

Konfigurationsanleitung AVM

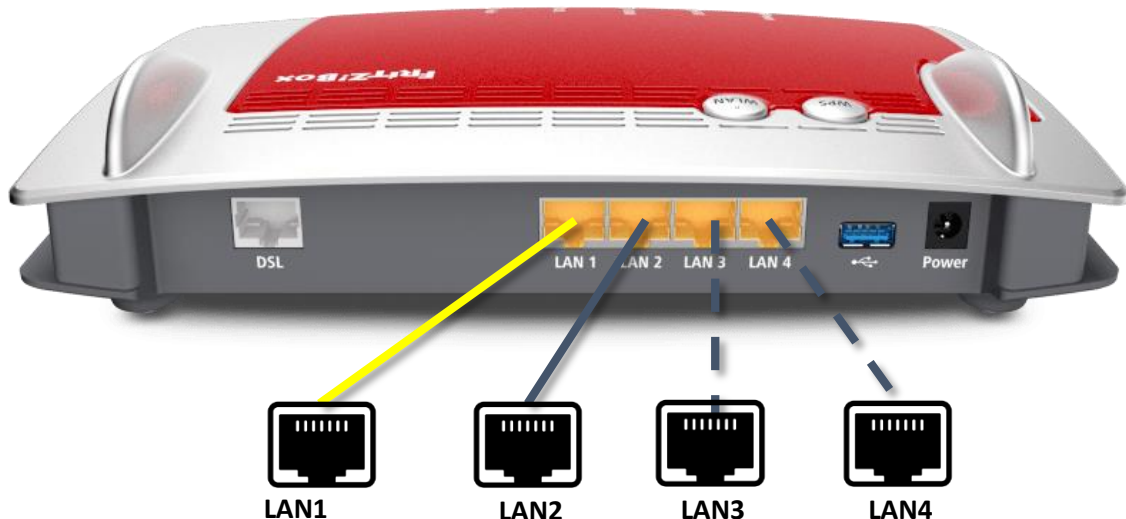
FRITZ!Box 7490

Rev. 1.0
08.05.2019



fiberONE

1. Die FRITZ!Box mit dem beiliegenden AC-Adapter an das Stromnetz anschließen und 3 Minuten warten.
2. Verbinde den LAN1-Port der FRITZ!Box mit der Netzwerkbuchse "TK-Stamm" im Medienschränk des Apartments - vorzugsweise mit dem gelben Kabel.

