

Inhalt

1	GENEXIS FIBERTWIST OPTICAL COVER AN EINEM GLASFASER-ANSCHLUSS	1
1.1	Einleitung	1
1.2	Glasfaser-Modem oder Schutzabdeckung	2
2	GLASFASER-MODEM (ONT) ODER BLIND-DECKEL DEMONTIEREN	2
2.1	Staubschutzkappe Glasfaser-Oberschalle (Optical Cover) entfernen	2
2.2	Glasfaser-Oberschalle (Optical Cover) einsetzen	3
2.3	Router und Kabel-TV anschließen	3

1 Genexis FiberTwist Optical Cover an einem Glasfaser-Anschluss

1.1 Einleitung

Zum Anschluss einer FRITZ!Box Fiber benötigen Sie eine **Glasfaser-Oberschalle (Optical Cover)**.

Diese Anleitung soll Ihnen helfen die ein vorhandenes Blind-Cover oder einen bereits verbauten ONT gegen eine **Glasfaser-Oberschalle (Optical Cover)** mit oder ohne Kabelanschluss selbst auf die bereits vorhandene Glasfaser-Unterschale zu montieren.

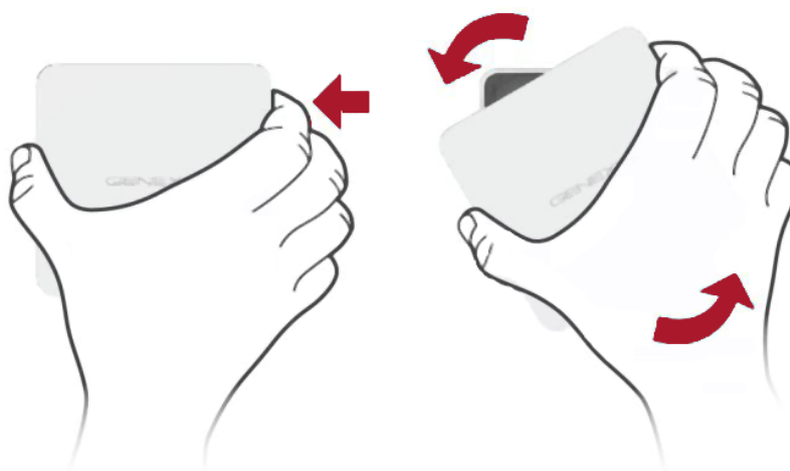


1.2 Glasfaser-Modem oder Schutzabdeckung

In der Regel wird von uns ein Glasfaser-Modem (ONT) bereitgestellt und ist in Ihrer/m Wohnung/Haus bereits verbaut (ein ONT hat mindestens einen LAN-Anschluss und eine Stromversorgung). Wenn noch kein ONT verbaut ist, finden Sie auf der Glasfaser-Unterschale eine Schutzabdeckung.

2 Glasfaser-Modem (ONT) oder Blind-Deckel demontieren

Sollte das Glasfaser-Modem oder ein Blind-Deckel montiert sein, gehen Sie bitte wie folgt vor: Entfernen Sie den ONT oder die Schutzabdeckung (Blind Cover) durch Drücken auf die **seitlichen Entriegelungstaste** und Drehen gegen den Uhrzeigersinn (gem. folgender Abbildung).

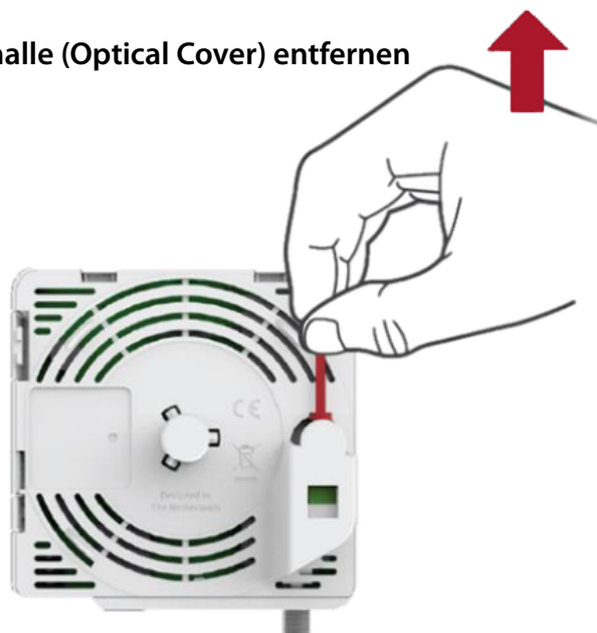


**Ein ONT ist immer Eigentum der komro, diesen bitte im Kundenzentrum abgeben.
Eine Schutzabdeckung bitte sicher aufbewahren und nicht wegwerfen!**

2.1 Staubschutzkappe Glasfaser-Oberschalle (Optical Cover) entfernen

Nehmen Sie die Glasfaser-Oberschalle (Optical Cover) aus der Verpackung. Die Staubschutzkappe ist mit der roten Schnur an der Rückseite des Modems verbunden.

