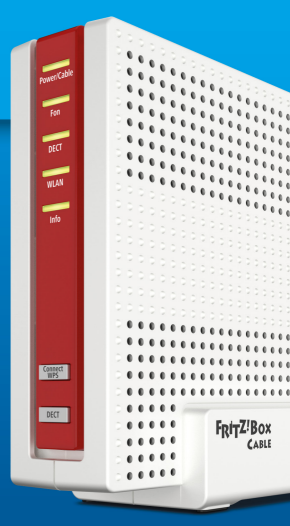


FRITZ!Box 6590 Cable



Inhaltsverzeichnis

Allgemeines zur FRITZ!Box	7
Sicherheitshinweise	8
Lieferumfang	12
Anleitungen und Hilfe	13
Verwendete Symbole	15
Informationen zur Reinigung	16
Funktionen und Aufbau	17
Funktionen	18
Gerätedaten auf dem Typenschild	21
Anschlussbuchsen	22
Tasten	24
LEDs	25
Voraussetzungen für den Betrieb	27
Anschließen	28
Übersicht: FRITZ!Box anschließen	29
Aufstellen	30
Mit dem Internetzugang verbinden: Kabelanschluss	32
An die Stromversorgung anschließen	33
Mit dem Internetzugang verbinden: über Modem oder Router	34
Mit dem Internetzugang verbinden: über ein DSL-/VDSL-Modem	35
Mit dem Internetzugang verbinden: über ein Glasfasermodem	36
Mit dem Internetzugang verbinden: über einen Router	38
Mit dem Internetzugang verbinden: über Mobilfunk	40
Computer mit Netzwerkkabel anschließen	42
Computer über WLAN anschließen	44
Telefone anschließen	47
Smartphones anschließen	52
Türsprechanlage anschließen	54



Benutzeroberfläche	55
Benutzeroberfläche öffnen	56
Startseite der Benutzeroberfläche	57
Assistent zur Ersteinrichtung nutzen	59
FRITZ!Box-Kennwort ändern	60
Abmelden von der Benutzeroberfläche	62
Einrichten	63
Übersicht: FRITZ!Box einrichten	64
Internetzugang am Kabelanschluss einrichten	65
Internetzugang über DSL-Modem einrichten	66
Internetzugang über Glasfasermodem einrichten	67
Internetzugang über anderen Router einrichten: kaskadiert	69
Internetzugang über anderen Router einrichten: IP-Client	70
Internetzugang über Mobilfunk einrichten	71
Eigene Telefonnummern einrichten	72
Telefone einrichten	73
Türsprechanlage einrichten	75
Mit der FRITZ!Box Energie sparen	76
Mesh mit FRITZ!	78
WLAN-Funknetz vergrößern mit Mesh	79
Mesh aktivieren für FRITZ!Repeater und FRITZ!Powerline	81
Telefonie im Mesh nutzen	83
Benutzeroberfläche: Menü Internet	84
AVM-Dienste für Diagnose und Wartung nutzen	85
Kindersicherung einrichten	87
Zugangsprofil anlegen und zuweisen	90
Filterlisten bearbeiten	92
Prioritäten für die Internetnutzung einrichten	94
Portfreigaben einrichten	95
Dynamic DNS aktivieren	97
Aus der Ferne auf die FRITZ!Box zugreifen	98



VPN-Fernzugriff einrichten	100
IPv6 einrichten	102
Benutzeroberfläche: Menü Telefonie	104
Telefonbuch einrichten und nutzen	105
Anrufbeantworter einrichten und nutzen	108
Faxfunktion nutzen	110
Rufumleitung einrichten	111
Rufsperre einrichten	112
Klingelsperre einrichten	114
Weckruf einrichten	115
Wahlregel einrichten	116
Strahlung des DECT-Funks verringern	117
Unverschlüsselte DECT-Verbindungen zulassen	119
Benutzeroberfläche: Menü Heimnetz	120
Alle Geräte überblicken	121
Netzwerkgeräte verwalten	126
IPv4-Einstellungen ändern	129
IPv4-Adressen zuweisen	132
IPv6-Einstellungen ändern	135
Statische IP-Route einrichten	137
IP-Adresse automatisch beziehen	139
LAN-Gastzugang einrichten	141
Wake on LAN einrichten	143
USB-Gerät einrichten	144
Mediaserver einrichten und nutzen	149
FRITZ!Box-Namen vergeben	151
Benutzeroberfläche: Menü WLAN	152
WLAN-Funknetz an- und ausschalten	153
Funkkanal einstellen	154
WLAN-Gastzugang einrichten	156
Benutzeroberfläche: Menü Smart Home	160



Smart-Home-Geräte	161
Gruppe aus schaltbaren Steckdosen und LED-Lampen einrichter	າ 163
Gruppe aus Heizkörperreglern einrichten	164
Vorlage für schaltbare Steckdosen und LED-Lampen einrichten	165
Vorlage für Heizkörperregler einrichten	166
Benutzeroberfläche: Menü DVB-C	167
Fernsehen im Heimnetz	168
Live-TV aktivieren	169
Fernsehen mit FRITZ!App TV	170
Fernsehen mit VLC media player	172
Sendersuchlauf starten	173
Benutzeroberfläche: Menü Diagnose	174
Funktionsdiagnose starten	175
Sicherheitsdiagnose starten	177
Benutzeroberfläche: Menü System	180
Push Service einrichten	181
Als FRITZ!Box-Benutzer an der Benutzeroberfläche anmelden	183
Signalisierung der LED "Info" wählen	187
Tasten sperren und entsperren	188
Sprache der Benutzeroberfläche einstellen	189
Ländereinstellungen ändern	190
Zeitzone anpassen	191
Einstellungen sichern	192
Einstellungen laden	193
FRITZ!Box neu starten	194
Auf Werkseinstellungen zurücksetzen	195
FRITZ!OS-Update automatisch durchführen	197
FRITZ!OS-Update in der Mesh-Übersicht durchführen	200
FRITZ!OS-Update mit Assistenten durchführen	202
FRITZ!OS-Update manuell durchführen	204
Benutzeroberfläche: Menü Assistenten	206



Assistenten nutzen	207
FRITZ!NAS	209
Funktionen von FRITZ!NAS nutzen	210
FRITZ!Box-Speicher erweitern	212
FRITZ!Box-Speicher in einer Dateiverwaltung anzeigen	213
FRITZ!Box-Speicher sichern	214
MyFRITZ!	215
Was ist MyFRITZ!?	216
MyFRITZ!-Konto anlegen	219
MyFRITZ!App einrichten in Android	220
MyFRITZ!App einrichten in iOS	221
FRITZ!Box mit Tastencodes steuern	222
Informationen zu Tastencodes	223
Am Telefon einrichten	225
Am Telefon bedienen	237
Am Telefon auf Werkseinstellungen zurücksetzen	250
Störungen	252
Vorgehen bei Störungen	253
Störungstabelle	254
Benutzeroberfläche mit Notfall-IP öffnen	258
Wissensdatenbank	259
Support	260
Außer Betrieb nehmen und entsorgen	262
Außer Betrieb nehmen	263
Entsorgen	264
Technische Daten	265
Technische Daten	266
Rechtliches	271
Rechtliches	272
Stichwortverzeichnis	277

Allgemeines zur FRITZ!Box

Sicherheitshinweise	
Lieferumfang	. 1:
Anleitungen und Hilfe	. 1
Verwendete Symbole	. 1
Informationen zur Reinigung	1



Sicherheitshinweise

Überblick

Beachten Sie vor dem Anschluss der FRITZ!Box die folgenden Sicherheitshinweise, um sich selbst, Ihre Umgebung und die FRITZ!Box vor Schäden zu bewahren.

Brände und Stromschläge

Überlastete Steckdosen, Verlängerungskabel und Steckdosenleisten können zu Bränden und Stromschlägen führen.

Ebenso können bei veralteter Elektroinstallation oder fehlerhafter Breitbandkabelinstallation sehr hohe Ausgleichsströme durch Ihre Geräte fließen, wodurch Brandgefahr entsteht.

- Verzichten Sie möglichst auf den Einsatz von Steckdosenleisten und Verlängerungskabeln.
- Verbinden Sie nicht mehrere Verlängerungskabel oder Steckdosenleisten miteinander.
- Vergewissern Sie sich, dass die Elektroinstallation dem aktuellen Stand der Technik entspricht.
- Erkundigen Sie sich nach der Leistungsfähigkeit Ihrer Elektrik, konkret der Belastbarkeit von Leitungen und Steckdosen.
- Stellen Sie sicher, dass die Schutzkontakte Ihrer Steckdosen über einen Schutzleiter verbunden sind, der über die Potentialausgleichsschiene zusammen mit dem Kabelnetzanschluss normgerecht geerdet ist.
- Fragen Sie im Zweifelsfall Ihren installierenden Servicetechniker oder einen fachkundigen Elektriker.

Überhitzung

Durch Wärmestau kann es zur Überhitzung der FRITZ!Box kommen. Dies kann zu Schäden an der FRITZ!Box führen.

FRITZ!Box 6590 Cable 8



- Sorgen Sie für eine ausreichende Luftzirkulation rund um die FRITZIBox
- Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitze am Gehäuse der FRITZ!Box immer frei sind.
- Stellen Sie die FRITZ!Box nicht auf Teppiche oder Polster.
- Decken Sie die FRITZ!Box nicht ab.

Überspannungsschäden durch Blitzeinschlag

Bei Gewitter besteht an angeschlossenen Elektrogeräten die Gefahr von Überspannungsschäden durch Blitzeinschlag.

- Installieren Sie die FRITZ!Box nicht bei Gewitter.
- Trennen Sie die FRITZ!Box bei Gewitter vom Stromnetz.
- Trennen Sie die FRITZ!Box bei Gewitter vom Kabelanschluss.

Nässe, Flüssigkeiten und Dämpfe

Nässe, Flüssigkeiten und Dämpfe, die in die FRITZ!Box gelangen, können elektrische Schläge oder Kurzschlüsse verursachen.

- Verwenden Sie die FRITZ!Box nur innerhalb von Gebäuden.
- Lassen Sie keine Flüssigkeiten in die FRITZ!Box gelangen.
- Schützen Sie die FRITZ!Box vor Dämpfen und Feuchtigkeit.

Unsachgemäßes Reinigen

Unsachgemäßes Reinigen mit scharfen Reinigungs-, Lösungsmitteln oder tropfnassen Tüchern kann zu Schäden an der FRITZ!Box führen.

Beachten Sie die Informationen zur Reinigung Ihrer FRITZ!Box, siehe Seite 16.

Unsachgemäßes Öffnen und Reparieren

Durch unsachgemäßes Öffnen und unsachgemäße Reparaturen können Gefahren für Benutzer des Geräts entstehen.

• Öffnen Sie das Gehäuse der FRITZ!Box nicht.

• Geben Sie die FRITZ!Box im Reparaturfall in den Fachhandel.

Internetsicherheit

Umfassende Informationen, wie Sie Ihre FRITZ!Box und Ihr Heimnetz vor dem Zugriff durch Fremde schützen, finden Sie im Internet unter: avm.de/ratgeber

Funkstörungen und Interferenzen

Funkstörungen können von jedem Gerät erzeugt werden, das elektromagnetische Signale abgibt. Durch die Vielzahl an Geräten, die Funkwellen senden und empfangen, kann es zu Störungen durch sich überlagernde Funkwellen kommen.

- Benutzen Sie die FRITZ!Box nicht an Orten, an denen der Gebrauch von Funkgeräten verboten ist.
- Befolgen Sie insbesondere in Krankenhäusern, ambulanten Gesundheitszentren, Arztpraxen und anderen medizinischen Einrichtungen – Hinweise und Anweisungen autorisierter Personen zum Ausschalten von Funkgeräten, um Störungen empfindlicher medizinischer Geräte zu vermeiden.
- Informieren Sie sich bei Ihrem Arzt oder dem Hersteller Ihres Medizingerätes (Herzschrittmacher, Hörhilfe, Implantat mit elektronischer Steuerung, usw.), ob dieses mit der Nutzung Ihrer FRITZ!Box störungsfrei funktioniert.
- Halten Sie gegebenenfalls den von Herstellern medizinischer Geräte empfohlenen Mindestabstand von 15 cm ein, um Störungen Ihres Medizingerätes zu vermeiden.

Explosionsgefährdete Umgebungen

Unter ungünstigen Umständen können Funkwellen in der Nähe von explosionsgefährdeten Umgebungen Feuer oder Explosionen auslösen.

 Installieren und betreiben Sie Ihre FRITZ!Box nicht in der Nähe explosionsgefährdeter Umgebungen, entflammbarer Gase, Gebieten, in denen die Luft Chemikalien oder Partikel wie Getreide, Staub oder Metallpulver enthält, sowie in der Nähe von Sprenggeländen. Befolgen Sie an Orten mit potenziell explosionsgefährdeten Atmosphären und in der Nähe von Sprenggeländen Hinweise zum Ausschalten von elektronischen Geräten, um Störungen der Sprengund Zündsysteme zu vermeiden.



Lieferumfang

Lieferumfang

Stück	Lieferteil	Details
1	FRITZ!Box 6590 Cable	
1	Koaxialkabel	Im Lieferumfang enthalten, wenn Sie die FRITZ!Box im Fachhandel gekauft haben.
		Nicht im Lieferumfang enthalten, wenn Sie die FRITZ!Box vom Kabelan-
		bieter erhalten haben.
1	Netzteil	weiß
1	Netzwerkkabel	auch "LAN-Kabel", gelb
1	TAE-/RJ11-Adapter	schwarz
1	Kurzanleitung	Anschluss der FRITZ!Box
1	Servicekarte	FRITZ!Box-Einstellungen ab Werk

Anleitungen und Hilfe

Anleitungen und Hilfe

Nutzen Sie zum Anschließen, Einrichten und Bedienen Ihrer FRITZ!Box die umfassende Kundendokumentation.

Neuigkeiten zu Produkten, wichtigen Entwicklungen oder Updates erhalten Sie im Newsletter und in den sozialen Medien.



Laden Sie sich nach einem FRITZ!OS-Update das aktuelle Handbuch unter avm.de/handbuecher herunter.

