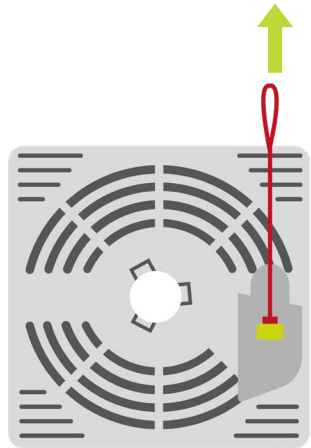


# **Clever erklärt:**

**Verlegung des Glasfaser Verlängerungskits**



## Es geht los!

Sie haben sich dazu entschieden Glasfaserinternet zu nutzen, brauchen aber eine Verlängerung damit Sie Ihre FRITZ!Box am optimalen Punkt nutzen können. Hier kommt das Clevernet Verlängerungs-Kit ins Spiel.

Das Glasfaser-Verlängerungs-Kit ermöglicht es Ihnen, die Verbindung zwischen dem APL (Abschlusspunkt der Leitung) und dem ONT (Glasfasermodem) im Inneren Ihres Hauses zu erweitern. Wenn Sie eine Fiber FRITZ!Box haben, bezieht sich dies auf den Patch-Out-Aufsatz. Dadurch können Sie das Glasfasermodem in einem Wohnbereich (z.B. Flur, Arbeitszimmer) aufstellen, normalerweise direkt neben der FRITZ!Box, während der APL im Keller oder Hausanschlussraum bleibt.

Das Kit ist in zwei Varianten erhältlich, mit Kabellängen von 15 und 30 Metern. In diesem Dokument finden Sie Anweisungen zur erfolgreichen Verlegung des Glasfaserkits.

## Das benötigen Sie

- Patch-out-Deckel für den APL
- Patch-in-Unterteil für den Wohnbereich
- Miniflex-Kabel

**In den folgenden drei Schritten installieren Sie das Glasfaserkit.**

## SCHRITT 1

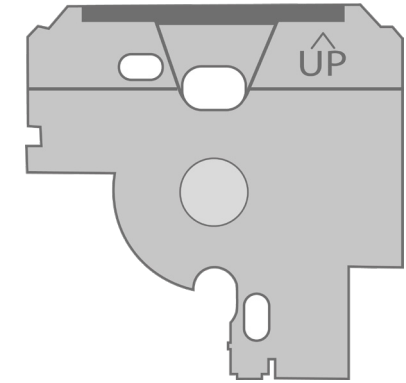
### Patch-out-Deckel für APL montieren

- Entfernen Sie die Blindkappe, das ONT oder den Patch-Out Deckel auf dem APL, indem Sie die seitliche Arretierung leicht eindrücken.
- Ziehen Sie den Steckerschutz am neuen Patch-out-Deckel ab (das lange rot-orange Plastikteil).
- Ziehen Sie ggf. auch den Steckerschutz am APL ab.
- Setzen Sie den neuen Patch-out-Deckel im 45-Grad-Winkel auf den APL auf, so dass der Stecker des Patch-out-Deckels in der Aussparung am APL verschwindet.
- Drehen Sie den Patch-out-Deckel im Uhrzeigersinn um 45 Grad, so dass der Patch-out-Deckel auf dem APL einrastet.

## SCHRITT 2

### Patch-in-Unterteil für Wohnbereich montieren

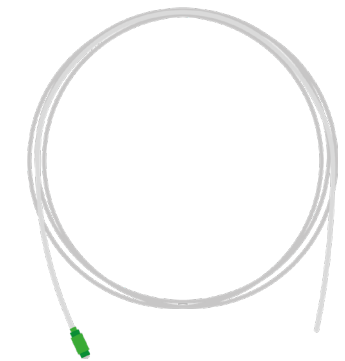
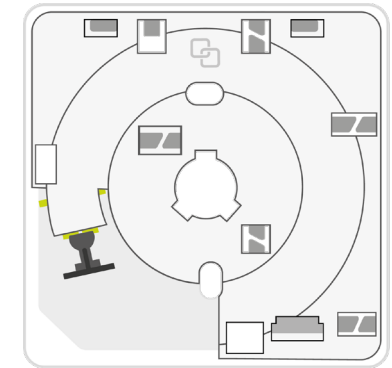
- Kleben oder schrauben Sie die graue Trägerplatte im Wohnbereich an die Wand, bzw. auf einen passenden Untergrund (achten Sie darauf, dass der Pfeil UP nach oben zeigt).
- Hängen Sie das weiße Patch-in-Gehäuse von oben auf die Trägerplatte ein (die grüne Patch-in-Buchse muss nach unten zeigen).
- Klicken Sie das Patch-in-Gehäuse auf die Trägerplatte ein (falls nötig, lässt sich die Arretierung durch Druck auf die Plastikzunge neben der Patch-In-Buchse wieder lösen).



## SCHRITT 3

### Miniflex-Kabel verlegen

- Ein Ende des Kabels ist bereits mit einem voll funktionsfähigen Stecker vormontiert. Am anderen Ende ist ein 3mm schlanker Steckerrohling. Dieser ermöglicht eine Verlegung des Kabels durch Bohrlöcher, Leerrohre oder Kabelkanäle.
- Verlegen Sie das Miniflex-Kabel. Achten Sie darauf, dass es nicht geknickt oder zu stark gebogen wird, da sonst die innenliegende Glasfaser beschädigt werden könnte. Der minimale Biegeradius sollte 5 cm nicht unterschreiten.
- Montieren Sie nach der Verlegung den Steckerrohling zu einem voll funktionsfähigen Stecker, die notwendigen Stecker-Bauteile sowie eine Bedienungsanleitung für die Steckermontage liegen dem Miniflex-Kabel bei.
- Stecken Sie die Stecker des Miniflex-Kabels in die grünen Buchsen des Patch-out-Deckels und des Patch-in-Unterteils (ziehen Sie vorher den Steckerschutz am Miniflex-Kabel ab).



## So gehts weiter

Nun ist Ihr Verlängerungs - Kit fertiggestellt und Sie können die unter SCHRITT 1 abmontierte Blindkappe, das ONT oder den Patch-out-Deckel wieder am neu verlegten Endpunkt anbringen.