

FONIRA Internet

In nur wenigen Schritten lässt sich die statische IP-Adresse in Ihrem Router einrichten. Wählen Sie bitte die passende Anleitung für Ihren Router

Inhalt

Kurzanleitung statische IPv4-Adresse FRITZ!Box	2
Kurzanleitung statische IPv6-Adresse	3
Kurzanleitung statische IPv4-Adresse Zyxel DX3301-T0	4
Verwendung eines eigenen Routers bei Zyxel DX3301-T0	5
Verwendung eines eigenen Routers bei FRITZ!Box	6

Torena Tetrikovi Girelav Prager Mranov II, strat Warr film + 44 i 15000 film + 44 i 15000 konstak (Mfarma Ji www.filmina Ji



Kurzanleitung statische IPv4-Adresse FRITZ!Box

In wenigen Schritten ist Ihre **statische IP-Adresse** in Ihrer FRITZ!Box eingetragen. Die Benutzeroberfläche der FRITZ!Box können Sie an jedem mit der FRITZ!Box verbundenem Computer, Tablet oder Smartphone öffnen.

- ➤ Öffnen Sie auf Ihrem Computer einen Internetbrowser.
- Geben Sie im Adressfeld des Internetbrowsers fritz.box oder 192.168.178.1 ein. (Passwort steht auf der Unterseite der FRITZ!Box)
- Wählen Sie den Punkt Internet aus und anschließend den Unterpunkt Zugangsdaten
- Unter dem Punkt Zugangsart wählen Sie bitte das Profil mit statischer IP aus.
- ➤ Geben Sie nun den **Benutzernamen** und das **Passwort** ein.
- Drücken Sie anschließend Übernehmen, nach der Übernahme der Daten und dem Verbindungstest ist die Verbindung hergestellt.

Falls Sie doch einmal Fragen oder ein Problem mit Ihrem Produkt haben sind wir gerne unbürokratisch und kostenfrei, telefonisch unter **0800 640 800** sowie per E-Mail unter **kontakt@fonira.at** für Sie erreichbar.

Und jetzt wünschen wir Ihnen viel Freude mit FONIRA



Ihre FRITZ!Box ist bereits **vorkonfiguriert** und betriebsbereit.

Das Power-LED am Gerät hört zu blinken auf, sobald die DSL-Verbindung aufgebaut ist und leuchtet anschließend konstant.



Kurzanleitung statische IPv6-Adresse

- ► Öffnen Sie auf Ihrem Computer einen Internetbrowser.
- Geben Sie im Adressfeld des Internetbrowsers fritz.box oder 192.168.178.1 ein. (Passwort steht auf der Unterseite der FRITZ!Box)
- ➤ Stellen Sie die Ansicht auf Erweitert um
- Wählen Sie den Punkt Internet aus und anschließend den Unterpunkt Zugangsdaten
- ➤ Wählen Sie den Punkt IPv6 aus und wählen die folgenden Einstellungen:
- ➤ IPv6-Unterstützung aktiv
- ➤ Native IPv6-Anbindung verwenden
- Statische Einstellungen nutzen:
 LAN-Präfix im folgenden Format eintragen

LAN-Präfix	2a02:1748:XXXXXXXXXXX / 60	
WAN-Präfix	 Erstes /64-Präfix aus dem LAN-Präfix nutzen 	
	🔘 Manuelle Einstellungen 🗄	/ 6
WAN-Interface-ID	 Interface-ID automatisch erstellen 	
	🔿 Manuelle Einstellungen 🗄	
Erster DNS-Server	1	l
Zweiter DNS-Server		

- ➤ WAN-Präfix: Erstes /64-Präfix aus dem LAN-Präfix nutzen
- ► WAN-Interface-ID: Interface-ID automatisch erstellen
- Drücken Sie anschließend Übernehmen, nach der Übernahme der Daten und dem Verbindungstest ist die Verbindung hergestellt.



Kurzanleitung statische IPv4-Adresse Zyxel DX3301-T0

In wenigen Schritten ist Ihre **statische IP-Adresse** in Ihrem Router eingetragen. Die Benutzeroberfläche des Routers können Sie an jedem mit dem Router verbundenem Computer, Tablet oder Smartphone öffnen.

- ➤ Öffnen Sie auf Ihrem Computer einen Internetbrowser.
- Geben Sie im Adressfeld des Internetbrowsers 192.168.1.1 ein. (Passwort steht auf der Unterseite des Routers)
- Wählen Sie den Punkt Netzwerk aus und anschließend den Unterpunkt Broadband
- Wählen Sie je nach dem wie die Leitung realisiert wurde den passenden Eintrag. Sollte es unklar sein, wie die Verbindung realisiert wurde, führen Sie die Schritte für alle 3 Varianten durch.

ADSL -> fonira_ADSL VDSL/VPLUS -> fonira_VDSL GPON -> fonira_ETH_31

- ► Ändern Sie die Encapsulation auf PPPoE
- ➤ Geben Sie nun den **Benutzernamen** und das **Passwort** ein.
- Drücken Sie anschließend Apply, nach der Übernahme der Daten und dem Verbindungstest ist die Verbindung hergestellt.



Verwendung eines eigenen Routers bei Zyxel DX3301-T0

- ► Öffnen Sie auf Ihrem Computer einen Internetbrowser.
- Geben Sie im Adressfeld des Internetbrowsers 192.168.1.1 ein. (Passwort steht auf der Unterseite des Routers)
- Wählen Sie den Punkt Netzwerk aus und anschließend den Unterpunkt Broadband
- Wählen Sie je nach dem wie die Leitung realisiert wurde den passenden Eintrag. Sollte es unklar sein, wie die Verbindung realisiert wurde, führen Sie die Schritte für alle 3 Varianten durch.

ADSL -> fonira_ADSL VDSL/VPLUS -> fonira_VDSL GPON -> fonira_ETH_31

- ➢ Ändern Sie die Encapsulation auf PPPoE
- Geben Sie nun den Benutzernamen zyxel@fonira.at und das Passwort zyxel ein.
- Aktivieren Sie den Punkt PPPoE Passthrough
- Drücken Sie anschließend Apply, nach der Übernahme der Daten und dem Verbindungstest ist die Verbindung hergestellt.



Verwendung eines eigenen Routers bei FRITZ!Box

- ► Öffnen Sie auf Ihrem Computer einen Internetbrowser.
- Geben Sie im Adressfeld des Internetbrowsers fritz.box oder 192.168.178.1 ein. (Passwort steht auf der Unterseite der FRITZ!Box)
- Wählen Sie den Punkt Internet aus und anschließend den Unterpunkt Zugangsdaten
- Unter dem Punkt Zugangsart wählen Sie bitte das Profil ohne statischer IP aus.
- > Wählen Sie Verbindungseinstellungen ändern aus
- Aktivieren Sie den Punkt Angeschlossene Netzwerkgeräte dürfen zusätzlich ihre eigene Internetverbindung aufbauen (nicht empfohlen)
- Drücken Sie anschließend Übernehmen, nach der Übernahme der Daten und dem Verbindungstest ist die Verbindung hergestellt.
- ➤ Tragen Sie nun die Benutzerdaten in Ihren Router ein (PPPoE)

Computer mit der FRITZ!Box verbinden	