Hilfe	Inhalt	Ort
Handbuch	• Stand FRITZ!OS-Version 07.25	avm.de/handbuecher
	 Anschluss, Einrichtung und Bedienung 	
	 Funktionsumfang Ihrer FRITZ!Box 	
Kurzanleitung	Anschluss und Einrichtung	liegt Ihrer FRITZ!Box gedruckt bei
Servicekarte	 wichtige Einstellungen Ihrer FRITZ!Box ab Werk Überblick über grundlegen- de Funktionen 	liegt Ihrer FRITZ!Box gedruckt bei
	 Einblick in die Einstellungs- möglichkeiten der FRITZ! Box 	

Inhalt	Ort
 Anleitungen zu Einrichtung und Bedienung Hilfe zu Funktionen und Ein- stellungsmöglichkeiten in der Benutzeroberfläche 	http://fritz.box/
Lösungen zu häufig auftreten- den Problemen bei Anschluss, Einrichtung und Bedienung	avm.de/service
Entwicklungsneuheiten bei AVM: neue Produkte, Updates und praktische Tipps	avm.de/newsletter
Neuigkeiten rund um die FRITZ!Box, Ihr FRITZ!Box- Heimnetz und Ihr FRITZ!-Gerät	Facebook Instagram Twitter YouTube
	 Anleitungen zu Einrichtung und Bedienung Hilfe zu Funktionen und Ein- stellungsmöglichkeiten in der Benutzeroberfläche Lösungen zu häufig auftreten- den Problemen bei Anschluss, Einrichtung und Bedienung Entwicklungsneuheiten bei AVM: neue Produkte, Updates und praktische Tipps Neuigkeiten rund um die FRITZ!Box, Ihr FRITZ!Box-



Verwendete Symbole

Verwendete Symbole

In diesem Handbuch werden folgende Symbole verwendet:

	Bedeutung
A	Wichtiger Hinweis, den Sie befolgen sollten, um Sachschäden, Fehler oder Störungen zu vermeiden.
()	Nützlicher Tipp zum Einrichten und Bedienen der FRITZ!Box.



Informationen zur Reinigung

Regeln

Beachten Sie bei der Reinigung Ihrer FRITZ!Box folgende Regeln:

- Trennen Sie die FRITZ!Box vor der Reinigung vom Stromnetz.
- Wischen Sie die FRITZ!Box mit einem leicht feuchten, fusselfreien Tuch oder mit einem Antistatik-Tuch ab.
- Verwenden Sie zur Reinigung keine scharfen Reinigungs- oder Lösungsmittel.
- Verwenden Sie zur Reinigung keine tropfnassen Tücher.



Funktionen und Aufbau

Funktionen	1
Gerätedaten auf dem Typenschild	2
Anschlussbuchsen	2
Tasten	2
LEDs	2
Voraussetzungen für den Betrieb	2



Funktionen

Internetrouter

Die FRITZ!Box 6590 Cable ist ein Internetrouter für den Kabel-Internetanschluss. Sie kann an Kabelanschlüssen mit folgenden Anschlussversionen betrieben werden:

EuroDOCSIS 3.0

Telefonanlage

Die FRITZ!Box ist eine Telefonanlage für Internettelefonie (IP-Telefonie, VoIP) an IP-basierten Anschlüssen (All-IP).

An der FRITZ!Box können folgende Geräte angeschlossen werden:

- 6 DECT-Schnurlostelefone
- 2 analoge Geräte (Telefone, Anrufbeantworter, Türsprechanlagen)
- 8 ISDN-Telefone oder 1 ISDN-Telefonanlage
- 10 IP-Telefone (zum Beispiel FRITZ!App Fon)

Bis zu 5 integrierte Anrufbeantworter speichern auf Wunsch Sprachnachrichten und versenden diese auch per E-Mail.

Über die integrierte Faxfunktion können Sie auch ohne externes Faxgerät Faxe empfangen und versenden.

WLAN-Basisstation

Die FRITZ!Box ist eine WLAN-Basisstation für beliebige WLAN-Geräte, zum Beispiel:

- Notebooks
- Tablets
- Smartphones
- WLAN-Drucker



Zentrale im Heimnetz

Die FRITZ!Box ist die Zentrale im Heimnetz. Alle mit der FRITZ!Box verbundenen Geräte bilden zusammen das Heimnetz. Mit der FRITZ!Box behalten Sie den Überblick über alle Geräte. Für das Heimnetz stehen neben anderen folgende Funktionen zur Verfügung:

- ein Mediaserver überträgt Musik, Bilder und Videos an Abspielgeräte im Heimnetz
- MyFRITZ! ermöglicht den Zugriff auf die eigene FRITZ!Box auch aus dem Internet
- FRITZ!NAS ermöglicht den einfachen Zugriff auf alle Dateien im Netzwerk.

USB-Anschlüsse

Die FRITZ!Box hat zwei USB-2.0-Anschlüsse für folgende Geräte:

- USB-Speicher (zum Beispiel Speicherstick, externe Festplatte, Card-Reader)
- USB-Drucker, USB-Multifunktionsdrucker, USB-Scanner
- USB-Hubs

DECT-Basisstation

Die FRITZ!Box ist eine DECT-Basisstation mit Unterstützung des DECT-ULE-Standards. Folgende DECT-Geräte können Sie gleichzeitig an der FRITZ!Box betreiben:

- bis zu 6 DECT-Schnurlostelefone
- Smart-Home-Geräte



Smart Home

Folgende Smart-Home-Geräte können Sie gleichzeitig an der FRITZ! Box anmelden und über die FRITZ!Box einrichten und steuern:

Geräteart	Anzahl	Funktionen
schaltbare SteckdosenFRITZ!DECT 210FRITZ!DECT 200	bis zu 10	 Stromzufuhr angeschlossener Geräte per Zeitschaltung steu- ern. Energieverbrauch angeschlos- sener Geräte messen.
Heizkörperregler FRITZ!DECT 301 FRITZ!DECT 300 Comet DECT	bis zu 12	Raumtemperatur automatisch steuern und Energiekosten spa- ren.
Taster • FRITZ!DECT 440 • FRITZ!DECT 400	bis zu 10	FRITZ!DECT-Geräte schalten und steuern.
LED-Lampe FRITZ!DECT 500	bis zu 10	Farbiges und weißes Licht regeln.
Smart-Home-Geräte über HAN-FUN	bis zu 10	Smart-Home-Geräte anderer Hersteller mit der FRITZ!Box ver- binden.

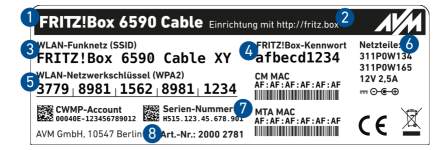


Gerätedaten auf dem Typenschild

Überblick

Wichtige Gerätedaten zur FRITZ!Box finden Sie auf dem Typenschild auf der Geräteunterseite. Dort finden Sie den voreingestellten WLAN-Netzwerkschlüssel für WLAN-Verbindungen mit der FRITZ!Box, das voreingestellte FRITZ!Box-Kennwort für die Benutzeroberfläche, die Seriennummer für Supportanfragen und weitere Daten.

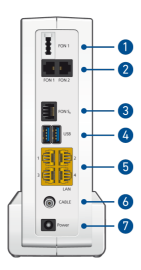
Gerätedaten auf dem Typenschild



Nr.	Bedeutung
1	Produktname
2	Adresse Benutzeroberfläche
3	Name WLAN-Funknetz (SSID)
4	Kennwort Benutzeroberfläche
5	WLAN-Netzwerkschlüssel (WLAN-Passwort)
6	Spezifikation Netzteil
7	Seriennummer
8	Artikelnummer

Anschlussbuchsen

Buchsenleiste



Nr.	Bezeichnung	Funktion
1	FON 1	TAE-Buchse für den Anschluss analoger Tele- fone, Faxgeräte, Anrufbeantworter oder einer Türsprechanlage
2	FON 1 und FON 2	RJ11-Buchsen für den Anschluss analoger Telefone, Faxgeräte, Anrufbeantworter oder einer Türsprechanlage
3	FON S ₀	RJ45-Buchse für den Anschluss von ISDN-Telefonen und ISDN-Telefonanlagen
4	USB	USB-2.0-Buchsen für den Anschluss von USB- Geräten wie Drucker oder Speichermedien
5	LAN 1 bis LAN 4	Buchsen zum Anschluss von Computern und anderen netzwerkfähigen Geräten wie Hubs und Spielekonsolen
6	CABLE	Buchse für den Anschluss an den Kabelan- schluss

Nr.	Bezeichnung	Funktion
7	Power	Buchse zum Anschluss des Steckernetzteils



Tasten

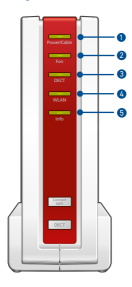
Funktionen der Tasten



Nr.	Taste	Funktion
1	Connect/WPS	 WLAN-Geräte per WPS an der FRITZ!Box anmelden, siehe Seite 45 Schnurlostelefone an der FRITZ!Box anmelden, siehe Seite 47
2	DECT	 Schnurlostelefone wiederfinden (Paging- Ruf)

LEDs

Bedeutung der LEDs



Nr.	LED	Zustand	Bedeutung
1	Power/Ca-	aus	Stromzufuhr besteht nicht.
	ble	leuchtet	Stromzufuhr besteht und der Kabelan- schluss ist betriebsbereit.
		blinkt	Stromzufuhr besteht und die Verbindung zum Kabelanschluss wird hergestellt oder ist unterbrochen.
2	Fon	aus	Es wird kein Telefonat geführt.
		leuchtet	Telefonverbindung über Internet besteht.
		blinkt	Nachrichten in Ihrer Sprachbox. (Funktion muss vom Telefonieanbieter unterstützt werden.)

Nr.	LED	Zustand	Bedeutung
3	DECT	aus	DECT-Funktion ist ausgeschaltet.
		leuchtet	DECT-Funktion ist angeschaltet.
		blinkt	Anmeldung eines DECT-Geräts läuft.
4	WLAN	aus	WLAN ist ausgeschaltet.
		leuchtet	WLAN ist angeschaltet.
		leuchtet auf	WPS erfolgreich: Anmeldevorgang für ein WLAN-Gerät war erfolgreich.
		blinkt	WLAN wird an- oder ausgeschaltet.
			Änderungen an den WLAN-Einstellungen werden übernommen.
			WPS wird ausgeführt: Anmeldevorgang für ein WLAN-Gerät läuft.
			• WPS-Vorgang abgebrochen: mehr als 1 Gerät führt mit der FRITZ!Box WPS aus.
			 Wiederholen Sie den WPS-Vorgang: 1 Gerät pro WPS-Vorgang.
5	Info	aus	Keiner der folgenden Vorgänge aktiv:
		leuchtet grün	AVM Stick & Surf mit FRITZ!WLAN Stick ist abgeschlossen.
			• Einstellbar, siehe Seite 187
		blinkt	FRITZ!OS wird aktualisiert.
		grün	AVM Stick & Surf mit FRITZ!WLAN Stick läuft.
			• Einstellbar, siehe Seite 187
		leuchtet	Fehler:
		rot oder	1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
		blinkt rot	2. Folgen Sie in der Benutzeroberfläche den Hinweisen auf der Seite "Übersicht".

Voraussetzungen für den Betrieb

Voraussetzungen

- internetfähiger Kabelanschluss
- zum Einrichten der FRITZ!Box: ein Netzwerkgerät (Computer oder Tablet) mit Netzwerkanschluss oder WLAN-Unterstützung und aktuellem Internetbrowser

Ausführliche technische Daten Ihrer FRITZ!Box siehe Seite 265.



Anschließen

Übersicht: FRITZ!Box anschließen	29
Aufstellen	30
Mit dem Internetzugang verbinden: Kabelanschluss	32
An die Stromversorgung anschließen	33
Mit dem Internetzugang verbinden: über Modem oder Router	34
Mit dem Internetzugang verbinden: über ein DSL-/VDSL-Modem	35
Mit dem Internetzugang verbinden: über ein Glasfasermodem	36
Mit dem Internetzugang verbinden: über einen Router	38
Mit dem Internetzugang verbinden: über Mobilfunk	40
Computer mit Netzwerkkabel anschließen	42
Computer über WLAN anschließen	44
Telefone anschließen	47
Smartphones anschließen	52
Türsprechanlage anschließen	54



Übersicht: FRITZ!Box anschließen

Überblick

Das Anschließen der FRITZ!Box umfasst folgende Teilschritte:

	Anleitung
1	Stellen Sie die FRITZ!Box an einem geeigneten Ort auf.
1	Schließen Sie die FRITZ!Box am Kabelanschluss an.
1	Schließen Sie die FRITZ!Box an die Stromversorgung an.
1	Schließen Sie Ihre Computer und Netzwerkgeräte an die FRITZ! Box an.
1	Schließen Sie Ihre Telefone an die FRITZ!Box an.



Aufstellen

Regeln zum Aufstellen der FRITZ!Box

- Verwenden Sie die FRITZ!Box nur innerhalb von Gebäuden.
- Platzieren Sie die FRITZ!Box in der N\u00e4he einer leicht erreichbaren Steckdose, sodass Sie die FRITZ!Box jederzeit vom Stromnetz trennen k\u00f6nnen.
- Platzieren Sie die FRITZ!Box an einem trockenen und staubfreien Ort.
- Stellen Sie die FRITZ!Box nicht auf wärmeempfindliche Flächen wie Möbel mit empfindlichen Lackierungen.
- Stellen Sie die FRITZ!Box zur Vermeidung von Stauhitze nicht auf Teppiche oder gepolsterte Möbel.
- Sorgen Sie für ausreichende Luftzirkulation rund um die FRITZ!Box und decken Sie die FRITZ!Box nicht ab. Die Lüftungsschlitze müssen immer frei sein.

Regeln für optimalen WLAN-Empfang

Die Funkausbreitung bei kabellosem WLAN-Betrieb hängt sehr stark von der Aufstellung Ihrer FRITZ!Box ab. Beachten Sie für einen guten Empfang folgende Regeln:

- Platzieren Sie die FRITZ!Box an einem zentralen Ort.
- Platzieren Sie die FRITZ!Box an einer erh
 öhten Position.
- Sorgen Sie für genügend Abstand zu Störquellen wie DECT-Basisstationen, Mikrowellengeräten oder Elektrogeräten mit großem Metallgehäuse.
- Platzieren Sie die FRITZ!Box so, dass sie nicht durch andere Gegenstände abgedeckt ist und sich möglichst wenige Wände und andere Hindernisse zwischen ihr und den anderen WLAN-Geräten befinden.
- Stellen Sie sicher, dass die FRITZ!Box Frequenzbereiche nutzt, die von möglichst wenigen anderen Geräten genutzt werden.



