

Umbauhilfe | Externer RP-SMA Antennenanschluss

Umbau-Set mit Gehäuse-Clip für FritzBox und Speedport Router

1. Werkzeug



Sie benötigen eine Zange, einen feinen Schlitz-Schraubenschlüssel und ggf. eine Pinzette.

2. Fritzbox / Speedport vorbereiten



Trennen Sie die Stromversorgung und lösen Sie alle Steckverbindungen von der Fritzbox / Speedport.

3. Gehäuse öffnen



Legen Sie die Fritzbox / Speedport auf die Oberseite und drücken Sie mit dem Schraubenzieher die Rastnasen nach innen. Nehmen Sie das Gehäuseunterteil durch leichtes Ziehen ab.

4. Platine herausnehmen



Entnehmen Sie nun die Platine zusammen mit der Anschlussblende, vorsichtig aus der Gehäuseverschalung.

5. Antennenstecker abziehen



Auf der Platinenoberseite ziehen Sie nun vorsichtig mit der Pinzette, die Steckverbindung der Original-Antenne, ab.

6. Original-Antenne entfernen



Entfernen Sie mit einer Zange die Antenne aus der Blende indem Sie den Clip-Verchluss leicht zusammendrücken und gleichzeitig die Antenne aus der Blende drücken.

7. Umbauset einsetzen



Ziehen Sie das Umbauset wie abgebildet, durch die Öffnung an der Blende und lassen Sie den Gehäuse-Clip des Umbausets in die Blende einrasten.

8. Verbindung mit der Platine



Legen Sie nun die Blende wieder auf die Platine und Verbinden Sie den kleinen U.FL Stecker des Umbausets mit der Buchse auf der Platine.

9. Zusammenbau



Jetzt können Sie die Platine wieder in das Gehäuseunterteil legen und das Gehäuseoberteil mit leichtem Druck drauf setzen bis es einrastet.

Der externe Antennenanschluss steht Ihnen nun zur Verfügung.



Hinweis

- Bitte beachten Sie einen möglichen Garantieverlust
- Wir übernehmen keine Verantwortung für Schäden die beim Umbau entstehen können

