

Installationsanleitung für die Router FRITZ!Box 7530 & FRITZ!Box 7590



Herzlich willkommen im GIGAbit-Zeitalter!

Wir freuen uns, Ihnen heute Ihre neue FRITZ!Box zur Verfügung zu stellen – nun dauert es nicht mehr lange, bis Sie mit Lichtgeschwindigkeit durchs Internet sausen.

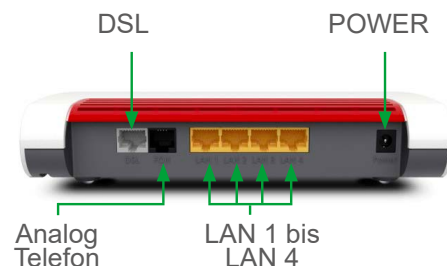
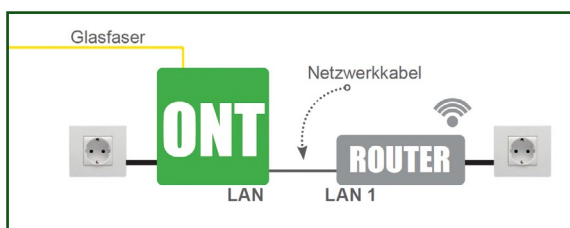
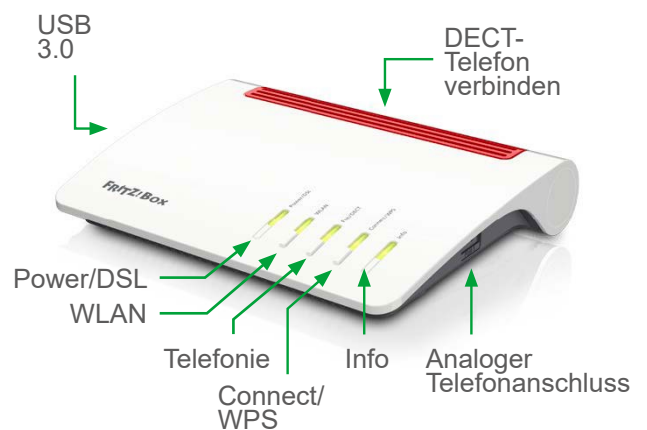
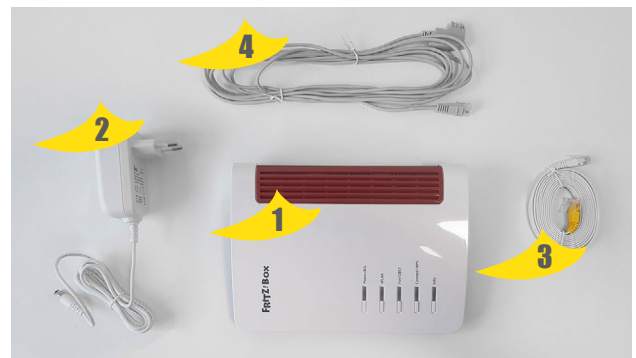
Auf eine gute Partnerschaft!

So schließen Sie Ihre FRITZ!Box 7530 an

Öffnen Sie den Transportkarton und prüfen Sie den Inhalt auf Vollständigkeit.
Lieferumfang:

1. FRITZ!Box 7530
2. Netzteil
3. Netzwerkkabel
4. DSL-Kabel (wird nicht benötigt)

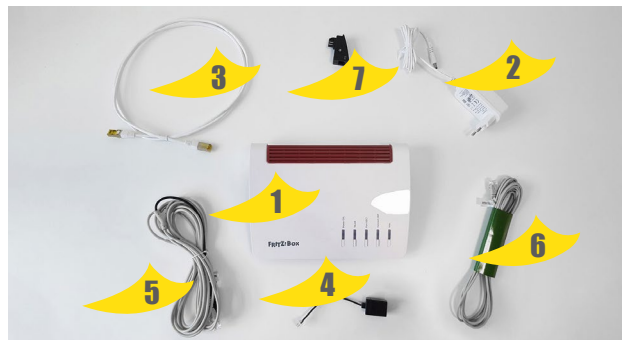
1. Versorgen Sie zunächst das Netzabschlussgerät (ONT) über das zugehörige Netzteil.
2. Verbinden Sie das Netzabschlussgerät (Port 1) und den Anschluss (LAN 1) des Routers mit dem mitgelieferten Netzwerkkabel. Versorgen Sie den Router über das mitgelieferte Netzteil mit Strom (Steckdose).
3. Der Router führt jetzt einen Startvorgang durch. Daher leuchten verschiedene Anzeigelichter mal gleichzeitig, mal einzeln auf.
4. Warten Sie bitte, bis die Anzeigelichter „Power/DSL“ und „WLAN“ des Routers durchgängig leuchten und folgen Sie dann der beigelegten Einrichtungsanleitung.



