



**ONT-Schnellstart Anleitung**mit dem Genexis FiberTwist



Prüfen Sie, welches FRITZ!Box Modell (Glasfaser- oder DSL-Router) Sie besitzen und folgen Sie dann entsprechend den passenden Anleitungsschritten.

# Anleitung wenn Sie einen Glasfaser-Router besitzen:

Ist bei Ihnen ein APL (siehe Abbildung 1) gesetzt, können Sie Ihren Glasfaser-Router direkt an den APL am Steckplatz 1 anschließen ohne die ONT- Grundplatte an Ihrer Hauswand befestigen zu müssen.

### **Vorbereitung APL**

1

**1.1** Entfernen Sie die weiße Staubschutzkappe vom Steckplatz 1 (rechte Seite hinterer Port) vom grünen Steckplatz an Ihrem APL.



Abb. 1: APL bereits gesetzt, ggf. verbunden mit dem ONT durch ein Patch-Kabel

## **Vorbereitung Montage Oberteil**

2

#### **HINWEIS!**

Ist die Grundplatte FTU 611 (s.Abb. 2) bereits installiert und mit einem Blinddeckel geschützt, drehen Sie diesen entgegen des Uhrzeigersinn auf. Halten Sie hierfür die Taste mit dem geöffneten Schlosssymbol gedrückt.







Abb. 2: li.: Ansicht Blinddeckel re.: Ansicht Innenseite Grundplatte FTU 611

Nach Abdrehen des Blinddeckels sehen Sie die Grundplatte, auf die Sie nun das ONT- Oberteil F2115 (s. Abb. 3) aufdrehen. Gehen Sie wie folgt vor:

- **2.1** Auf der Rückseite des Genexis-Oberteils (F2115) ist die Glasfaser mit einer roten Staubschutzkappe geschützt.
- **2.2** Entfernen Sie diese Staubschutzkappe vorsichtig, in dem Sie am roten Bändchen ziehen (siehe Abb. 3 rechts). Bitte berühren Sie die Faser unter Staubschutzkappe nicht um Signalverluste zu vermeiden.



Abb. 3: li.: Ansicht Vorderseite Oberteil F2115 re.: Ansicht Rückseite Oberteil F2115

## Eindrehen des Oberteils auf der Grundplatte

- 3.1 Setzen Sie das Oberteil auf die Grundplatte auf und drehen Sie es im Uhrzeigersinn bis das Oberteil einrastet (s. Abb. 4).
- 3.2 Stellen Sie sicher, dass das Oberteil bündig mit der Grundplatte befestigt ist.





### Inbetriebnahme

**4.1** Entfernen Sie die grüne Staubschutzkappe (Abb. 5) unten rechts am bereits aufgedrehten Oberteil F2115 durch Ziehen.

**Achtung:** Wenn Sie bspw. eine FRITZ!Box 5530/5590 besitzen, stecken Sie vorab das beiliegende AON Modul in Ihren Router ein. Entfernen Sie immer vorab die Staubschutzkappen an Ihrem Router und anderen mitgelieferten Teilen.

4.2 Verbinden Sie nun das Oberteil F2115 mit Ihrem Glasfaser-Router (AON Modul) mit dem im Router beiliegenden LC-APC Kabel. Fahren Sie nun mit der Einrichtung Ihres Routers fort.



ACHTUNG: Sollte Ihr Router keine Glasfaserverbindung aufbauen können, wenden Sie sich bitte an unsere Service-Hotline unter 0361- 6000 6033.

Die Schaltung Ihres Glasfaseranschlusses erfolgt am Anschaltdatum zwischen 8 und 17 Uhr.

Prüfen Sie, welches FRITZ!Box Modell (Glasfaser- oder DSL-Router) Sie besitzen und folgen Sie dann entsprechend den passenden Anleitungsschritten.

# Anleitung wenn Sie einen DSL-Router besitzen:

#### **HINWEIS!**

Ist die Grundplatte bereits installiert und mit einem Blinddeckel geschützt, drehen Sie diesen entgegen des Uhrzeigersinn auf. Halten Sie hierfür die Taste mit dem geöffneten Schlosssymbol gedrückt und fahren Sie mit Punkt 2 fort.





