

TOMTOM One XL TMC Ladegerät

Jetzt haben wir zwar im letzten Teil einen schicken Halter gebastelt und nun kommt diese ebenso unwürdige Stromversorgung an die Reihe. Das Ding muss fest eingebaut sein und auch die rumliegenden Kabel sehen nicht schön aus.

Der Original TomTom Ladestecker hat 5V mit 2A:



Zuerst öffnen wir das Gehäuse mit einem Messer von vorne her beginnend:



Die Platine kann man dann

herausnehmen und die nicht benötigten Kabel ablöten:



Das ganze kommt nun in ein Plastikgehäuse :



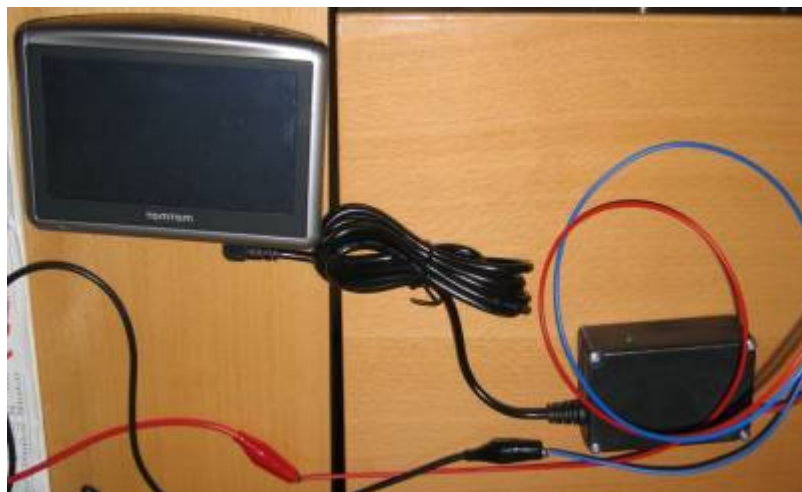
Ab ins Gehäuse, die LED an der Seite reinbauen, dazu neue Kabel in der Versorgungsleitung:



Den Original-Aufkleber machen wir aussen mit drauf, Innen wird wie immer alles mit einer ordentlichen Menge Heisskleber befestigt:



Deckel zu und los gehts zum Funktionstest:



Als nächstes steht der Fahrzeug-Einbau an ... wenn ich mal wieder Zeit habe ...

From:
<https://elektronikfriedhof.de/> - **dg1sfj.de**

Permanent link:
<https://elektronikfriedhof.de/doku.php?id=elektronik:misc:tomtomlade>

Last update: **2025/01/17 19:57**