Durch geringfügiges Umstellen der FRITZ!Box können Sie die WLAN-Verbindung häufig deutlich verbessern. Sollten diese Maßnahmen nicht ausreichen, können Sie die Reichweite Ihres WLAN-Funknetzes mit einem WLAN-Repeater und Mesh mit FRITZ! vergrößern, siehe Seite 79.

Anleitung: FRITZ!Box aufstellen

- Wählen Sie unter Beachtung der oben genannten Regeln einen geeigneten Standort zum Aufstellen der FRITZ!Box aus.
- 2. Stellen Sie die FRITZ!Box dort auf.



Mit dem Internetzugang verbinden: Kabelanschluss

Überblick

Die FRITZ!Box 6590 Cable schließen Sie direkt am Kabel-Internetanschluss an.

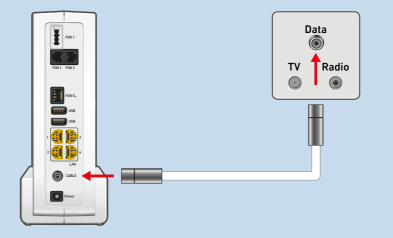
Voraussetzungen

Zum Anschließen der FRITZ!Box benötigen Sie ein Koaxialkabel:

- Wenn Sie die FRITZ!Box im Fachhandel gekauft haben, dann ist das Koaxialkabel im Lieferumfang enthalten.
- Wenn Sie die FRITZ!Box von Ihrem Kabelanbieter bekommen haben, dann bekommen Sie das Koaxialkabel vom Kabelanbieter.

Anleitung: Am Kabelanschluss anschließen

- 1. Schließen Sie ein Ende des Koaxialkabels an der Buchse mit der Beschriftung "CABLE" an Ihrer FRITZ!Box an.
- 2. Schließen Sie das andere Ende des Koaxialkabels an der Multimediadose Ihres Kabelanschlusses an.





An die Stromversorgung anschließen

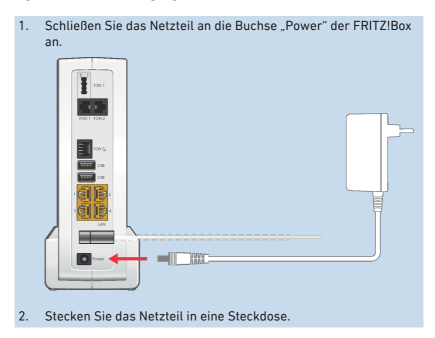
Überblick

Schließen Sie die FRITZ!Box an die Stromversorgung an.

Regeln

- Verwenden Sie, wenn möglich, keine Steckdosenleisten und Verlängerungskabel.
- Wenn sich der Einsatz von Steckdosenleisten und Verlängerungskabeln nicht vermeiden lässt, dann verbinden Sie nicht mehrere Verlängerungskabel oder Steckdosenleisten miteinander.
- Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil.

Anleitung: An die Stromversorgung anschließen





Mit dem Internetzugang verbinden: über Modem oder Router

Überblick

Die FRITZ!Box kann an ein Modem oder einen Router angeschlossen werden und kann so an unterschiedlichen Internetzugangsarten betrieben werden.

Folgende Zugangsarten sind möglich:

Zugangsart	Zugangsgerät für die Zugangsart
DSL- oder VDSL-Anschluss	DSL- oder VDSL-Modem Die FRITZ!Box 6590 Cable kann diese Zugangsart nur dann nutzen, wenn
	keine Zugangsdaten notwendig sind.
Glasfaseranschluss	Glasfasermodem (FTTH-ONT / Medi- enkonverter) Die FRITZ!Box 6590 Cable kann die-
	se Zugangsart nur dann nutzen, wenn keine Zugangsdaten notwendig sind.
beliebiger Internetzugang	Internetrouter



Mit dem Internetzugang verbinden: über ein DSL-/VDSL-Modem

Überblick

Sie können die FRITZ!Box an ein DSL-Modem anschließen und auf diese Weise mit dem verbinden.

Voraussetzungen

- · ein DSL-Modem, das an Ihrem angeschlossen ist
- ein Netzwerkkabel (zum Beispiel aus dem Lieferumfang der FRITZ! Box)

Anleitung: Am DSL-Modem anschließen

1. Stecken Sie das eine Ende des Netzwerkkabels in die Buchse "LAN 1" der FRITZ!Box.

2. Stecken Sie das andere Ende des Netzwerkkabels in die LAN-



Buchse (Ethernet-Buchse) am DSL-Modem.

Mit dem Internetzugang verbinden: über ein Glasfasermodem

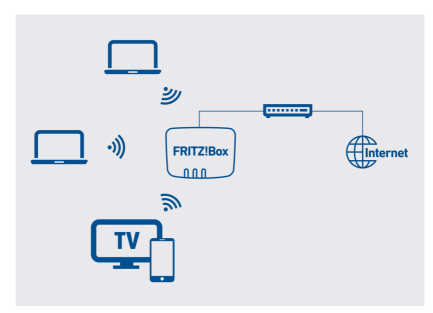
Überblick

Wenn Sie einen Glasfaseranschluss mit einem Glasfasermodem haben, dann können Sie die FRITZ!Box am Glasfasermodem (FTTH-ONT) anschließen und auf diese Weise mit dem Glasfaseranschluss verbinden.

Voraussetzungen

- ein Glasfasermodem, das an Ihrem Glasfaseranschluss angeschlossen ist
- ein Netzwerkkabel (zum Beispiel aus dem Lieferumfang der FRITZ! Box)

Beispielkonfiguration



Anleitung: Am Glasfasermodem anschließen

- 1. Stecken Sie das eine Ende des Netzwerkkabels in die Buchse "LAN 1" der FRITZ!Box.
- 2. Stecken Sie das andere Ende des Netzwerkkabels in die LAN-Buchse (Ethernet-Buchse) am Glasfasermodem.



Mit dem Internetzugang verbinden: über einen Router

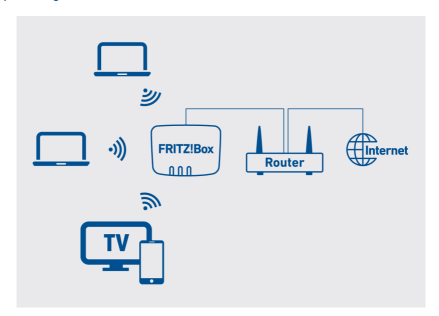
Überblick

Sie können die FRITZ!Box an einen Router, der mit dem Internetzugang verbunden ist, anschließen. Die FRITZ!Box kann auf diese Weise die Internetverbindung des Routers nutzen.

Voraussetzungen

- · ein Router, der mit dem Internetzugang verbunden ist
- ein Netzwerkkabel (zum Beispiel aus dem Lieferumfang der FRITZ! Box)

Beispielkonfiguration



Anleitung: Mit einem Netzwerkkabel am Router anschließen

- 1. Stecken Sie das eine Ende des Netzwerkkabels in die Buchse "LAN 1" der FRITZ!Box.
- 2. Stecken Sie das andere Kabelende in die LAN-Buchse des Internetrouters an.



Mit dem Internetzugang verbinden: über Mobilfunk

Überblick

Die FRITZ!Box kann die Internetverbindung über Mobilfunk herstellen.

Unterstützte Geräte und Mobilfunkstandards

- USB-Mobilfunk-Sticks für LTE/UMTS/HSPA
- Mobilfunk-Sticks und Smartphones, die USB-Tethering unterstützen

Voraussetzungen

- ein Mobilfunkgerät für den Internetzugang über LTE, UMTS oder HSPA
- eine SIM-Karte eines Mobilfunk-Netzbetreibers

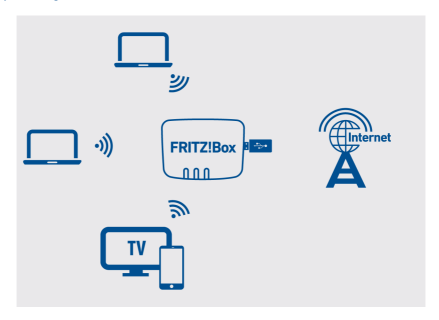
Beschränkungen durch den Mobilfunk-Netzbetreiber

rem Netzbetreiber in Erfahrung bringen.

Aufgrund technischer Beschränkungen seitens einiger Mobilfunk-Netzbetreiber kann es bei Internettelefonaten sowie bei Anwendungen, die eine eingehende Verbindung voraussetzen, zu Einschränkungen kommen, ebenso bei der Nutzung von Portfreigaben, USBSpeicherfreigaben, Fernwartung über HTTPS, Dynamic DNS und VPN.
Details zu eventuell bestehenden Beschränkungen können Sie bei Ih-



Beispielkonfiguration



Anleitung: Mobilfunk-Stick anschließen

 Stecken Sie den Mobilfunk-Stick in eine Buchse USB der FRITZ! Box.

Anleitung: Über USB mit dem Smartphone verbinden

1. Schließen Sie das Smartphone mit einem USB-Kabel an eine Buchse USB der FRITZ!Box an.



Computer mit Netzwerkkabel anschließen

Überblick

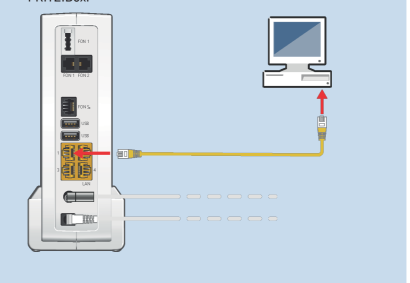
Computer und andere Netzwerkgeräte können Sie mit einem Netzwerkkabel an die FRITZ!Box anschließen. Dies wird insbesondere für die Ersteinrichtung Ihrer FRITZ!Box empfohlen. Der Anschluss eines Computers ist unabhängig vom Betriebssystem des Computers.

Regeln

 Das Netzwerkkabel, mit dem Sie einen Computer oder ein anderes Netzwerkgerät an die FRITZ!Box anschließen, darf maximal 100 m lang sein.

Anleitung: Computer mit Netzwerkkabel anschließen

- Stecken Sie das Netzwerkkabel in die LAN-Buchse des Computers.
- 2. Stecken Sie das noch freie Kabelende in eine LAN-Buchse der FRITZ!Box.





Anleitung: Netzwerk-Hub oder Netzwerk-Switch anschließen

- Stecken Sie das mitgelieferte Netzwerkkabel in den Uplink-Port des Netzwerk-Hubs oder Netzwerk-Switches.
- 2. Stecken Sie das noch freie Kabelende in eine LAN-Buchse der FRITZ!Box.



Computer über WLAN anschließen

Überblick

Sie können Computer und andere Netzwerkgeräte kabellos über WLAN an die FRITZIBox anschließen.

Sichere WLAN-Verbindungen

WLAN-Verbindungen können mit einer Verschlüsselung gesichert werden. Dafür sind zwei Dinge notwendig:

- ein Verschlüsselungsverfahren
- ein Schlüssel

In der FRITZ!Box sind das Verschlüsselungsverfahren WPA2 und ein WLAN-Netzwerkschlüssel (siehe Typenschild auf der Geräteunterseite) voreingestellt. Ein WLAN-Gerät, das sich mit der FRITZ!Box verbinden möchte, muss sich mit dem WLAN-Netzwerkschlüssel an der FRITZ! Box anmelden. Das ist auf folgende Arten möglich:

- WLAN-Netzwerkschlüssel von Hand eingeben
- WLAN-Netzwerkschlüssel mit WPS übertragen

Verschlüsselung

Die FRITZ!Box unterstützt Verbindungen mit dem Standard WPA (Wi-Fi Protected Access) zur Verschlüsselung und Authentifizierung im WLAN. Die höchste Sicherheit dieses Standards bietet der Modus WPA3. Die FRITZ!Box unterstützt WPA3 in Kombination mit WPA2, da WPA3 zur Zeit erst von wenigen WLAN-Geräten unterstützt wird. Folgende Einstellungen sind in der FRITZ!Box verfügbar:

Verschlüsselung / WPA- Modus	Funktion
WPA2+WPA3	Wenn ein WLAN-Gerät WPA3 unterstützt, nutzt die FRITZ!Box WPA3, sonst WPA2.



Verschlüsselung / WPA- Modus	Funktion
WPA2 (CCMP)	In der FRITZ!Box voreingestellt.
	Die FRITZ!Box nutzt bei allen Verbindungen
	WPA2.

Informationen, wie Sie die FRITZ!Box und das WLAN-Funknetz vor dem Zugriff durch Fremde schützen, finden Sie im Internet unter: avm.de/ratgeber.

Voraussetzungen

• WLAN ist in der FRITZ!Box aktiviert (die LED "WLAN" leuchtet)

Anleitung: WLAN-Netzwerkschlüssel von Hand eingeben

- Suchen Sie mit Ihrem WLAN-Gerät nach dem WLAN-Funknetz der FRITZ!Box. Beachten Sie dafür die Dokumentation Ihres WLAN-Geräts.
 - Der voreingestellte Name des Funknetzes der FRITZ!Box besteht aus "FRITZ!Box 6590 Cable" und zwei zufälligen Buchstaben (z. B. "XY") und steht auf dem Typenschild auf der Geräteunterseite.
- 2. Klicken Sie auf "Verbinden".
- Geben Sie den Netzwerkschlüssel der FRITZ!Box ein.
 Der Netzwerkschlüssel steht auf dem Typenschild auf der Geräteunterseite, siehe Seite 21.

Die WLAN-Verbindung wird hergestellt.

Anleitung: WLAN-Netzwerkschlüssel mit WPS übertragen

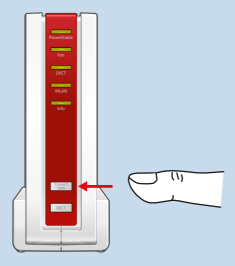
Mit WPS (Wi-Fi Protected Setup) können Sie ein WLAN-Gerät schnell und sicher mit der FRITZ!Box verbinden ohne den WLAN-Netzwerkschlüssel der FRITZ!Box einzugeben. Dieser wird automatisch auf das WLAN-Gerät übertragen.



 Suchen Sie mit Ihrem WLAN-Gerät nach dem WLAN-Funknetz der FRITZ!Box. Beachten Sie dafür die Dokumentation Ihres WLAN-Geräts.