Entfernen Sie bitte die Staubschutzkappe, indem Sie die rote Schnur ziehen.



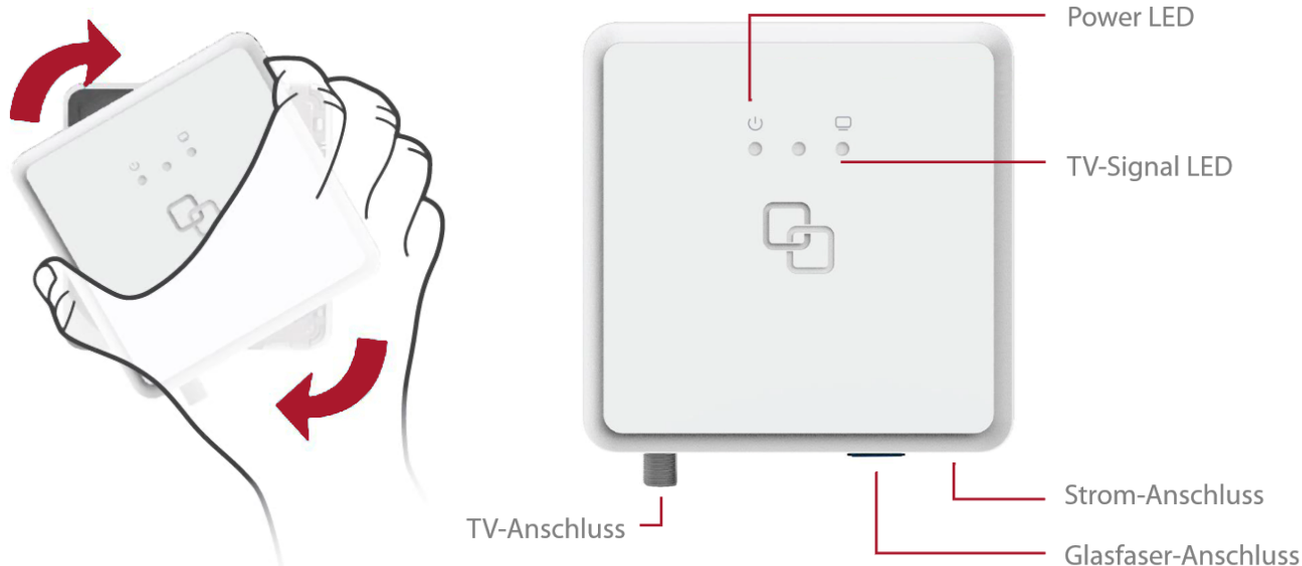
Bitte die Staubschutzkappe sicher aufbewahren und nicht wegwerfen!

KURZANLEITUNG – GENEXIS OPTICAL COVER

Glasfaser-Anschluss mit Genexis FiberTwist

2.2 Glasfaser-Oberschalle (Optical Cover) einsetzen

Setzen Sie die Glasfaser-Oberschalle wie in der Abbildung unten gezeigt in einem Winkel von ca. 30 Grad auf. Drehen Sie das Glasfaser-Modem im Uhrzeigersinn auf die Grundeinheit, bis es mit einem Klick einrastet. Stellen Sie sicher, dass das Modem gerade ausgerichtet ist. Jede Kante muss bündig zur Grundeinheit ausgerichtet sein.



Schließen Sie die Glasfaser-Oberschalle mit dem mitgelieferten Netzteil am Strom an (nur beim Typ FiberTwist-F2125, der Typ FiberTwist-F2115-2 hat keinen KOAX-Ausgang und keine Stromversorgung).

Warten Sie bis der FiberTwist-F2125 gestartet ist und die LEDs „Power“ und „TV-Signal“ dauerhaft grün leuchten.

2.3 Router und Kabel-TV anschließen

Schließen Sie Ihren Router an den dafür vorgesehenen Glasfaser-Port (Steckertyp: LC/APC) an.

Wenn Sie unser Kabel-TV Angebot nutzen, schrauben Sie ein Koaxialkabel mit F-Stecker auf. Das TV-Kabel wird in der Regel mit einem BK-Verteiler (Splitter) verbunden, das wiederum die einzelnen TV-Dosen in Ihrer Wohnung/Ihrem Haus versorgt.



FiberTwist-F2125 (mit TV / Koax-Anschluss)



FiberTwist-F2115-2