



Für Schäden durch nicht sach- und fachgerecht aus-geführte Montagen übernehmen wir keine Haftung. Alle nicht näher beschriebenen Montagearbeiten und Drehmomente sind der Original BMW Reparaturanleitung zu entnehmen.

## Benötigtes Werkzeug:

Torx TX 25, 30  
Maul-Ring SW 10  
Maul SW 14  
Föhn  
Kreuzschraubenzieher  
Schraubensicherung

Vielen Dank für Ihre Kauf und Ihre Entscheidung Ihrer R 1200 GS etwas Gutes zu tun.

Die weißen LED Blinker Ihrer GS eine neue Optik und sind eine passende ergänzung zum LED Rücklicht.

Viel Vergnügen mit den neuen Blinkern und allzeit gute, unfallfreie Fahrt.

Helmut Wüstenhöfer

## Montage der weißen LED Blinker

Zuerst wird die Heckleuchteinheit demon- tiert. Dazu sind die drei Torxschrauben unter dem Rahmenheck zu lösen und die Einheit abzuneh- men. Die Steckersockel werden mittels Kreuz- schraubenzieher gelöst und die Stecker nach Drü- cken der Rastungen auseinandergezogen.

Jetzt werden die originalen Blinkleuchten de- montiert.

Auf die neuen Blinkleuchten werden die Un- terlagen aufgesteckt (Abb. 1).



Abb. 1

Anschließend werden die Blinkleuchten durch die Bohrung im Träger gesteckt. Die Mutter wird nun aufgeschraubt. Hierbei vorher einen Tropfen schwache Schraubensicherung auf das Gewinde geben. Vor dem Festziehen der Mutter wird erst die Unterlage mit der serienmäßigen Torxschraube in Position gebracht (Abb. 2).



Abb. 2

Das Blinkleuchtenglas wird in senkrechte Position gedreht. Dabei kann man sich am Rückstrahler der Schlußleuchte orientieren. Anschließend wird die Befestigungsmutter vorsichtig angezogen.

Die Blinker werden jetzt ans Bordnetz unter Vorschalten der mitgelieferten Widerstände angeschlossen (Abb. 3).

schwarz = Masse = braun  
gelb = Plus = blau/rot oder blau/schwarz, je nach Seite

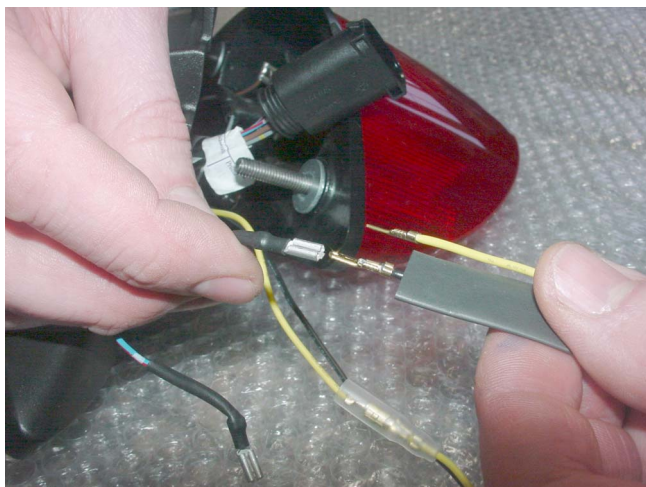


Abb. 3

Nun wird der komplette Träger jetzt wieder an das Bordnetz angeschlossen und auf Funktion geprüft.

Abschließend wird der Stecker wieder fixiert und der Träger wieder ans Fahrzeug montiert.