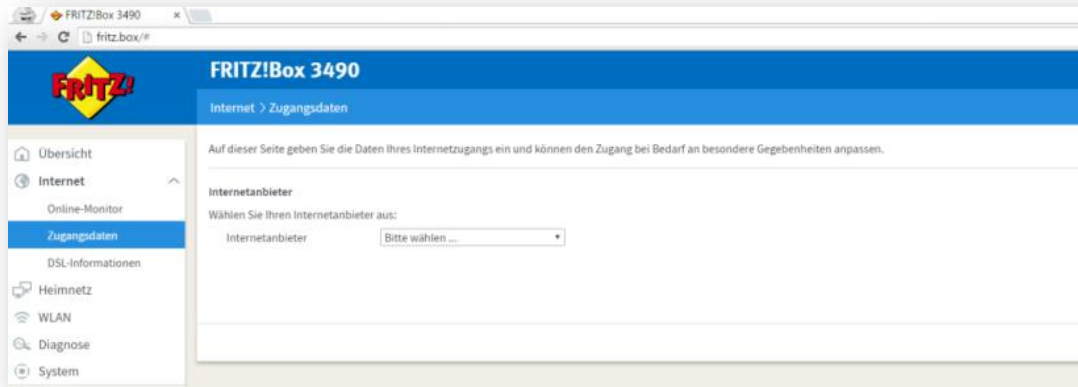


3. Verbinde über weitere LAN-Kabel die LAN-Ports 2-4 der FRITZ!Box mit den gewünschten Netzwerkdoesen (TK-1 , TK-2, ...) im Medienschränk. Jetzt kannst du an den entsprechend beschrifteten Netzwerkdoesen in den Zimmern kabelgebundenen Endgeräte anschließen.
4. WLAN-fähige Endgeräte können automatisch über die WPS-Schnellverbindung (das Betriebssystem muss WPS unterstützen) oder manuell über den an der FRITZ!Box Unterseite aufgedruckten WLAN-Netzwerk-schlüssel eingerichtet werden. Hierzu die FRITZ!Box aus der Liste der Drahtlosnetzwerke wählen und mit Hilfe einer der beiden Methoden mit dem Funknetzwerk verbinden.
5. Bitte jetzt mit einem kabelgebundenen oder WLAN-fähigen Endgerät und einem aktuellen Browser die Seite **fiberone.de** aufrufen, um die Registrierungswebseite zu öffnen.
6. Nach abgeschlossenem Registrierungsvorgang ist dein Anschluss innerhalb 5 Minuten freigeschaltet – viel Spaß mit fiberONE!

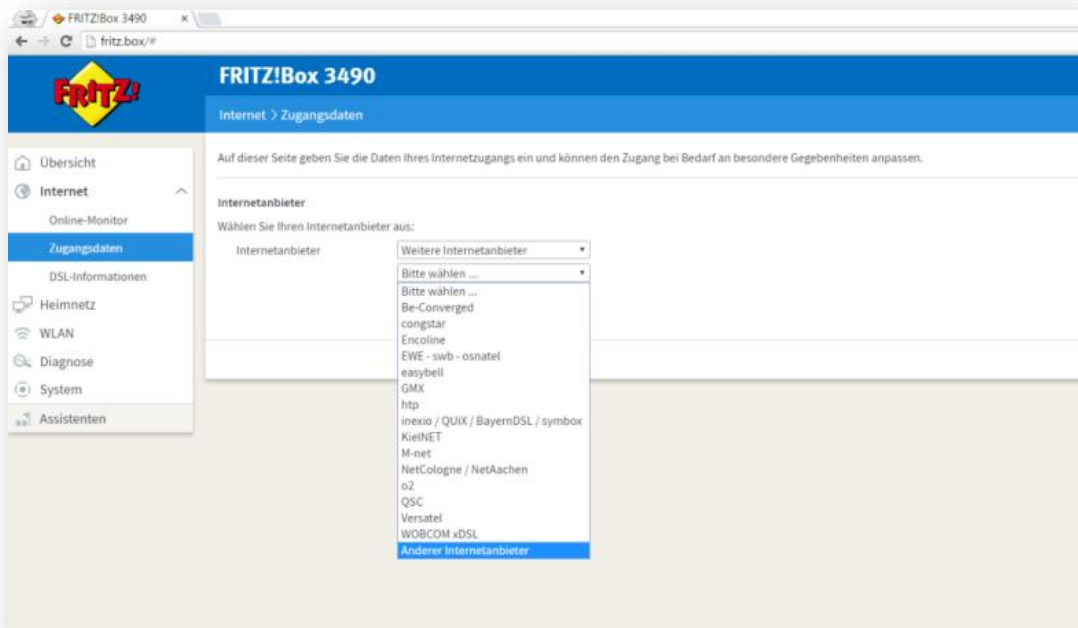
Manuelle Konfiguration

In seltenen Fällen konfiguriert sich die FRITZ!Box nicht automatisch. Führe in diesem Fall bitte die folgenden Schritte aus.

1. Öffne in deinem Internetbrowser die Adresse <http://fritz.box>
2. Klicke in der Benutzeroberfläche der FRITZ!Box auf "Internet"
3. Klicke im Menü "Internet" auf "Zugangsdaten"