Der voreingestellte Name des Funknetzes der FRITZ!Box besteht aus "FRITZ!Box 6590 Cable" und zwei zufälligen Buchstaben (z. B. "XY") und steht auf dem Typenschild auf der Geräteunterseite.

- 2. Starten Sie den Verbindungsaufbau mit WPS (siehe Dokumentation Ihres WLAN-Geräts).
- 3. An der FRITZ!Box: Drücken Sie kurz die Taste "Connect/WPS".



Die LEDs "WLAN" und "DECT" blinken.

Die WLAN-Verbindung wird hergestellt.



Telefone anschließen

Überblick

Sie können Telefone, Faxgeräte, Anrufbeantworter und Telefonanlagen an Ihre FRITZ!Box anschließen.

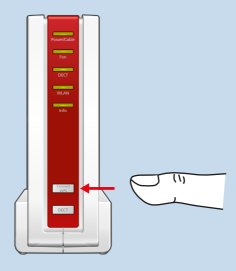


Bei Stromausfall können Sie mit angeschlossenen Telefonen nicht telefonieren.

Anleitung: Schnurlostelefon anmelden

Sie können bis zu 6 Schnurlostelefone wie FRITZ!Fon an der FRITZ!Box anmelden.

- 1. Am Schnurlostelefon: Starten Sie die Anmeldung an einer Basisstation.
- 2. An der FRITZ!Box: Drücken Sie die Taste "Connect/WPS".



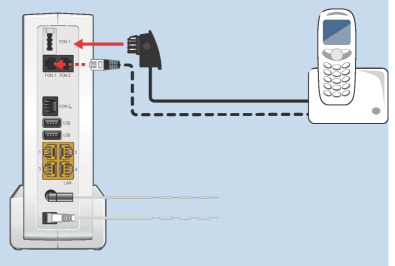
Die LED "DECT" blinkt.

3. Am Schnurlostelefon: Geben Sie die PIN der FRITZ!Box ein (Vorgabewert: 0000).

4. In der Benutzeroberfläche Ihrer FRITZ!Box: Richten Sie das Telefon ein, siehe Seite 73.

Anleitung: Analoges Telefon anschließen

1. Schließen Sie das Telefon, den Anrufbeantworter oder das Faxgerät an eine Buchse "FON 1" an. Nutzen Sie nur eine Buchse "FON 1" gleichzeitig. Eine der beiden Buchsen muss frei bleiben.

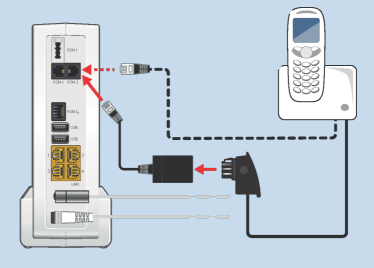


2. In der Benutzeroberfläche Ihrer FRITZ!Box: Richten Sie das angeschlossene Gerät ein, siehe Seite 73.



Anleitung: Zweites analoges Telefon anschließen

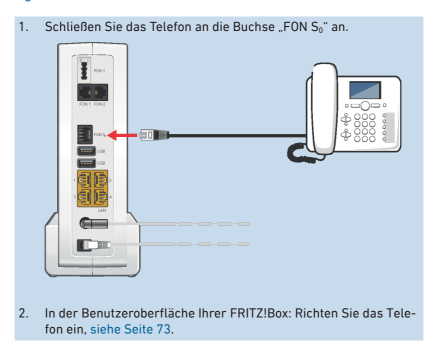
Schließen Sie das Telefon, den Anrufbeantworter oder das Faxgerät an die Buchse "FON 2" an. Wenn das anzuschließende Gerät einen TAE-Stecker hat, verwenden Sie den mitgelieferten TAE-/RJ11-Adapter.



2. In der Benutzeroberfläche Ihrer FRITZ!Box: Richten Sie das angeschlossene Gerät ein, siehe Seite 73.



Anleitung: ISDN-Telefon anschließen



Mehrere ISDN-Geräte anschließen

Sie können bis zu 8 ISDN-Telefone oder eine ISDN-Telefonanlage an die FRITZ!Box anschließen. Ein ISDN-Gerät kann von der FRITZ!Box mit Strom versorgt werden, weitere ISDN-Geräte müssen eine eigene Stromversorgung haben. Mehrere ISDN-Geräte können Sie auf folgende Arten anschließen:

- mit einem ISDN-Verteiler (im Fachhandel erhältlich)
- Sie können von einer Fachkraft einen S₀-Bus legen lassen, der an die Buchse "FON S₀" angeschlossen wird. Hinweis für die Fachkraft: Die Buchse "FON S₀" ist terminiert. In der FRITZ!Box sind zwei Abschlusswiderstände vorhanden.



Anleitung: IP-Telefon anschließen

IP-Telefone sind spezielle Telefone für die Internettelefonie (IP steht für Internetprotokoll).

- Schließen Sie das IP-Telefon mit einem Netzwerkkabel oder über WLAN an die FRITZ!Box an.
- 2. In der Benutzeroberfläche Ihrer FRITZ!Box: Richten Sie das Telefon ein, siehe Seite 73.



Smartphones anschließen

Überblick

Ihr iPhone oder Android-Smartphone können Sie mit der FRITZ!App Fon an der FRITZ!Box anmelden. Sie können dann zu Hause mit dem Smartphone über die Rufnummern telefonieren, die in der FRITZ!Box eingerichtet sind. Das Smartphone bleibt auch unter Ihrer Mobilfunknummer erreichbar.

Voraussetzungen

- · iPhone oder Android-Smartphone
- In der FRITZ!Box ist die Einstellung "Zugriff für Anwendungen zulassen" aktiviert (in der Benutzeroberfläche unter "Heimnetz / Netzwerk / Netzwerkeinstellungen")

Anleitung: Smartphone anschließen

- Stellen Sie am Smartphone eine WLAN-Verbindung zur FRITZ!Box her.
- Installieren Sie FRITZ!App Fon auf Ihrem Smartphone.
 FRITZ!App Fon erhalten Sie im Google Play Store und im Apple App Store.
- 3. Starten Sie FRITZ!App Fon. FRITZ!App Fon wird automatisch als IP-Telefon in der FRITZ!Box eingerichtet.
- 4. In der Benutzeroberfläche Ihrer FRITZ!Box: Richten Sie das IP-Telefon "FRITZ!App Fon" ein, siehe Seite 73.



Verbindungsstatus von FRITZ!App Fon

Das Symbol in der Titelleiste von FRITZ!App Fon zeigt den Status der Verbindung mit der FRITZ!Box:

Symbol	Bedeutung
Telefonie FRITZ!Box	WLAN-Verbindung zur FRITZ!Box besteht.
Telefonie FRITZ!Box	Sie können mit Ihrem Smartphone über die FRITZ!Box telefonieren.



Türsprechanlage anschließen

Überblick

Sie können Türsprechanlagen mit a/b-Schnittstelle und IP-Türsprechanlagen an die FRITZ!Box anschließen. Dann haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Sie können an Ihren Telefonen Türrufe annehmen, mit Besuchern sprechen und die Tür öffnen, auch von unterwegs am Mobiltelefon oder an einem anderen Telefonanschluss.
- Das Kamerabild Ihrer Türsprechanlage können Sie an FRITZ!Fon-Telefonen mit Farbdisplay anzeigen lassen.
- Für Türrufe, die an ein FRITZ!Fon weitergeleitet werden, können Sie einen eigenen Klingelton einrichten.

Unterstützte Türsprechanlagen

- Türsprechanlage mit a/b-Schnittstelle, die das Mehrfrequenzwahlverfahren (MFV) nutzen.
- IP-Türsprechanlagen, die sich als SIP-Client einrichten lassen (durch Eingabe der Anmeldedaten für einen SIP-Registrar).

Anleitung: Türsprechanlage mit a/b-Schnittstelle anschließen

- 1. In der Benutzeroberfläche Ihrer FRITZ!Box: Richten Sie die Türsprechanlage ein, siehe Seite 75.
- 2. Schließen Sie die Türsprechanlage an die Buchse "FON 1" oder FON 2 an. Beachten Sie: Eine Buchse "FON 1" muss frei bleiben.

Anleitung: IP-Türsprechanlage anschließen

- Schließen Sie die IP-Türsprechanlage mit einem Netzwerkkabel oder über WI AN an die FRITZIBox an.
- 2. In der Benutzeroberfläche Ihrer FRITZ!Box: Richten Sie die Türsprechanlage ein, siehe Seite 75.



Benutzeroberfläche

Benutzeroberfläche öffnen	5
Startseite der Benutzeroberfläche	5
Assistent zur Ersteinrichtung nutzen	5
FRITZ!Box-Kennwort ändern	6
Abmelden von der Benutzeroberfläche	6



Benutzeroberfläche öffnen

Überblick

Die FRITZ!Box hat eine Benutzeroberfläche, die Sie in einem Internetbrowser öffnen. In der Benutzeroberfläche richten Sie die FRITZ!Box ein und erhalten Informationen zu Verbindungen, Anschlüssen und zum Heimnetz.

Voraussetzungen

• Ihr Computer, Tablet oder Smartphone ist per WLAN oder Netzwerkkabel mit der FRITZ!Box verbunden.

Anleitung: Benutzeroberfläche öffnen

 Öffnen Sie auf Ihrem Computer oder mobilen Gerät einen Internetbrowser und geben Sie in die Adresszeile http://fritz.box ein.



Geben Sie das voreingestellte FRITZ!Box-Kennwort ein und klicken Sie auf "Anmelden".

Das voreingestellte FRITZ!Box-Kennwort finden Sie auf dem Typenschild auf der Geräteunterseite der FRITZ!Box und auf der Servicekarte "FRITZ!Notiz".

Wenn Sie das voreingestellte FRITZ!Box-Kennwort geändert haben, oder wenn bereits ein FRITZ!Box-Benutzer angelegt wurde, dann melden Sie sich mit den geänderten Anmeldedaten an, siehe Seite 183.

Die Benutzeroberfläche der FRITZ!Box wird mit der Startseite "Übersicht" geöffnet.

Startseite der Benutzeroberfläche

Überblick

Das Menü "Übersicht" ist die Startseite der Benutzeroberfläche Ihrer FRITZ!Box. Neben übersichtlichen Menüs und Assistenten für Schrittfür-Schritt-Anleitungen zeigt Ihnen die Startseite viele wichtige Informationen zur FRITZ!Box und allen angeschlossenen Geräten im Heimnetz.

Einstellungsübersicht auf der Startseite

Auf der Startseite finden Sie Informationen zum Status Ihrer FRITZ!Box sowie eine Übersicht über alle FRITZ!Box-Einstellungen und Geräte im Heimnetz. Zudem erhalten Sie auf der Startseite wichtige Mitteilungen für den sicheren und zuverlässigen Betrieb Ihrer FRITZ!Box.

- Links führen direkt zu den Seiten in der Benutzeroberfläche, auf denen Sie Einstellungen zu den FRITZ!Box-Funktionen vornehmen können.
- Links an FRITZ!-Produkten im Heimnetz öffnet deren Benutzeroberfläche in einem eigenen Browser-Tab.

Bereich	Funktion / Anzeige
System	 Produktname oder individuell vergebener Name der FRITZ!Box
	• installiertes FRITZ!OS
	aktueller Energieverbrauch
	 wichtige Mitteilungen für den sicheren und zuverlässigen Betrieb Ihrer FRITZ!Box



Bereich	Funktion / Anzeige
Verbindungen und Anschlüsse	Informationen zu Internet- und Telefonie- verbindungen sowie zu allen FRITZ!Box-An-
Anschlusse	schlüssen
	 Informationen zu Telefonaten und Sprach- nachrichten auf dem integrierten Anrufbeant- worter
	 an die FRITZ!Box angeschlossene Geräte wie Computer, Smartphones, Netzwerkspeicher, Drucker oder Smart-Home-Geräte
	eingerichtete Komfortfunktionen



Assistent zur Ersteinrichtung nutzen

Überblick

Beim ersten Öffnen der Benutzeroberfläche wird der Assistent zur Ersteinrichtung der FRITZ!Box geöffnet. Dieser Assistent unterstützt Sie bei der Vergabe Ihrer Zugangsdaten für Internet und Telefonie.



Der Assistent kann im Menü "Assistenten" der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche jederzeit erneut gestartet werden.

Voraussetzungen

- Das FRITZ!Box-Kennwort liegt vor. Das voreingestellte FRITZ!Box-Kennwort finden Sie auf der FRITZ!Box-Servicekarte "FRITZ!Notiz" oder auf dem Typenschild auf der Geräteunterseite Ihrer FRITZ!Box.
- Die Rufnummern von Ihrem Telefonieanbieter liegen vor.

Anleitung: Assistent zur Ersteinrichtung nutzen

- 1. Geben Sie das voreingestellte FRITZ!Box-Kennwort ein und klicken Sie auf "Anmelden".
 - Das voreingestellte FRITZ!Box-Kennwort steht auf der Geräteunterseite der FRITZ!Box.
- 2. Wählen Sie, ob Sie die AVM-Dienste zur Diagnose und Wartung nutzen wollen. Wir empfehlen, diese Option aktiviert zu lassen. Sie können die Einstellung später jederzeit ändern.
- 3. Klicken Sie auf "Weiter".
- 4. Folgen Sie den Anweisungen des Assistenten.

Nach Abschluss des Assistenten ist die Ersteinrichtung der FRITZ!Box abgeschlossen. Die FRITZ!Box ist bereit für Internet und Telefonie.



FRITZ!Box-Kennwort ändern

Überblick

Innerhalb des FRITZ!Box-Heimnetzes können Sie sich mit einem FRITZ! Box-Kennwort ohne Benutzernamen an der FRITZ!Box anmelden. Für die erste Anmeldung an der FRITZ!Box benutzen Sie das für Ihre FRITZ!Box voreingestellte FRITZ!Box-Kennwort, das Sie auf der Servicekarte "FRITZ!Notiz" und aufgedruckt auf dem FRITZ!Box-Gehäuse finden. Sie können das voreingestellte FRITZ!Box-Kennwort ändern.

Voraussetzungen

 Sie haben den automatisch angelegten Benutzernamen für das FRITZ!Box-Kennwort bisher nicht geändert, siehe Seite 183.