Abb. 1: Ii.: Ansicht Blinddeckel , re.: Ansicht Rückseite Grundplatte FTU 611

# Montage der Grundplatte

- **1.1** Bitte lösen Sie vorsichtig den Klebestreifen, mit dem das Glasfaserkabel an der Grundplatte befestigt ist. **1.2** Prüfen Sie ob die Kabellänge ausreicht um den ONT mit dem benachbarten APL zu verbinden. Sollten diese ca. 20 cm Faserkabel nicht ausreichen, dann können Sie das Kabel vor dem Anschrauben der Grundplatte verlängern, indem Sie das Kabel vor Montage vorsichtig aus der Grundplatte abwickeln ohne es zu knicken (siehe Abb. 3-markierter Plastehaken, an der das Kabel schnell knicken kann).
- **1.3** Montieren Sie nun die Grundplatte richtig herum, s. Abb.4 mit den beiliegenden Schrauben direkt neben dem Hausübergabepunkt (HÜP/APL) mit einem Abstand von ca. 4–5 cm.
- **1.4** Entfernen Sie die Staubschutzkappe am Glasfaserkabel. Der grüne Stecker des heraushängenden Glasfaserkabels muss nun mit dem APL (Abb. 2) am Steckplatz 1 (rechte Seite hinterer Port) verbunden werden.
- **1.6** Entfernen Sie die schwarze Staubschutzkappe an der Grundplatte (Abb.4) vom grünen Steckplatz (Achtung! Die Staubschutzkappe kann sehr fest sitzen).



Abb. 2: APL bereits gesetzt



Abb. 3: Ansicht Grundplatte Rückseite

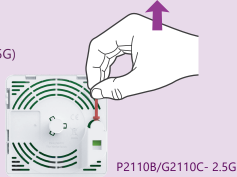


Abb. 4: Ansicht Grundplatte Vorderseite

# **Vorbereitung Montage Oberteil**

- **2.1** Auf der Rückseite des Genexis-Oberteils (P2110B/G2110C- 2.5G) ist die Glasfaser mit einer roten Staubschutzkappe geschützt.
- **2.2** Entfernen Sie diese Staubschutzkappe, in dem Sie vorsichtig am roten Bändchen ziehen (siehe Abbildung). Bitte berühren Sie die Faser unter Staubschutzkappe nicht um Signalverluste zu vermeiden.





### Eindrehen des Oberteils auf der Grundplatte

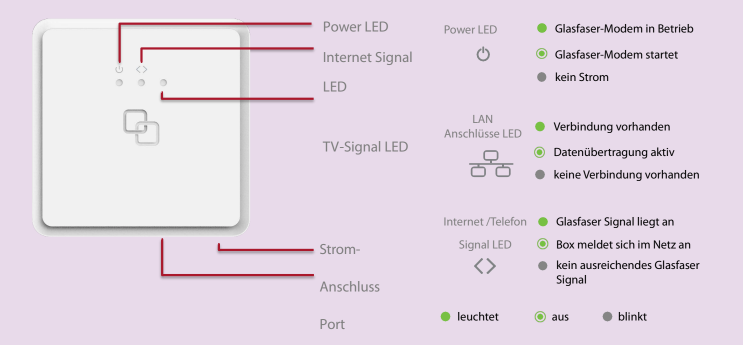
- 3
- **3.1** Setzen Sie das Oberteil auf die Grundplatte auf und drehen Sie es im Uhrzeigersinn bis das Oberteil einrastet.
- **3.2** Stellen Sie sicher, dass das Oberteil bündig mit der Grundplatte befestigt ist.
- **3.3** Schließen Sie den ONT vor der Anschaltung erfolgreich an das Stromnetz an.



#### Inbetriebnahme ONT



- **4.1** Schließen Sie das mitgelieferte Netzteil an den ONT an und stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose.
- **4.2** Verbinden Sie Ihren ONT mithilfe eines Netzwerkkabels (LAN CAT 7 oder höher) an den WAN-Port Ihres Routers (Wenn kein WAN-Port (blau) vorhanden, nutzen Sie bitte den LAN1-Port (gelb)).
- **4.3** Fahren Sie nun mit der Einrichtung Ihres Routers fort.



ACHTUNG: Sollte am ONT kein Glasfasersignal anliegen, also kein grünes Licht leuchten, siehe oben, wenden Sie sich bitte an unsere Service-Hotline unter 0361- 6000 6033.

Die Schaltung Ihres Glasfaseranschlusses erfolgt am Anschaltdatum zwischen 8 und 17 Uhr.



# **Folgen Sie uns auf**







# Bitte geben Sie uns ein Feedback!

Wir versuchen kontinuierlich besser zu werden und freuen uns sehr wenn Sie uns Ihr Feedback dafür mitteilen könnten. Es wäre toll, wenn Sie sich kurz die Zeit nehmen, eine Bewertung bei Google zu schreiben oder uns einen Kommentar auf unserer Facebookseite @thueringernetkom hinterlassen, denn damit helfen Sie uns und auch anderen Kunden. Vielen Dank.

Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.