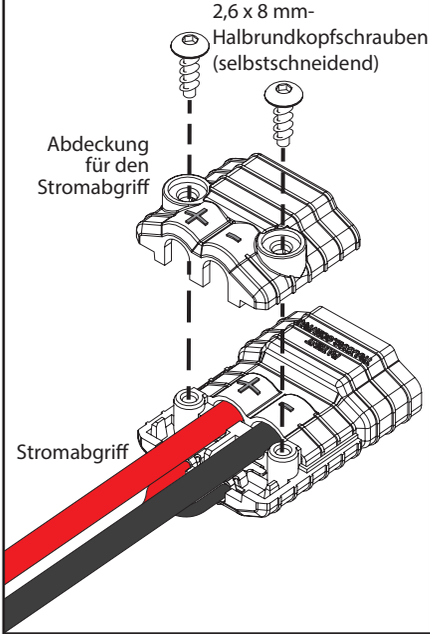
**Wichtiger Hinweis!** Verwenden Sie den mitgelieferten Stromabgriff als direkte Batteriequelle für das Zusatznetzteil. Schließen Sie das Gerät nicht an die BEC-Stromausgang des Geschwindigkeitsreglers an (falls vorhanden). Der Anschluss von Zubehör mit hoher Ladung an das Netzteil bei Anschluss an den Stromausgang eines elektronischen Geschwindigkeitsreglers (ESC) kann den BEC-Stromkreis des Geschwindigkeitsreglers überlasten. Dies kann dazu führen, dass der Überhitzungsschutz des Geschwindigkeitsreglers aktiviert wird. Außerdem kann der Geschwindigkeitsregler beschädigt werden.

**! VORSICHT: BESCHÄDIGUNGSGEFAHR FÜR DAS ZUBEHÖR!** Die Kabel sind auf dem Stromabgriff werksseitig montiert. Achten Sie auf die Polarität und die Farbe der Kabel. Stellen Sie bei der Installation am Hochstromanschluss die richtige Polarität sicher: rot (+) (positiv), schwarz (-) negativ.

**7** Bringen Sie den Stromabgriff an den Hochstromanschluss des elektronischen Geschwindigkeitsreglers (ESC) an.



**8** Installieren Sie die Abdeckung am Stromabgriff.

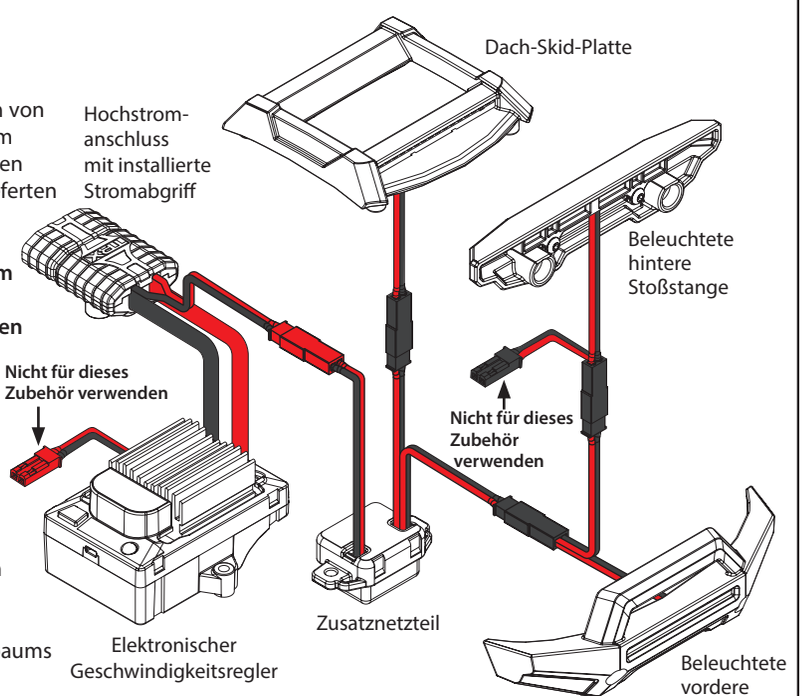


**9** Schaltplan

Verlegen Sie den Kabelbaum von der vorderen Stoßstange zum Zusatznetzteil. Fixieren Sie den Kabelbaum mit den mitgelieferten Kabelbindern (3).

**Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass der Kabelbaum keine beweglichen Teile und/oder heißen Oberflächen berührt.**

Schließen Sie die schwarzen Stecker des Zusatznetzteils an die schwarzen Buchsen der Kabelbäume der vorderen Stoßstange und der Dach-Skid-Platte an. Stecken Sie den zusätzlichen schwarzen Stecker der vorderen Stoßstange in die schwarze Buchse des Kabelbaums der hinteren Stoßstange.



Stecken Sie den roten Stecker des Stromabgriffs in die rote Buchse des Zusatznetzteils. **Das Zusatznetzteil und die LED-Beleuchtung schalten sich ein, wenn eine Batterie angeschlossen wird. Trennen Sie die Batterie immer vom Modell, wenn Sie nicht in Gebrauch ist.**

**Garantieinformationen**

Für die elektronischen Komponenten von Traxxas wird eine Garantie für Fehlerfreiheit in Material und Verarbeitung für einen Zeitraum von 30 Tagen ab dem Kaufdatum gewährt.

**Einschränkungen:** Diese und alle weiteren Garantien umfassen nicht den Austausch von Teilen oder Komponenten, die aufgrund von Missbrauch, falscher, unangemessener oder unvernünftiger Verwendung, Sturzschäden, Wasser oder übermäßiger Feuchtigkeit, chemischer Beschädigung, unangemessener oder unregelmäßiger Wartung, Unfall, unautorisierten Veränderungen oder Modifikationen beschädigt wurden, sowie von Teilen, die als Verschleißteile betrachtet werden. Traxxas übernimmt nicht die Kosten für den Versand oder Transport defekter Teile an Traxxas.

**Traxxas - Garantie auf Lebenszeit für elektronische Komponenten**

Nach Ablauf der Garantiezeit repariert Traxxas elektronische Komponenten gegen Erstattung einer Pauschale in Höhe. Besuchen Sie [Traxxas.com/support](http://Traxxas.com/support) für die aktuellen Garantiekosten

und Gebühren. Die abgedeckten Reparaturen sind auf nicht mechanische Komponenten beschränkt, die NICHT aufgrund von Missbrauch, falscher Verwendung oder Nichtbeachten der Anleitung beschädigt sind. Für Produkte, die aufgrund von vorsätzlichem Missbrauch, falscher Verwendung oder Nichtbeachten der Anleitungen beschädigt wurden, können zusätzliche Kosten entstehen. Die Haftung für Traxxas ist in jedem Fall auf den tatsächlichen Kaufpreis dieses Produkts beschränkt. Für einen Austausch muss das Produkt in fabriknueuem Zustand zusammen mit der Verpackung und einem detaillierten Kaufnachweis zurückgesendet werden.



Dieses Gerät erfüllt die Bestimmungen FCC Teil 15 sowie IC RSS-210 unter den folgenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine störenden Interferenzen verursachen und (2) dieses Gerät muss jegliche von anderen Geräten ausgehenden Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen könnten.