Anleitung: FRITZ!Box-Kennwort ändern

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche der FRITZ!Box. Geben Sie dazu im Browser die Adresse http://fritz.box ein.
- Melden Sie sich mit dem voreingestellten FRITZ!Box-Kennwort an
 - Wenn Sie das voreingestellte FRITZ!Box-Kennwort schon einmal geändert haben, dann melden Sie sich mit dem geänderten FRITZ!Box-Kennwort an.
- Klicken Sie in der Kopfzeile der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche auf das 3-Punkte-Menü:



Klicken Sie im Menü auf "Kennwort ändern".

- 5. Geben Sie ein neues Kennwort ein. Beachten Sie dabei die Regeln für Kennwörter, siehe Seite 185.
 - Wir empfehlen Ihnen, den Push Service "Kennwort vergessen" einzurichten, siehe Seite 181. Bei vergessenem Kennwort sendet Ihnen die FRITZ!Box dann einen Zugangslink an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse. Über diesen Link können Sie ein neues Kennwort vergeben.
- 6. Klicken Sie auf "Übernehmen".



Abmelden von der Benutzeroberfläche

Überblick

Für den Zugriff auf die FRITZ!Box-Benutzeroberfläche werden Sitzungskennungen (Session-IDs) verwendet. Die Verwendung von Sitzungskennungen bietet einen wirksamen Schutz vor Angriffen aus dem Internet, bei denen Angreifer unberechtigt Daten in einer Anwendung verändern. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir Ihnen daher, sich von der Benutzeroberfläche abzumelden, bevor Sie im Internet surfen.



Lassen Sie sich mithilfe von Push Services über Anmelde- und Abmelde-Vorgänge an Ihrer FRITZ!Box benachrichtigen, siehe Seite 181.

Automatisches Abmelden bei Inaktivität

Wenn Sie sich nicht von der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche abgemeldet haben und 20 Minuten lang nicht im Browser aktiv waren, dann werden Sie automatisch abgemeldet.

Anleitung: Manuelles Abmelden

 Klicken Sie in der Kopfzeile der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche auf das 3-Punkte-Menü:



Klicken Sie im Menü auf "Abmelden".

Sie sind von der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche abgemeldet.

Einrichten

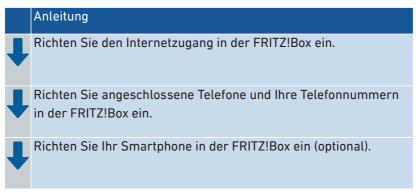
Übersicht: FRITZ!Box einrichten	64
Internetzugang am Kabelanschluss einrichten	65
Internetzugang über DSL-Modem einrichten	66
Internetzugang über Glasfasermodem einrichten	67
Internetzugang über anderen Router einrichten: kaskadiert	69
Internetzugang über anderen Router einrichten: IP-Client	70
Internetzugang über Mobilfunk einrichten	71
Eigene Telefonnummern einrichten	72
Telefone einrichten	73
Türsprechanlage einrichten	75
Mit der FRITZ!Box Energie sparen	76



Übersicht: FRITZ!Box einrichten

Überblick

Das Einrichten der FRITZ!Box umfasst folgende Teilschritte:



Voraussetzungen

- Die FRITZ!Box ist mit dem Internetanschluss verbunden.
- Sie haben alle gewünschten Telefone an der FRITZ!Box angeschlossen.



Internetzugang am Kabelanschluss einrichten

Überblick

Der Internetzugang für den Kabelanschluss muss einmal in der FRITZ! Box eingerichtet werden und ist dann immer verfügbar. Wenn Sie zum ersten Mal die Benutzeroberfläche der FRITZ!Box aufrufen, werden Sie automatisch aufgefordert, den Internetzugang einzurichten.

Voraussetzungen

Die FRITZ!Box ist am Kabelanschluss angeschlossen.

Internetzugang automatisch einrichten

Wenn Sie die FRITZ!Box 6590 Cable von Ihrem Kabelanbieter erhalten haben, dann wird der Internetzugang automatisch eingerichtet. Sie müssen die nachfolgende Anleitung nicht ausführen.

Anleitung: Internetzugang einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- Falls der Assistent nicht automatisch startet, wählen Sie das Menü "Assistenten".
- 3. Klicken Sie auf den Assistenten "Internetzugang einrichten" und folgen Sie den Anweisungen.
- 4. Öffnen Sie im Internetbrowser einen neuen Tab und geben Sie eine Internetadresse ein, zum Beispiel avm.de.
 - Die angeforderte Internetseite wird angezeigt.



Internetzugang über DSL-Modem einrichten

Überblick

Sie können die FRITZ!Box an ein DSL-Modem anschließen, das den Internetzugang bereitstellt.

Betriebsmodus der FRITZ!Box

Wenn die FRITZ!Box über ein DSL-Modem mit dem Internetzugang verbunden ist, gilt Folgendes:

- Die FRITZ!Box erhält die öffentliche IP-Adresse über DHCP.
- Die FRITZ!Box baut die Internetverbindung selbst auf.
- Die FRITZ!Box arbeitet als Router.
- · Die FRITZ!Box spannt ein eigenes IP-Netz auf.
- Die Firewall der FRITZ!Box ist aktiv.

Voraussetzungen

- Die FRITZ!Box ist an ein DSL-Modem angeschlossen, das mit dem verbunden ist, siehe Seite 35.
- Für den Internetzugang sind keine Zugangsdaten erforderlich.

Anleitung: Internetzugang am DSL-Anschluss einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie das Menü "Internet / Zugangsdaten" und den Tab "Internetzugang".
- Wählen Sie im Bereich "Internetzugang" den Eintrag "DSL- oder Glasfasermodem" aus.
- Nutzen Sie für weitere Einstellungen die Online-Hilfe der FRITZ! Box.



Internetzugang über Glasfasermodem einrichten

Überblick

Sie können die FRITZ!Box an ein Glasfasermodem anschließen, das den Internetzugang bereitstellt.

Betriebsmodus der FRITZ!Box

Wenn die FRITZ!Box über ein Glasfasermodem mit dem Internetzugang verbunden ist, gilt Folgendes:

- Die FRITZ!Box erhält die öffentliche IP-Adresse vom Internetanbieter über DHCP.
- Die FRITZ!Box baut die Internetverbindung selbst auf.
- Die FRITZ!Box arbeitet als Router.
- Die FRITZ!Box spannt ein eigenes IP-Netz auf.
- Die Firewall der FRITZ!Box ist aktiv.

Voraussetzungen

- Die FRITZ!Box ist an ein Glasfasermodem angeschlossen, das mit dem Glasfaseranschluss verbunden ist, siehe Seite 36.
- Für den Internetzugang werden keine Zugangsdaten benötigt.

Anleitung: Internetzugang am Glasfaseranschluss einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie das Menü "Internet / Zugangsdaten" und den Tab "Einstellungen".
- 3. Wählen Sie die Option "Internetzugang über LAN 1" aus.
- Wählen Sie die Option "IP-Adresse automatisch über DHCP beziehen".
- Lassen Sie in dem Feld "DHCP-Hostname" den Eintrag "fritz.box" stehen.



- 6. Nutzen Sie für weitere Einstellungen die Online-Hilfe der FRITZ! Box.
- 7. Klicken Sie abschließend auf "Übernehmen".



Internetzugang über anderen Router einrichten: kaskadiert

Überblick

Sie können die FRITZ!Box als Router an einem anderen Router betreiben. Der andere Router stellt den Internetzugang zur Verfügung.

Betriebsmodus der FRITZ!Box

Bei dieser Internetzugangsart gilt Folgendes:

- Die FRITZ!Box erhält vom vorgelagerten Router per DHCP eine IP-Adresse (Werkseinstellung).
- Die FRITZ!Box arbeitet selbst als Router.
- · Die FRITZ!Box spannt ein eigenes IP-Netz auf.
- Die Firewall der FRITZ!Box ist aktiv.

Voraussetzungen

Die FRITZ!Box ist mit einem Router verbunden, der den Internetzugang zur Verfügung stellt, siehe Seite 38.

Anleitung: Internetzugang über LAN 1 einrichten (als Router)

- Öffnen Sie die Benutzeroberfläche der FRITZ!Box, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie das Menü "Internet / Zugangsdaten" und den Tab "Einstellungen".
- 3. Wählen Sie die Option "Internetzugang über "LAN 1"" aus.
- Nutzen Sie für weitere Einstellungen die Online-Hilfe der FRITZ! Box.



Internetzugang über anderen Router einrichten: IP-Client

Überblick

Sie können die FRITZ!Box als IP-Client an einen Router anschließen, der den Internetzugang bereitstellt.

Betriebsmodus der FRITZ!Box

Im IP-Client-Modus gilt Folgendes:

- Die FRITZ!Box erhält vom vorgelagerten Router per DHCP eine IP-Adresse (Werkseinstellung).
- Die FRITZ!Box wird Teil des IP-Netzes vom Router.
- Die Netzwerkgeräte an der FRITZ!Box erhalten Ihre IP-Adressen vom vorgelagerten Router.
- Die Firewall der FRITZ!Box ist deaktiviert.

Voraussetzungen

Die FRITZ!Box ist mit einem Router verbunden, der den Internetzugang zur Verfügung stellt, siehe Seite 38.

Anleitung: Internetzugang über LAN einrichten (IP-Client)

- Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- Wählen Sie das Menü "Internet / Zugangsdaten" und den Tab "Einstellungen".
- Wählen Sie die Option "Vorhandene Internetverbindung mitbenutzen (WLAN Mesh / IP-Client-Modus)".
- Nutzen Sie für weitere Einstellungen die Online-Hilfe der FRITZ! Box.



Internetzugang über Mobilfunk einrichten

Überblick

Sie können in der FRITZ!Box den Internetzugang über Mobilfunk einrichten.

Voraussetzungen

 Am USB-Anschluss der FRITZ!Box muss ein Mobilfunk-Stick oder ein Android-Smartphone mit aktiviertem USB-Tethering angeschlossen sein, siehe Seite 40.

Anleitung: Internetzugang über Mobilfunk einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Internet / Mobilfunk".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?



Eigene Telefonnummern einrichten

Überblick

Richten Sie in der FRITZ!Box alle Rufnummern ein, die nicht automatisch eingerichtet werden.

Bei einigen Telefonanbietern werden Ihre Rufnummern automatisch eingerichtet. Das Einrichten startet entweder gleich nach dem Anschließen der FRITZ!Box an das Internet oder erst nach dem Öffnen der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche.

Anleitung: Eigene Telefonnummern einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Assistenten / Eigene Rufnummern verwalten".
- Klicken Sie auf "Rufnummer hinzufügen" und folgen Sie dem Assistenten.



Telefone einrichten

Überblick

Nachdem Sie Ihre Telefone, Anrufbeantworter und Faxgeräte angeschlossen haben, richten Sie diese in der FRITZ!Box ein. Dabei legen Sie für jedes Gerät fest:

- Rufnummer für ausgehende Gespräche ins öffentliche Telefonnetz
- Behandlung ankommender Anrufe: Soll das Gerät bei jedem Anruf reagieren (zum Beispiel klingeln) oder nur bei Anrufen für bestimmte Rufnummern?
- Weitere Einstellungen, die abhängig von der Art des Geräts sind.

Für IP-Telefone können Sie außerdem Auslandsgespräche ermöglichen. IP-Telefone sind in der FRITZ!Box so voreingestellt, dass nur Anrufe ins Inland und zu Notrufnummern möglich sind.

Voraussetzungen

• Ihre eigenen Telefonnummern sind in der FRITZ!Box eingerichtet.

Anleitung: Telefone und andere Geräte einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Telefonie / Telefoniegeräte".
- Wenn das einzurichtende Gerät in der Liste der Telefoniegeräte noch nicht vorhanden ist, klicken Sie auf "Neues Gerät einrichten". Folgen Sie dem Assistenten. Der Assistent führt Sie durch das Zuweisen der Rufnummern und trägt das Gerät in die Liste ein.
- 4. Um für ein Gerät aus der Liste weitere Einstellungen vorzunehmen, klicken Sie auf die Schaltfläche "Bearbeiten" des Geräts. Welche Einstellungen verfügbar sind, hängt von der Art des Geräts ab.



Anleitung: Auslandsgespräche für IP-Telefon ermöglichen

Ein IP-Telefon ist in der FRITZ!Box so voreingestellt, dass nur Anrufe ins Inland und zu Notrufnummern möglich sind. Dieses Sicherheitsmerkmal können Sie deaktivieren:

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Telefonie / Eigene Rufnummern".
- 3. Wechseln Sie auf den Tab "Anschlusseinstellungen".
- 4. Unter "Sicherheit" klicken Sie auf "Auswahl ändern".
- Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen neben dem gewünschten IP-Telefon und klicken Sie auf "OK".
- 6. Klicken Sie auf "Übernehmen".



Türsprechanlage einrichten

Überblick

Nachdem Sie Ihre Türsprechanlage an die FRITZ!Box angeschlossen haben, richten Sie die Türsprechanlage in der FRITZ!Box ein. Dabei legen Sie fest, an welche Telefone oder Rufnummer Türrufe weitergeleitet werden. Außerdem können Sie weitere Einstellungen vornehmen, zum Beispiel das Kamerabild der Türsprechanlage an Ihrem FRITZ!Fon anzeigen lassen.

Voraussetzungen

Ihre Telefone sind in der FRITZ!Box eingerichtet (siehe vorausgehender Abschnitt).

Anleitung: Türsprechanlage einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Telefonie / Telefoniegeräte".
- 3. Klicken Sie auf "Neues Gerät einrichten". Über die Schaltfläche "Bearbeiten" (*) können Sie auch die Einstellungen einer schon eingerichteten Türsprechanlage ändern.



Mit der FRITZ!Box Energie sparen

Überblick

Die FRITZ!Box bietet verschiedene Einstellungen für einen energiesparenden Betrieb. Der folgende Abschnitt beschreibt, wie Sie diese Einstellungen vornehmen können und mit welchem Energiesparpotenzial dabei zu rechnen ist.

Informationen zum Energieverbrauch einsehen

Der aktuelle Energieverbrauch des FRITZ!Box-Gesamtsystems wird Ihnen auf der Seite "Übersicht" der Benutzeroberfläche angezeigt.

Informationen zum Energieverbrauch der einzelnen Bereiche und zum Energieverbrauch im 24-Stunden-Mittel finden Sie in der Benutzeroberfläche der FRITZ!Box unter "System / Energiemonitor / Energieverbrauch".