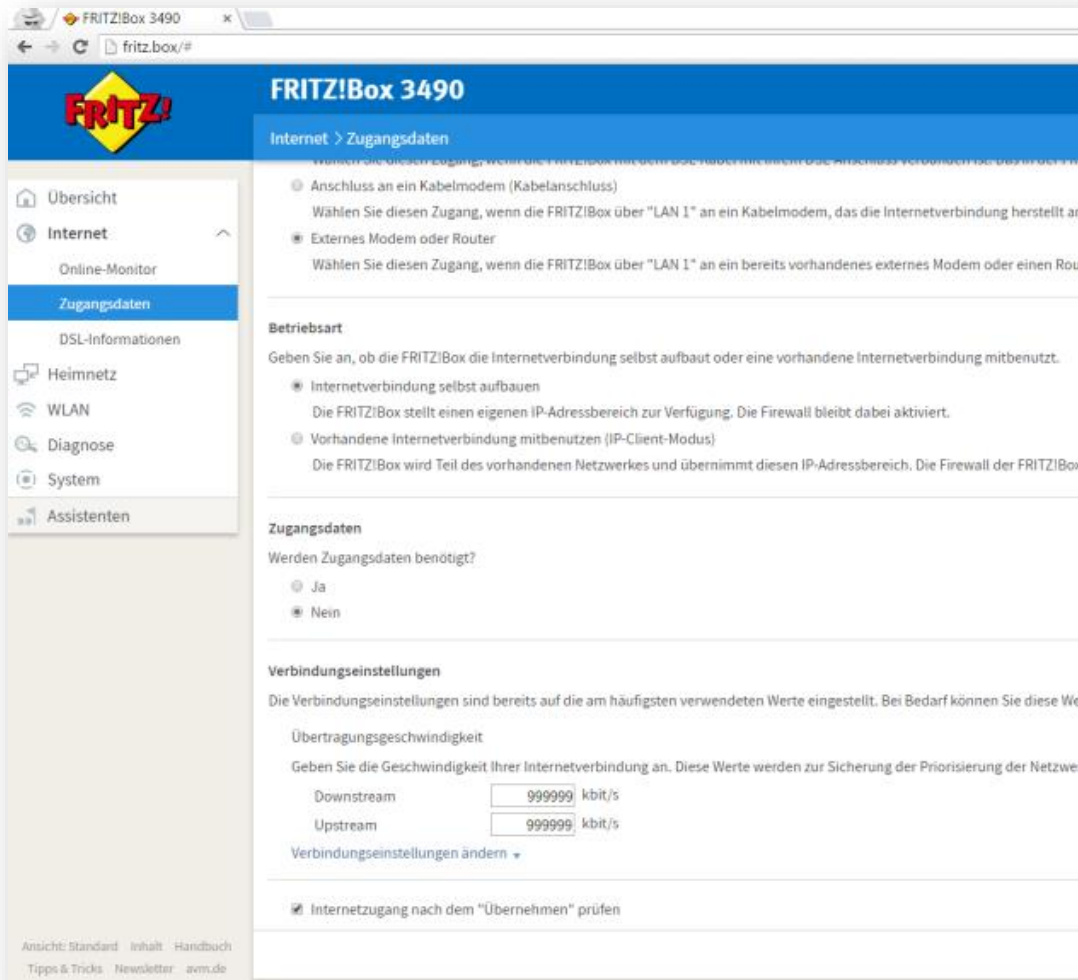


4. Wähle in der Ausklappliste "Internetanbieter" den Eintrag "Weitere Internetanbieter"
5. Wähle in der jetzt erscheinenden zweiten Ausklappliste im Abschnitt "Internetanbieter" den Eintrag "Anderer Internetanbieter"



6. Aktiviere im Abschnitt "Anschluss" die Option "Externes Modem oder Router"
7. Aktiviere im Abschnitt "Betriebsart" die Option "Internetverbindung selbst aufbauen"

8. Aktiviere im Abschnitt "Zugangsdaten" die Option "Nein"
9. Trage in den Eingabefeldern "Downstream" und "Upstream" die Geschwindigkeitswerte 999999 kbit/s ein



10. Klicke auf „Übernehmen“. Es öffnet sich ein Dialogfenster, das dich darauf hinweist, dass der LAN1-Port nicht mehr zur Konnektierung deiner Endgeräte zur Verfügung steht. Bestätige dies ebenfalls.

Der LAN1-Port dient nun als Anschlussport und ist, wenn alles richtig verbunden wurde, mit der Netzwerkdose TK-Stamm verbunden.

11. Bestätige die Prüfung deiner Internetverbindung. Nach etwa 30 Sekunden wird diese erfolgreich beendet.
12. Kehre zu dem Menüpunkt „Zugangsdaten“ zurück und wähle den Reiter „IPv6“.
13. Aktiviere „Unterstützung für IPv6“ und wähle „Immer eine native IPv4-Verbindung nutzen“.

Klicke zum Speichern der Einstellungen auf "Übernehmen".