

Fritzbox – Portweiterleitung Miniserver

Zuerst muss man die IP-Adresse des Routers in den Browser eingeben und danach Enter drücken. Anschließend öffnet sich die Log In Seite der Fritzbox. Standardbenutzername :[keinen] Standardpasswort :[keins] od, 0000, 1234.

Nach dem Log In öffnet sich die Startseite des Routers.

Damit Sie auf die Einstellungsseite für die Portweiterleitung kommen drücken Sie zuerst Internet.

The screenshot shows the main overview page of the FRITZ!Box 7362 SL. The left sidebar has a red circle around the 'Internet' link. The main area shows an 'Übersicht' (Overview) section with various status indicators. Under 'Anschlüsse' (Connections), it lists DSL, LAN, WLAN, DECT, and USB. Under 'Komfortfunktionen' (Comfort Functions), it shows a telephone book with 2 contacts, 1 MB used, and 21 MB free. There are also sections for 'Anrufe' (Calls), 'Netzwerk' (Network), and 'Anrufbeantworter' (Answering Machine). At the bottom, there are links for 'Ansicht: Standard', 'Inhalt', 'Handbuch', 'Tipps&Tricks', 'Newsletter', and 'avm.de'.

Danach gehen Sie auf Freigaben. Nachdem Sie In den Ordner Freigaben gegangen sind klicken Sie auf Neue Portfreigabe.

The screenshot shows the 'Freigaben' (Portforwarding) configuration page. The left sidebar has a red circle around the 'Freigaben' link. The main area shows a table for 'Liste der Portfreigaben' (List of Portforwardings) which is currently empty. Below the table is a note about UPnP settings. At the bottom right, there is a red circle around the 'Neue Portfreigabe' (New Portforwarding) button. There are also 'Übernehmen' (Accept), 'Abbrechen' (Cancel), and 'Aktualisieren' (Update) buttons. At the very bottom, there are links for 'Ansicht: Standard', 'Inhalt', 'Handbuch', 'Tipps&Tricks', 'Newsletter', and 'avm.de'.

Sie können bei der Bezeichnung den Namen für das jeweilige Gerät, in unserem Fall der Loxone Miniserver, wählen. Am Besten ist es Sie verwenden einen Port über 1000. In dem Beispiel wird der Port 7777 für die Weiterleitung verwendet. Weiters verwenden wir das TCP Protokoll. Bei ‚an Computer‘ wird das Gerät ausgewählt auf dem die Port Weiterleitung durchgeführt wird. In diesem Fall der geben wir hier die Ip des Miniservers ein in Ihrem Fall wird der Miniserver wahrscheinlich in der Liste angezeigt. Der interne Standardport des Miniservers ist 80 und deshalb tragen Sie bitte bei ‚Interner Port‘ 80 ein, außer der http Port des Miniservers wurde geändert, dann muss der aktuelle http Port des Miniservers eingetragen werden

Wenn Sie mit den Einträgen fertig sind tätigen Sie den Button ‘Übernehmen’, um die Port Weiterleitung zu vollenden. Nun ist die Port Weiterleitung fertig und der Miniserver ist extern erreichbar



Übersicht
Internet
Online-Monitor
Zugangsdaten
Filter
Freigaben
MyFRITZ!
DSL-Informationen
Telefonie
Heimnetz
WLAN
DECT
Diagnose
System

Freigaben

Portfreigaben FRITZ!Box-Dienste

An FRITZ!Box angeschlossene Computer sind sicher vor unerwünschten Zugriffen aus dem Internet. Für einige Anwendungen wie z.B. Online-Spiele oder das Filesharing-Programm eMule muss Ihr Computer jedoch für andere Teilnehmer des Internets erreichbar sein. Durch Portfreigaben erlauben Sie solche Verbindungen.

Liste der Portfreigaben

Aktiv	Bezeichnung	Protokoll	Port	an Computer	an Port	
<input checked="" type="checkbox"/>	Loxone Miniserver	TCP	7777	PC-192-168-178-77	80	
<input checked="" type="checkbox"/>	Loxone Miniserver	UDP	7777	PC-192-168-178-77	80	

Neue Portfreigabe

Änderungen der Sicherheitseinstellungen über UPnP gestatten
Geräte wie Smart-TV oder Smartphone bzw. Anwendungen mit UPnP-Unterstützung können im Heimnetz Sicherheitseinstellungen wie die Portfreigaberegen der FRITZ!Box automatisch verändern. Aktivieren Sie diese Option aus Sicherheitsgründen nur, wenn Sie tatsächlich eingehende Verbindungen aus dem Internet gestatten möchten.

Übernehmen Abbrechen Aktualisieren