Einsparpotentiale nutzen

Was	Wie	Wo
WLAN	Zeitschaltung einrichten, siehe Seite 153	Menü "WLAN / Zeitschaltung"
	WLAN ausschalten, siehe Seite 153	Menü "WLAN / Funknetz"
	Maximale Sendeleistung reduzieren	Menü "WLAN / Funkkanal / Funkkanal-Einstellungen / Wei- tere Einstellungen"
LAN	LAN-Anschluss im Strom- sparmodus (Green Mode) nutzen	Menü "Heimnetz / Netzwerk / Netzwerkeinstellungen / LAN- Einstellungen"



Energie sparen mit Smart Home

Mit intelligenten Smart-Home-Geräten wie FRITZ!DECT binden Sie elektrische Geräte ins Heimnetz ein. Diese Geräte lassen sich so per Zeitschaltung ein- und ausschalten. Gleichzeitig informiert Sie die FRITZ!Box über den Verbrauch, angefallene Stromkosten und $\rm CO_2$ -Bilanz.

Anleitung: Zeitschaltung für elektrische Geräte im Heimnetz einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Smart Home / Geräteverwaltung / Steckdose bearbeiten 🕜 / Automatisch Schalten".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?



Mesh mit FRITZ!

WLAN-Funknetz vergrößern mit Mesh	7
Mesh aktivieren für FRITZ!Repeater und FRITZ!Powerline	8
Telefonie im Mesh nutzen	8



WLAN-Funknetz vergrößern mit Mesh

Überblick

Wenn das WLAN-Funknetz der FRITZ!Box nicht in alle Räume reicht, können Sie es mit einem FRITZ!Repeater, einem FRITZ!Powerline mit WLAN-Funktion oder mit einer weiteren FRITZ!Box vergrößern. Mesh fasst die einzelnen WLAN-Funknetze der FRITZ!-Produkte zu einem einzigen leistungsstarken WLAN-Funknetz zusammen.

Mesh ist verfügbar ab FRITZ!OS-Version 7.00.



In das Mesh der FRITZ!Box lassen sich nur FRITZ!-Produkte einbinden. Wenn Sie das WLAN-Funknetz mit einem WLAN-Repeater eines anderen Herstellers erweitern, sind die Mesh-Funktionen nicht verfügbar.

FRITZ!-Produkte mit Mesh

Mit folgenden FRITZ!-Produkten können Sie das WLAN-Funknetz der FRITZ!Box vergrößern:

FRITZ!-Produkt	Verbindungart zur FRITZ!Box
FRITZ!Repeater	• WLAN
	• LAN-Kabel
	(nur bei FRITZ!Repeater-Produkten mit
	LAN-Anschluss)
	Weitere Informationen siehe avm.de/
	produkte/fritzwlan.
FRITZ!Powerline	Stromleitung
	Weitere Informationen siehe avm.de/produk-
	te/fritzpowerline.

Funktionen im Mesh

Die FRITZ!Box ist die Zentrale im Mesh, der Mesh Master. Andere FRITZ!-Produkte im Mesh sind Mesh Repeater. Folgende Funktionen sorgen für leistungsstarke Verbindungen zwischen den Produkten und für Komfort im Mesh:

- Einheitliche WLAN-Einstellungen: Mesh Repeater übernehmen vom Mesh Master den WLAN-Namen (SSID), den Netzwerkschlüssel, den WLAN-Gastzugang und die WLAN-Zeitschaltung.
- Mesh Übersicht in der Benutzeroberfläche des Mesh Masters: Hier können Sie Updates für alle FRITZ!-Produkte im Mesh durchführen.
- Ein besserer Informationsaustausch der FRITZ!-Produkte untereinander ermöglicht schnellere WLAN-Verbindungen.
- WLAN Mesh Steering (Access-Point-Steering, ab FRITZ!OS 7.10):
 Der Mesh Master kann für WLAN-Geräte das am besten geeignete FRITZ!-Gerät als Zugangspunkt zum Heimnetz auswählen.



Mesh aktivieren für FRITZ!Repeater und FRITZ!Powerline

Überblick

Um die Vorteile von Mesh zu nutzen, aktivieren Sie Mesh für alle FRITZ! Repeater und FRITZ!Powerline-Geräte, die sich im Heimnetz Ihrer FRITZ!Box befinden.

Voraussetzungen

- Auf der FRITZ!Box ist FRITZ!OS ab Version 7.00 installiert.
- Auf dem FRITZ!Repeater oder FRITZ!Powerline ist FRITZ!OS ab Version 7.00 installiert.
- Der FRITZ!Repeater oder FRITZ!Powerline befindet sich im Heimnetz der FRITZ!Box.

Anleitung: Mesh für FRITZ!Repeater aktivieren

- Öffnen Sie die Benutzeroberfläche der FRITZ!Box, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Heimnetz / Mesh".
- Die FRITZ!Box ist in der Übersicht mit dem Symbol "Mesh aktiv"
 gekennzeichnet. Wenn das Symbol auch beim FRITZ!Repeater angezeigt wird, dann ist Mesh für den FRITZ!Repeater schon aktiviert. Wenn das Symbol beim FRITZ!Repeater fehlt, dann fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.
- 4. Drücken Sie die Taste am FRITZ!Repeater.
 - Nach dem Loslassen der Taste blinkt am FRITZ!Repeater die LED "WLAN" oder die LED "Connect".
- Starten Sie an der FRITZ!Box innerhalb von 2 Minuten WPS. Drücken Sie dazu auf die Taste "Connect/WPS", bis die LED "Info" blinkt.

Mesh wird aktiviert und der FRITZ!Repeater wird in der Übersicht mit dem Symbol "Mesh aktiv" gekennzeichnet.



Anleitung: Mesh für FRITZ!Powerline aktivieren

- Öffnen Sie die Benutzeroberfläche der FRITZ!Box, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Heimnetz / Mesh".
- Die FRITZ!Box ist in der Übersicht mit dem Symbol "Mesh aktiv"
 gekennzeichnet. Wenn das Symbol auch beim FRITZ!Powerline angezeigt wird, dann ist Mesh für den FRITZ!Powerline schon aktiviert. Wenn das Symbol beim FRITZ!Powerline fehlt, dann fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.
- 4. Drücken Sie am FRITZ!Powerline die Verbindungstaste:

FRITZ!Powerline-Modell	Verbindungstaste
1260E	Connect
1240E, 546E, 540E	WLAN/WPS

Nach dem Loslassen der Taste blinken am FRITZ!Powerline alle LFDs.

 Starten Sie an der FRITZ!Box innerhalb von 2 Minuten WPS. Drücken Sie dazu auf die Taste "Connect/WPS", bis die LED "Info" blinkt.

Mesh wird aktiviert und der FRITZ!Powerline wird in der Übersicht mit dem Symbol "Mesh aktiv" gekennzeichnet.



Telefonie im Mesh nutzen

Überblick

In einem Mesh mit mehr als einer FRITZ!Box können Sie Ihre Rufnummern in einer FRITZ!Box (Mesh Master) einrichten und an jeder anderen FRITZ!Box im Mesh automatisch übernehmen.

Wenn Sie im Mesh Master Rufnummern hinzufügen oder ändern, werden die Änderungen automatisch an die anderen FRITZ!Boxen übertragen.

Voraussetzungen

- Ihre Rufnummern sind in der FRITZ!Box eingetragen, die als Mesh Master eingerichtet ist.
- Alle FRITZ!Boxen, an denen Sie die Rufnummern übernehmen möchten, sind als Mesh Repeater eingerichtet.

Anleitung: Telefonie im Mesh einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Heimnetz / Mesh / Mesh Einstellungen".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?



Benutzeroberfläche: Menü Internet

AVM-Dienste für Diagnose und Wartung nutzen	85
Kindersicherung einrichten	87
Zugangsprofil anlegen und zuweisen	90
Filterlisten bearbeiten	92
Prioritäten für die Internetnutzung einrichten	94
Portfreigaben einrichten	95
Dynamic DNS aktivieren	97
Aus der Ferne auf die FRITZ!Box zugreifen	98
VPN-Fernzugriff einrichten	100
IPv6 einrichten	102



AVM-Dienste für Diagnose und Wartung nutzen

Überblick

Die AVM-Dienste zur Diagnose und Wartung halten Ihre FRITZ!Box und das Betriebssystem FRITZ!OS auf dem neuesten Stand und unterstützen die Sicherheit und die Weiterentwicklung Ihrer FRITZ!Box.



Wir empfehlen Ihnen, die Nutzung aller AVM-Dienste für Ihr FRITZ!-Gerät aktiviert zu lassen.

AVM-Dienste

Folgende AVM-Dienste stellt Ihre FRITZ!Box bereit:

AVM-Dienst	Erläuterung
Suche nach Updates	Ihre FRITZ!Box verbindet sich regelmäßig mit dem AVM-Update-Server, um neue Versionen von FRITZ!OS zu suchen und zu installieren.
Diagnosedaten zur Fehleranalyse	Ihre FRITZ!Box übermittelt Fehlerberichte oder technische Diagnosedaten bei Missbrauchsver- dacht durch Dritte an AVM zur Analyse.
Diagnosedaten zur Systemwartung	Ihre FRITZ!Box übermittelt gerätespezifische Daten an AVM zur Entwicklung von Sicherheits- updates und zur Weiterentwicklung von FRITZ! OS.

Datenschutz

Die Diagnosedaten und die gerätespezifischen Daten, die Ihre FRITZ! Box an AVM übermittelt, enthalten keine personenbezogenen Daten. Die übermittelten Daten dienen ausschließlich technischen Anpassungen und Optimierungen Ihrer FRITZ!Box. Ebenso gibt AVM die gerätespezifischen Daten nicht an Dritte weiter. Den genauen Wortlaut der Datenschutzerklärung finden Sie in der Online-Hilfe unter "Rechtliches / Datenschutzerklärung".

Anleitung: AVM-Dienste einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Internet / Zugangsdaten / AVM-Dienste".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?



Kindersicherung einrichten

Überblick

Mit der Kindersicherung können Sie die Internetnutzung für die Netzwerkgeräte regeln. Für jedes Netzwerkgerät können Sie die Internetnutzung zeitlich und inhaltlich eingrenzen. Die Angaben für die zeitliche und inhaltliche Eingrenzung werden als Zugangsprofile angelegt und gespeichert. Die Zugangsprofile weisen Sie den Netzwerkgeräten zu.

- Sie können mehrere, unterschiedliche Zugangsprofile anlegen, siehe Seite 90.
- Mit der Gerätesperre können Sie die Internetnutzung für ein Netzwerkgerät komplett sperren, ohne ein Zugangsprofil zu verwenden, siehe Seite 88
- Mit Tickets können Sie die eingeschränkte Nutzungszeit für einzelne Netzwerkgeräte verlängern. Ein Ticket wird am Netzwerkgerät eingelöst und verlängert die Nutzungszeit einmalig um 45 Minuten. Tickets können vor Ablauf der Nutzungszeit eingelöst werden und ermöglichen so die unterbrechungsfreie Verlängerung der Nutzungszeit. Ticket für verlängerte Nutzungszeit verteilen, siehe Anleitung: Ticket für verlängerte Nutzungszeit verteilen, Seite 89.
- An jedem Netzwerkgerät mit eingeschränkter Nutzungszeit, kann die noch verbleibende Nutzungszeit abgefragt werden, siehe Anleitung: verbleibende Nutzungszeit abfragen, Seite 89.

Beispiel

Sie haben drei Kinder, die alle mit mehreren Geräten über die FRITZ! Box das Internet nutzen. Sie möchten die Internetnutzung der Kinder folgendermaßen eingrenzen:

- Die tägliche Internetzeit soll auf einige Stunden beschränkt werden.
- Der Zugriff auf Internetseiten mit jugendgefährdenden Inhalten soll verboten sein.

Mit der Kindersicherung können Sie für jedes Kind die Internetnutzung individuell eingrenzen.

Voraussetzungen

 Die FRITZ!Box stellt die Internetverbindung selbst her. Wenn die FRITZ!Box als IP-Client eingerichtet ist und die Internetverbindung eines anderen Routers nutzt, dann müssen Sie die Kindersicherung des anderen Routers nutzen.

Anleitung: Kindersicherung für ein Netzwerkgerät einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Internet / Filter / Zugangsprofile".
- 3. Wenn es noch kein Zugangsprofil mit Ihren gewünschten Einschränkungen gibt, dann erstellen Sie ein Zugangsprofil:
 - Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?
- 4. Wählen Sie "Internet / Filter / Kindersicherung".
- 5. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Zugangsprofile ändern".
- 6. Weisen Sie dem Netzwerkgerät das Zugangsprofil mit den gewünschten Einschränkungen zu:
 - Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?

Anleitung: Gerät sperren

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Internet / Filter / Kindersicherung".
- 3. Wählen Sie das Netzwerkgerät in der Geräteübersicht aus und klicken Sie auf den Link "Sperren".

Das Netzwerkgerät wird für den Internetzugang gesperrt. Es ist nicht mehr möglich, von dem Gerät aus Internetseiten aufzurufen.

Anleitung: Ticket für verlängerte Nutzungszeit verteilen

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Internet / Filter / Zugangsprofile".
 - Im Bereich "Tickets für zusätzliche Online-Zeit" sehen Sie eine Liste mit 10 Tickets.
- Verteilen Sie die Tickets, indem Sie die Liste mit den Tickets ausdrucken:
 - Klicken Sie auf "Tickets drucken".
 - Die 10 Tickets werden im Fenster "Tickets für Online-Zugang" eingeblendet.
 - Drucken Sie die Liste aus und verteilen Sie die Tickets an die Nutzer der Netzwerkgeräte, deren Nutzungszeit verlängert werden soll.
- Wenn Sie nur ein einzelnes Ticket verteilen wollen, dann klicken Sie auf "Ticket teilen".

Ein Ticket wird in die Zwischenablage gelegt und kann auf einem beliebigen Weg an den Nutzer eines Netzwerkgeräts geschickt werden. In der Liste mit den Tickets wird das Ticket ausgegraut und durchgestrichen.

Anleitung: verbleibende Nutzungszeit abfragen

- 1. Öffnen Sie auf dem Netzwerkgerät, für das die verbleibende Nutzugszeit abgefragt werden soll, einen Browser.
- 2. Geben Sie in der Adresszeile "fritz.box" ein.