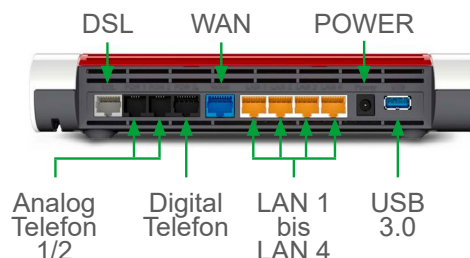
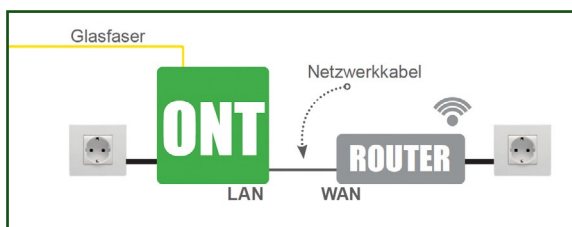
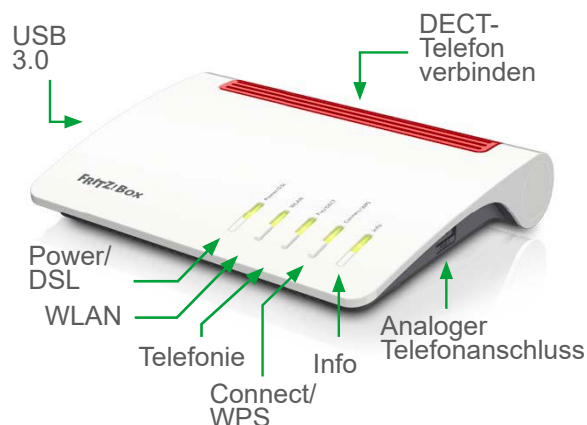
So schließen Sie Ihre FRITZ!Box 7590 an

Öffnen Sie den Transportkarton und prüfen Sie den Inhalt auf Vollständigkeit.
Lieferumfang:

1. FRITZ!Box 7590
2. Netzteil
3. Netzkabel
4. Telefonie-Adapter
5. DSL-Telefon-Kabel
6. DSL-Kabel (wird nicht benötigt)
7. TAE-RJ45-Adapter (wird nicht benötigt)



1. Versorgen Sie zunächst das Netzabschlussgerät (ONT) über das zugehörige Netzteil.
2. Verbinden Sie das Netzabschlussgerät (Port 1) und den Anschluss (WAN) des Routers mit dem mitgelieferten Netzkabel. Versorgen Sie den Router über das mitgelieferte Netzteil mit Strom (Steckdose).
3. Der Router führt jetzt einen Startvorgang durch. Daher leuchten verschiedene Anzeigelichter mal gleichzeitig, mal einzeln auf.
4. Warten Sie bitte, bis die Anzeigelichter „PowerDSL“ und „WLAN“ des Routers durchgängig leuchten und folgen Sie dann der beigelegten Einrichtungsanleitung.



ONT: Anschlüsse & Lampen

Achtung: Es kann bis zu 5 Minuten dauern, bis der ONT seinen Betriebszustand erreicht hat.

- „Power“ und „PON“ müssen durchgehend leuchten, „Alarm“ sollte nicht leuchten.
- Wenn der Router angeschaltet ist, muss „10G LAN“ leuchten oder blinken.
- Wenn dieser Zustand nach 10 Minuten noch nicht eingetreten ist, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

Hinweis: Der Lieferumfang des ONT umfasst auch ein Glasfaserkabel, welches nicht an den APL passt und daher auch nicht benötigt wird.

