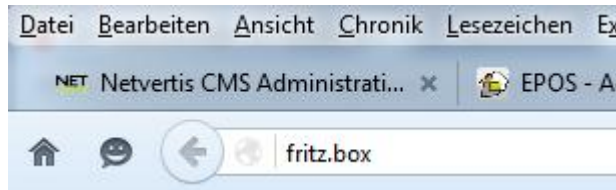


Portfreigabe FritzBox 7390



FRITZ!
FRITZ!Box 7390

Angemeldet ▾ | [FRITZ!Box](#) | [FRITZINAS](#) | [MyFRITZ!](#) | [?](#)

Übersicht

Internet

Telefonie

Heimnetz

WLAN

DECT

Diagnose

System

Übersicht

FRITZ!Box Fon WLAN 7390 FRITZIOS 06.23

Aktueller Energieverbrauch: 44% Das FRITZIOS ist nicht aktuell: Aktualisieren?

Verbindungen

- Internet verbunden seit 19.01.2016, 11:05 Uhr, Telekom, IP-Adresse: 80.147.134.40
- Telefonie Keine Rufnummern eingerichtet

Anschlüsse

- DSL verbunden, 17,7 Mbit/s ↓ 1,1 Mbit/s ↑
- LAN verbunden (LAN 2, LAN 3, LAN 4)
- WLAN an, Funknetz: vkstrg
- DECT an, ein Schnurlostelefon angemeldet
- USB kein Gerät angeschlossen

Komfortfunktionen

- Telefonbuch 1 Kontakt in Telefonbuch
- Portfreigabe aktiv, 2 Portfreigaben eingerichtet, 1 üb...
- WLAN-Zeitschaltung aktiv, WLAN nach Zeitplan
- Speicher (NAS) 2 MB genutzt, 510 MB frei
- Kindersicherung bereit

Anrufe (heute 0) | mehr (0)... AB

Keine Anrufe vorhanden

Netzwerk | mehr (89)...

0201-2597-4533	LAN
0802-8695-1916	LAN
Achim-Phone	WLAN
android-8ac43eb19c90cf3a	WLAN
axis-00408cfecfff	WLAN
DT140032D1	LAN
Gerds-iPad	WLAN
iPad-von-Somfy	WLAN

Anrufbeantworter | mehr (0)...

Anrufbeantworter einrichten

Ansicht: Erweitert | Inhalt | Handbuch | Tipps&Tricks | Newsletter | avm.de

FRITZ!
FRITZ!Box 7390

Angemeldet ▾ | [FRITZ!Box](#) | [FRITZINAS](#) | [MyFRITZ!](#) | [?](#)

Übersicht

Internet

Online-Monitor

Zugangsdaten

Filter

Freigaben

MyFRITZ!

DSL-Informationen

Telefonie

Heimnetz

WLAN

DECT

Diagnose

System

Freigaben

Portfreigaben | Speicher | FRITZ!Box-Dienste | Dynamic DNS | VPN

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"/>	HTTP-Server	TCP	80	PC-192-168-178-238	80		
<input checked="" type="checkbox"/>	Protexial	TCP	443	PC-192-168-178-238	443		

[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 Portfreigaberegeln der FRITZ!Box automatisch verändern. Aktivieren Sie diese Option aus Sicherheitsgründen nur, wenn Sie tatsächlich eingehende Verbindungen aus dem Internet gestatten möchten.

Die aktuelle Konfiguration Ihrer FRITZ!Box gestattet die Änderung der Sicherheitseinstellungen über UPnP. Anwendungen mit UPnP-Unterstützung können somit automatisch weitere Ports öffnen.

Liste der UPnP geöffneten Ports

Protokoll	Port	an Rechnername	an IP-Adresse	an Port	
TCP	54239	axis-00408cfecfff	192.168.178.72	54239	

[Übernehmen](#) | [Abbrechen](#) | [Aktualisieren](#)

Ansicht: Erweitert | Inhalt | Handbuch | Tipps&Tricks | Newsletter | avm.de



FRITZ!Box 7390

Angemeldet | [FRITZ!Box](#) | [FRITZ!NAS](#) | [MyFRITZ!](#) | ?