Im Fenster "Kindersicherung" wird die verbleibende Zeit angezeit, bis die erlaubte Nutzungszeit aufgebraucht ist. Wenn ein Ticket zur Verlängerung der Nutzungszeit vorhanden ist, dann kann es hier eingelöst werden.



Zugangsprofil anlegen und zuweisen

Überblick

In einem Zugangsprofil können Sie die zeitlichen und inhaltlichen Einschränkungen für die Internetnutzung eintragen. Sie können unterschiedliche Zugangsprofile für die Netzwerkgeräte im Heimnetz anlegen. Ein Zugangsprofil können Sie einem oder mehreren Netzwerkgeräten zuweisen. Ein Netzwerkgerät verhält sich beim Internetzugriff genau so, wie es im Zugangsprofil beschrieben ist.

Zugangsprofil: Definition

Ein Zugangsprofil ist eine Vorschrift, die genau beschreibt, was bei der Internetnutzung erlaubt ist. Ein Zugangsprofil berücksichtigt drei Aspekte der Internetnutzung:

Aspekt	Beschreibung
Zeitbeschränkung	Mit der Zeitbeschränkung können Sie für jeden Tag festlegen, wann und wie lange die Internetnutzung erlaubt ist.
Filter für Internetseiten	Mit den Filterlisten können Sie festlegen, für welche Internetseiten der Zugriff er- laubt ist.
Gesperrte Netzwerkan- wendungen	Mit der Liste für gesperrte Netzwerkan- wendungen legen Sie fest, welche Netz- werkanwendungen über das Internet kom- munizieren dürfen. In die Liste können Sie zum Beispiel Filesharing-Programme oder Chat-Programme eintragen.

Beispiel

Sie haben drei Kinder und möchten für jedes Kind die Internetnutzung individuell regeln:

- Für jedes Kind legen Sie ein eigenes Zugangsprofil an.
- In jedem Zugangsprofil tragen Sie die zeitlichen und inhaltlichen Einschränkungen ein, die Sie für das Kind vorgesehen haben.

Voreingestellte Zugangsprofile

Name	Eigenschaften
Standard	 in den Werkseinstellungen uneingeschränkte Internetnutzung automatisches Zugangsprofil für Netzwerkgeräte, die sich zum ersten Mal im Heimnetz anmelden kann geändert werden
Gast	 automatisches, einziges Zugangsprofil für Netz- werkgeräte, die sich im Gastnetz anmelden kann geändert werden
Unbeschränkt	uneingeschränkte Internetnutzungnicht änderbar

Anleitung: Zugangsprofil anlegen

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Internet / Filter / Zugangsprofile".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?.

Anleitung: Zugangsprofil zuweisen

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Internet / Filter / Kindersicherung".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?



Filterlisten bearbeiten

Überblick

Sie können den Zugriff auf Internetseiten mit unerwünschten Inhalten mit einer Filterliste sperren. In der FRITZ!Box gibt es ab Werk zwei leere Listen. In die Listen können Sie Internetseiten eintragen. Die Listen können Sie in den Zugangsprofilen als Filter verwenden.

Typen von Listen

Es gibt die Liste "Erlaubte Internetseiten" und die Liste "Gesperrte Internetseiten". Verwenden Sie eine der Listen, um den Zugriff auf Internetseiten mit unerwünschten Inhalten zu sperren. Die Listen funktionieren auf folgende Weise:

Filterliste	Funktion und Verwendung
Erlaubte In- ternetseiten	 Internetseiten, die in der Liste der erlaubten Internetseiten eingetragen sind, sind erlaubt. Verwenden Sie die Liste der erlaubten Internetseiten, wenn die meisten Internetseiten gesperrt und nur einige erlaubt sein sollen.
Gesperrte In- ternetseiten	 Internetseiten, die in der Liste der gesperrten Internetseiten eingetragen sind, sind gesperrt. Verwenden Sie die Liste der gesperrten Internetseite, wenn die meisten Internetseiten erlaubt und nur einige gesperrt sein sollen.

Voraussetzungen

 Die FRITZ!Box stellt die Internetverbindung selbst her. Wenn die FRITZ!Box als IP-Client eingerichtet ist und die Internetverbindung eines anderen Routers nutzt, müssen Sie die Filterfunktionen des anderen Routers nutzen.

Anleitung: Filterlisten bearbeiten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Internet / Filter / Listen".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?



Prioritäten für die Internetnutzung einrichten

Überblick

Für Netzwerkgeräte oder Netzwerkanwendungen können Sie unterschiedliche Prioritäten für den Zugriff auf die Internetverbindung festlegen.

Priorisierungskategorien

Für Netzwerkanwendungen gibt es drei Priorisierungskategorien:

- Echtzeitanwendungen haben die höchste Priorität. Diese Kategorie ist für Anwendungen mit sehr hohen Anforderungen an die Übertragungsgeschwindigkeit und Reaktionszeit (zum Beispiel Internettelefonie, IPTV, Video-on-Demand) vorgesehen. Falls eine Anwendung dieser Kategorie die Internetverbindung voll auslastet, werden keinerlei andere Daten übertragen.
- Priorisierte Anwendungen haben mittlere Priorität. Diese Kategorie ist für Anwendungen vorgesehen, die eine schnelle Reaktionszeit erfordern (zum Beispiel Firmenzugang, Terminal-Anwendungen, Spiele). Die Anwendungen werden bevorzugt behandelt. Sofern eine Anwendung dieser Kategorie die Internetverbindung voll auslastet, werden Daten nachrangiger Anwendungen mit geringer Priorität übertragen.
- Hintergrundanwendungen haben die niedrigste Priorität. Diese Kategorie ist für Anwendungen, die im Hintergrund laufen und die bei voller Auslastung der Internetverbindung nachrangig behandelt werden (zum Beispiel automatische Updates, Peer-to-Peer-Dienste). Sind keine anderen Netzwerkanwendungen aktiv, dann erhalten die Hintergrundanwendungen die volle Bandbreite.

Anleitung: Prioritäten einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Internet / Filter / Priorisierung".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?.

Portfreigaben einrichten

Überblick

Mit der FRITZ!Box sind Anwendungen auf Ihrem Computer und in Ihrem lokalen Netzwerk standardmäßig nicht aus dem Internet erreichbar. Für Anwendungen wie Online-Spiele oder Tauschbörsen-Programme oder auch Serverdienste wie HTTP-, FTP-, VPN-, Terminal- und Fernwartungsserver müssen Sie Ihren Computer für andere Internetteilnehmer erreichbar machen.

Portfreigaben

Eingehende Verbindungen aus dem Internet werden mithilfe von Portfreigaben ermöglicht. Indem Sie bestimmte Ports für eingehende Verbindungen freigeben, gestatten Sie anderen Internetteilnehmern den kontrollierten Zugang zu den Computern in Ihrem Netzwerk.

Portfreigaben an Protokollen

In der FRITZ!Box sind Portfreigaben an folgenden Protokollen möglich:

Protokoll	Internetprotokoll	Erläuterung
PING	IPv6	Die FRITZ!Box antwortet auf Ping-Anfragen aus dem Internet, die an die IPv6-Adresse der FRITZ!Box gerichtet sind. Zusätzlich können Sie PING6-Freigaben für jeden einzelnen Computer im Heimnetz vornehmen, da jeder Computer über eine eigene global gültige IPv6-Adresse verfügt.
TCP UDP	IPv4	Innerhalb von IPv4-Netzen können Sie die Firewall der FRITZ!Box für die Protokolle TCP und UDP unter Angabe des Portbereichs öffnen. Ein Port kann für genau einen Computer geöffnet werden.

Protokoll	Internetprotokoll	Erläuterung
	IPv6	Innerhalb von IPv6-Netzen können Sie
		die Firewall der FRITZ!Box für die Pro-
		tokolle TCP und UDP unter Angabe des
		Portbereichs öffnen. Ein Port kann für
		jeden Computer im Netzwerk freigege-
		ben werden.
ESP	IPv4	Innerhalb von IPv4-Netzen können Sie
GRE		die Firewall für die beiden portlosen IP-Protokolle ESP und GRE öffnen.

Anleitung: Portfreigabe einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Internet / Freigaben / Portfreigaben".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?



Dynamic DNS aktivieren

Überblick

Nach jeder Unterbrechung der Internetverbindung weist der Internetanbieter die IP-Adresse neu zu. Dabei kann sich die IP-Adresse ändern. Dynamic DNS ist ein Internetdienst, der dafür sorgt, dass die FRITZ! Box immer unter einem feststehenden Namen, dem Domainnamen, aus dem Internet erreichbar ist, auch wenn die öffentliche IP-Adresse sich ändert.

Um den Dienst nutzen zu können, müssen Sie sich bei einem Dynamic-DNS-Anbieter registrieren. Nach jeder Änderung der IP-Adresse übermittelt die FRITZ!Box die neue IP-Adresse in Form einer Aktualisierungsanforderung an den Dynamic-DNS-Anbieter. Beim Dynamic-DNS-Anbieter wird dann dem Domainnamen die aktuelle IP-Adresse zugeordnet.

Dynamic DNS und MyFRITZ!

MyFRITZ! kann alternativ zu Dynamic DNS genutzt werden. Beide Dienste können auch parallel genutzt werden. Weitere Informationen zu MyFRITZ! siehe Seite 215.

Voraussetzungen

Sie sind bei einem Dynamic-DNS-Anbieter registriert und haben einen Domainnamen eingerichtet.

Anleitung: Dynamic DNS aktivieren

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Internet / Freigaben / DynDNS".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?

Aus der Ferne auf die FRITZ!Box zugreifen

Überblick

Über das Internet ist es möglich, auch von außerhalb des Heimnetzes auf die Benutzeroberfläche der FRITZ!Box zuzugreifen. Mit Laptop, Smartphone oder Tablet können Sie von unterwegs Einstellungen in der Benutzeroberfläche der FRITZ!Box vornehmen.

HTTPS, FTP und FTPS

Protokoll	Funktion
HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure)	HTTPS ist ein Internetprotokoll für die abhörsichere Kommunikation zwischen Webserver und Browser im World Wide Web. Aktivieren Sie dieses Protokoll, um den Zugriff auf die FRITZ!Box aus dem Internet zu ermöglichen.
FTP (File Transfer Proto-col)	FTP ist ein Netzwerkprotokoll für die Übertragung von Dateien in IP-Netzwerken. Aktivieren Sie dieses Protokoll, um den Zugriff per FTP auf die Speichermedien der FRITZ!Box über das Internet zu ermöglichen.
FTPS (FTP über SSL)	FTPS ist eine Methode zur Verschlüsselung des FTP-Protokolls. Aktivieren Sie dieses Protokoll, wenn die Übertragung per FTP gesichert stattfinden soll.

Voraussetzungen

- Zugriff auf die Benutzeroberfläche: Jeder Benutzer, der von außerhalb über das Internet auf die FRITZ!Box zugreifen will, benötigt ein FRITZ!Box-Benutzerkonto, mit der Berechtigung für den Zugriff aus dem Internet.
- Zugriff auf die Speicher: Jeder Benutzer, der von außerhalb über das Internet auf die Speicher der FRITZ!Box zugreifen will, benötigt ein FRITZ!Box-Benutzerkonto, mit den Berechtigungen für den Zugriff aus dem Internet und für den Zugang zu den Inhalten der Speichermedien.
- Die Protokolle für den gewünschten Zugriff müssen in der FRITZ! Box aktiviert werden.

Anleitung: HTTPS, FTP und FTPS in der FRITZ!Box aktivieren

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Internet / Freigaben / FRITZ!Box-Dienste".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?

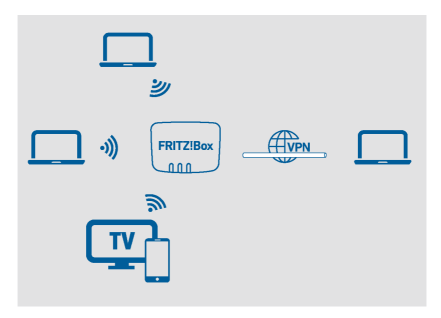


VPN-Fernzugriff einrichten

Überblick

VPN steht für Virtual Private Network. Über ein VPN kann ein sicherer Fernzugang zum Netzwerk der FRITZ!Box hergestellt werden. Die Verbindung kommt über das Internet zustande. Die Daten werden dabei verschlüsselt über einen sogenannten Tunnel übertragen. Unberechtigter Zugriff auf die Daten ist somit nicht möglich. Auf diese Weise können sich beispielsweise Außendienstmitarbeiter über VPN mit dem Firmennetz verbinden.

Beispielkonfiguration



VPN Service-Portal

Auf den Internetseiten von AVM finden Sie unter avm.de/vpn ausführliche Informationen zu VPN im Allgemeinen und im Zusammenhang mit der FRITZ!Box.

Auf dem VPN Service-Portal finden Sie auch das Programm "FRITZ!Fernzugang" zum kostenlosen Download. Das Programm "FRITZ!Fernzugang" ist ein VPN-Client für Windows. Installieren Sie das Programm auf den Netzwerkgeräten, von denen aus Sie die FRITZ! Box über eine VPN-Verbindung erreichen möchten.

Anleitung: VPN in der FRITZ!Box einrichten

- Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Internet / Freigaben / VPN".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?



IPv6 einrichten

Überblick

IPv6 steht für Internetprotokoll Version 6. Es ist das Nachfolgeprotokoll von IPv4. IPv6 ist leistungsfähiger, hat mehr Adressen und bessere Sicherheitseigenschaften als IPv4.

Die FRITZ!Box unterstützt IPv6 und kann IPv6-Verbindungen herstellen.

IPv6-fähige Dienste

Heimnetz / Internet	IPv6-fähige Dienste
IPv6-fähige Dienste	• FRITZ!NAS-Zugang über SMB oder FTP/FTPS
im Heimnetzwerk	 Zugriff auf die Benutzeroberfläche mit HTTP oder HTTPS über IPv6
	 Der DNS-Resolver der FRITZ!Box unterstützt Anfragen nach IPv6-Adressen (AAAA Recor- ds) und kann Anfragen über IPv6 an den vor- gelagerten DNS-Resolver des Internetanbie- ters stellen.
	 Das global gültige Präfix wird über Router Advertisement verteilt.
	Beim WLAN-Gastzugang werden Heimnetz- werk und WLAN-Gäste durch IPv6-Subnetze getrennt.
	UPnP, UPnP AV Mediaserver

Heimnetz / Internet	IPv6-fähige Dienste
IPv6-fähige Dienste im Internet	FRITZ! NAS-Zugang über FTPS
	 Komplett geschlossene Firewall gegenüber unangeforderten Daten aus dem Internet (Stateful Inspection Firewall)
	Voice over IPv6
	Automatische Provisionierung (TR-069)
	 Zeitsynchronisation über NTP (Network Time Protocol)
	Fernwartung über HTTPS
	Dynamisches DNS über dyndns.org oder namemaster.de

Voraussetzungen

IPv6 muss an den Computern in Ihrem Heimnetz installiert und aktiviert sein (in Windows standardmäßig seit Windows Vista und Windows 7, in MAC OS X seit MAC OS 10).