Übersicht

Internet

- Online-Monitor
- Zugangsdaten
- Filter
- Freigaben**
- MyFRITZ!
- DSL-Informationen

Telefonie

Heimnetz

WLAN

DECT

Diagnose

System

Portfreigabe

Neue Portfreigabe erstellen

Portfreigabe aktiv für **Andere Anwendungen**

Bezeichnung:

Protokoll: **TCP**

von Port: bis Port

an Computer: **DT140032D1**

an IP-Adresse:

an Port:

In dieses Feld müssen die Änderungen eingefügt werden.

SIEHE FOLGENDE 2 BILDER !!!

OK

Abbrechen

Ansicht: Erweitert | Inhalt | Handbuch | Tipps&Tricks | Newsletter | avm.de



FRITZ!Box 7390

Angemeldet | [FRITZ!Box](#) | [FRITZ!NAS](#) | [MyFRITZ!](#) | ?

Übersicht

Internet

- Online-Monitor
- Zugangsdaten
- Filter
- Freigaben**
- MyFRITZ!
- DSL-Informationen

Telefonie

Heimnetz

WLAN

DECT

Diagnose

System

Portfreigabe

Neue Portfreigabe erstellen

Portfreigabe aktiv für **Andere Anwendungen**

Bezeichnung:

Protokoll: **TCP**

von Port: bis Port

an Computer: **PC-192-168-178-95**

an IP-Adresse:

an Port:

80er Portfreigabe

← **IP-Adresse der Protexial (auslesen z.B. am Bedienpanel mit 780 + OK)**

OK

Abbrechen



FRITZ!Box 7390

Angemeldet | [FRITZ!Box](#) | [FRITZ!NAS](#) | [MyFRITZ!](#) | ?

Übersicht

Internet

- Online-Monitor
- Zugangsdaten
- Filter
- Freigaben**
- MyFRITZ!
- DSL-Informationen

Telefonie

Heimnetz

WLAN

DECT

Diagnose

System

Portfreigabe

Neue Portfreigabe erstellen

Portfreigabe aktiv für **Andere Anwendungen**

Bezeichnung:

Protokoll: **TCP**

von Port: bis Port

an Computer: **PC-192-168-178-95**

an IP-Adresse:

an Port:

443er Portfreigabe

← **IP-Adresse der Protexial (auslesen z.B. am Bedienpanel mit 780 + OK)**

OK

Abbrechen



Übersicht

Internet

Online-Monitor

Zugangsdaten

Filter

Freigaben

MyFRITZ!

DSL-Informationen

Telefonie

Heimnetz

WLAN

DECT

Diagnose

System

Freigaben

Portfreigaben

Speicher

FRITZ!Box-Dienste

Dynamic DNS

VPN

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"/>	Protexial	TCP	80	PC-192-168-178-238	80		
<input checked="" type="checkbox"/>	Protexial	TCP	443	PC-192-168-178-238	443		

Neue Portfreigabe

Aktivieren falls Kameras vorhanden

Änderungen der Sicherheitseinstellungen über UPnP gestatten

Geräte wie Smart-TV oder Smartphone bzw. Anwendungen mit UPnP-Unterstützung können im Heimnetz

Sicherheitseinstellungen wie die Portfreigaberegeln der FRITZ!Box automatisch verändern. Aktivieren Sie diese Option aus Sicherheitsgründen nur, wenn Sie tatsächlich eingehende Verbindungen aus dem Internet gestatten möchten.

Die aktuelle Konfiguration Ihrer FRITZ!Box gestattet die Änderung der Sicherheitseinstellungen über UPnP. Anwendungen mit UPnP-Unterstützung können somit automatisch weitere Ports öffnen.

Liste der UPnP geöffneten Ports

Protokoll	Port	an Rechnername	an IP-Adresse	an Port	
TCP	54239	axis-00408cfeclff	192.168.178.72	54239	

Übernehmen

Abbrechen

Aktualisieren