Anleitung: IPv6 in der FRITZ!Box einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Internet / Zugangsdaten / IPv6".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?



Benutzeroberfläche: Menü Telefonie

Telefonbuch einrichten und nutzen	105
Anrufbeantworter einrichten und nutzen	108
Faxfunktion nutzen	110
Rufumleitung einrichten	111
Rufsperre einrichten	112
Klingelsperre einrichten	114
Weckruf einrichten	115
Wahlregel einrichten	116
Strahlung des DECT-Funks verringern	117
Unverschlüsselte DECT-Verbindungen zulassen	119



Telefonbuch einrichten und nutzen

Überblick

Wie Sie das Telefonbuch der FRITZ!Box nutzen können, hängt vom verwendeten Telefon ab:

Telefon	verfügbare Funktionen
FRITZ!Fon	Telefonbuch im FRITZ!Fon-Menü vorhan- den
	 auf Wunsch getrennte Telefonbücher für mehrere FRITZ!Fon-Telefone
	Kurzwahlnummern
Schnurlostelefon mit Unterstützung von CAT-iq	 Telefonbuch im Menü des Telefons vor- handen
2.0	Kurzwahlnummern
andere	Kurzwahlnummern

Arten von Telefonbüchern

In der FRITZ!Box können Sie verschiedene Arten von Telefonbüchern einrichten:

Telefonbuch	Beschreibung
Lokales Telefonbuch	Das Telefonbuch wird vollständig in der FRITZ!
	Box gespeichert.

Telefonbuch	Beschreibung
Online-Telefonbuch	Folgende Kontakte können Sie als Online-Tele-
	fonbuch einrichten:
	Google Kontakte
	iCloud-Kontakte (Apple)
	Telefonbücher von E-Mail-Konten bei 1&1, GMX,
	WEB.DE und Telekom (Telekom Mail)
	Kontakte im CardDAV-Format
	Nach dem Einrichten des Online-Telefonbuchs
	sind die Kontakte an Ihren FRITZ!Fon-Schnur-
	lostelefonen verfügbar. Das Online-Telefonbuch
	wird regelmäßig mit Ihren Kontakten im Inter-
	net synchronisiert (abgeglichen).

Sie können mehrere lokale und mehrere Online-Telefonbücher einrichten, zum Beispiel getrennte Telefonbücher für verschiedene FRITZ! Fon-Telefone. Kurzwahlnummern können Sie nur im ersten lokalen Telefonbuch festlegen.

Anleitung: Neues Telefonbuch in FRITZ!Box einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Telefonie / Telefonbuch / Neues Telefonbuch".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?

Anleitung: Neuen Telefonbucheintrag einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Telefonie / Telefonbuch".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?.



Anleitung: Telefonbucheinträge kopieren / verschieben

Sie können Telefonbucheinträge aus einem Telefonbuch in ein anderes Telefonbuch kopieren oder verschieben.

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Telefonie / Telefonbuch".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?.



Anrufbeantworter einrichten und nutzen

Überblick

Sie können in der FRITZ!Box bis zu 5 Anrufbeantworter einrichten, auch mehrere Anrufbeantworter für die gleiche Rufnummer.

Funktionen

- Neue Nachrichten erhalten Sie auf Wunsch automatisch per E-Mail.
- Mit der Zeitschaltung können für die einzelnen Wochentage An- und Ausschaltzeiten festlegen.
- Mit der Fernabfrage können Sie Anrufbeantworter unterwegs abhören.

Beispiel 1

Sie haben eine Rufnummer für private Kontakte und eine zweite Rufnummer für geschäftliche Kontakte. Sie können dann für jede Rufnummer einen eigenen Anrufbeantworter einrichten.

Beispiel 2

Sie nutzen den Anrufbeantworter im Büro und der Anrufbeantworter soll zu jeder Zeit Nachrichten aufnehmen. Während der Bürozeiten sollen Anrufende aber eine andere Ansage hören als außerhalb der Bürozeiten.

Dazu können Sie für die Rufnummer des Büros zwei Anrufbeantworter mit unterschiedlichen Ansagen einrichten. Die Zeitschaltungen richten Sie so ein, dass die Anrufbeantworter nie gleichzeitig aktiv sind.

Anleitung: Anrufbeantworter einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Telefonie / Anrufbeantworter".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?.

Anrufbeantworter mit Geräten im Heimnetz bedienen

Mit folgenden Geräten können Sie den Anrufbeantworter bedienen:

- Mit Ihrem FRITZ!Fon. Eine Anleitung finden Sie im aktuellen FRITZ! FonHandbuch auf avm.de/handbuecher.
- Per Sprachmenü mit jedem angeschlossenen Telefon. Eine Anleitung finden Sie in diesem Handbuch, siehe Seite 237.
- Per Tastendruck mit Ihrem FRITZ!DECT 440. Eine Anleitung zum Einrichten der Tasten finden Sie im aktuellen FRITZ!DECT-Handbuch auf avm.de/handbuecher

Anruf vom Anrufbeantworter aufs Telefon holen

Anrufe, die der Anrufbeantworter schon angenommen hat, können Sie noch auf Ihr Telefon holen. Eine Anleitung finden Sie in diesem Handbuch, siehe Seite 239.

Anleitung: Anrufbeantworter per Fernabfrage abhören

Wenn Sie beim Einrichten eines Anrufbeantworters die Fernabfrage aktiviert haben, dann können Sie den angeschalteten Anrufbeantworter unterwegs abhören:

- Rufen Sie Ihren Telefonanschluss an.
- 2. Wenn der Anrufbeantworter sich meldet: Drücken Sie am Telefon die Stern-Taste 3 und geben Sie die Fernabfrage-PIN ein.
- 3. Folgen Sie dem Sprachmenü.

Faxfunktion nutzen

Überblick

Mit der FRITZ!Box können Sie Faxe empfangen und versenden. Empfangene Faxe kann die FRITZ!Box an Ihre E-Mail-Adresse weiterleiten. Den Faxversand starten Sie in der Benutzeroberfläche. An jedes Fax können Sie eine Grafikdatei (JPG oder PNG) anhängen.

Maximale Faxlänge

Beim Faxversand werden maximal 10 DIN-A4-Seiten übertragen. Wenn Sie eine Grafikdatei anhängen, ist Seite 10 für die Grafik reserviert.

Anleitung: Faxfunktion einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Telefonie / Telefoniegeräte".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe 🕜.

Anleitung: Faxe versenden

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Telefonie / Fax".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?



Rufumleitung einrichten

Überblick

Sie können in der FRITZ!Box Rufumleitungen für ankommende Anrufe einrichten.

Ankommende Anrufe

Für folgende Anrufe können Sie Rufumleitungen einrichten:

- · alle ankommenden Anrufe
- alle Anrufe von einer bestimmten Rufnummer oder einer bestimmten Person aus dem Telefonbuch
- alle Anrufe ohne Rufnummer (anonyme Anrufe)
- bei mehreren eigenen Rufnummern: alle Anrufe für eine bestimmte Rufnummer oder ein bestimmtes Telefon

Zielrufnummern

Sie können die Anrufe umleiten an:

- eine andere Rufnummer (anderer Telefonanschluss oder Mobilfunknummer)
- einen internen Anrufbeantworter der FRITZ!Box

Beispiel

Während Sie unterwegs sind, sollen Anrufe aus dem Büro auf Ihr Mobiltelefon weitergeleitet werden.

Anleitung: Rufumleitung einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Telefonie / Rufbehandlung / Rufumleitung".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?



Rufsperre einrichten

Überblick

In der FRITZ!Box können Sie Rufnummern für ausgehende und für ankommende Anrufe sperren.

Arten von Rufsperren

Sie können verschiedene Arten von Rufsperren einrichten:

Rufsperre für	Funktion
Ausgehende Anrufe	Die gesperrte Rufnummer lässt sich von der
	FRITZ!Box aus nicht mehr anrufen.
	Sie können auch Rufnummernbereiche sperren,
	zum Beispiel Mobilfunknetze oder alle Rufnum-
	mern, die mit 0180 beginnen.
Ankommende Anrufe	Die FRITZ!Box nimmt Anrufe von der gesperr-
	ten Rufnummer nicht entgegen. Die Rufsperre
	funktioniert allerdings nur, wenn der Anrufer
	seine Rufnummer übermittelt.
Anrufe ohne Ruf-	Die FRITZ!Box nimmt keine Anrufe von Anrufern
nummer (anonyme	entgegen, die Ihre Rufnummer unterdrückt ha-
Anrufe)	ben.

Beispiel 1

Sie möchten das Anwählen einer teuren 0900-Sonderrufnummer verhindern. Dazu können Sie eine Rufsperre für ausgehende Anrufe zu allen Rufnummern einrichten, die mit 0900 beginnen.

Beispiel 2

Sie möchten Werbeanrufe von einer bestimmten Rufnummer blockieren. Dazu können Sie für diese Rufnummer eine Rufsperre für ankommende Anrufe einrichten.

Anleitung: Rufsperre einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Telefonie / Rufbehandlung / Rufsperre".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?



Klingelsperre einrichten

Überblick

Eine Klingelsperre sorgt dafür, dass ein Telefon zu vorher festgelegten Zeiten nicht klingelt. Anrufe, die Sie verpassen, erscheinen jedoch in der Anrufliste der FRITZ!Box. Für IP-Telefone (Anschluss LAN/WLAN) lässt sich keine Klingelsperre einrichten.

Beispiel

Ihr Telefon soll zwischen 23 Uhr und 6 Uhr nicht klingeln.

Anleitung: Klingelsperre einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- Wählen Sie "Telefonie / Telefoniegeräte / Telefon bearbeiten
 /
 Klingelsperre".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?



Weckruf einrichten

Überblick

Ein Weckruf lässt Ihr Telefon zur festgelegten Uhrzeit klingeln.

Beispiel

Sie möchten jeden Morgen um 6:30 Uhr von Ihrem Telefon geweckt werden.

Anleitung: Weckruf einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Telefonie / Weckruf".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?

Wahlregel einrichten

Überblick

Wenn Sie mehrere Rufnummern haben, können Sie Wahlregeln einrichten. Eine Wahlregel legt fest, welche Rufnummer die FRITZ!Box für Gespräche in einen bestimmten Rufnummernbereich verwendet, zum Beispiel in Mobilfunknetze oder ins Ausland.

Beispiel

Sie haben eine Rufnummer, mit der Sie günstig ins Ausland telefonieren. Dann richten Sie für Gespräche ins Ausland eine Wahlregel ein.

Anleitung: Wahlregel einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Telefonie / Rufbehandlung / Wahlregeln".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?



Strahlung des DECT-Funks verringern

Überblick

Mit folgenden Einstellungen können Sie die Strahlung des DECT-Funks verringern:

- DECT-Funkleistung verringern: Aktivieren Sie die Einstellung nur, wenn Sie alle DECT-Geräte in der Nähe der FRITZ!Box verwenden. Mit der DECT-Funkleistung sinkt auch die Reichweite des DECT-Funknetzes.
- DECT Eco: Wenn DECT Eco aktiviert ist, schaltet die FRITZ!Box das DECT-Funknetz ab, sobald sich alle Schnurlostelefone im Standby-Betrieb befinden. Wenn ein Anruf ankommt oder Sie an einem Schnurlostelefon eine Taste drücken, wird das Funknetz wieder angeschaltet.

Sie können die Einstellungen einzeln oder gemeinsam aktivieren.

Voraussetzungen

- Alle angemeldeten Schnurlostelefone unterstützen DECT Eco: In der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche unter "Telefonie / DECT / Monitor"steht bei jedem Telefon "DECT Eco unterstützt".
- Folgende Geräte sind nicht an der FRITZ!Box angemeldet: FRITZ!
 DECT-Geräte mit schaltbarer Steckdose, FRITZ!DECT Repeater, andere FRITZ!Box im DECT-Repeater-Modus.

Anleitung: Funkleistung verringern

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Telefonie / DECT / Basisstation".
- Aktivieren Sie das Kontrollkästchen "DECT-Funkleistung verringern".
- 4. Klicken Sie auf "Übernehmen".

Anleitung: DECT Eco aktivieren

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Telefonie / DECT / Basisstation".
- 3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen "DECT Eco".
- 4. Wählen Sie aus, ob DECT Eco immer aktiv ist oder legen Sie Zeiten für das An- und Ausschalten von DECT Eco fest.
- 5. Klicken Sie auf "Übernehmen".



Unverschlüsselte DECT-Verbindungen zulassen

Überblick

Einige DECT-Repeater anderer Hersteller unterstützen keine verschlüsselten Verbindungen. Für den Betrieb solcher DECT-Repeater können Sie unverschlüsselte DECT-Verbindungen zulassen.

In der Voreinstellung lässt die FRITZ!Box nur authentifizierte und verschlüsselte DECT-Verbindungen zu.

Regeln

Folgende FRITZ!Box-Funktionen können Sie nicht mehr nutzen, wenn Sie unverschlüsselte Verbindungen zulassen:

- FRITZ!DECT Repeater oder FRITZ!Box im DECT-Repeater-Modus anmelden
- DECT Eco
- HD-Telefonie
- mit FRITZ!Fon: eigene Klingeltöne, Internetradio, Podcasts, Hintergrundbild, Fotos von Anrufern und Wiedergabe von Musikdateien vom FRITZ!Box-Mediaserver

Anleitung: Unverschlüsselte DECT-Verbindungen zulassen

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Telefonie / DECT / Basisstation".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?



Benutzeroberfläche: Menü Heimnetz

Alle Geräte überblicken	121
Netzwerkgeräte verwalten	126
IPv4-Einstellungen ändern	129
IPv4-Adressen zuweisen	132
IPv6-Einstellungen ändern	135
Statische IP-Route einrichten	137
IP-Adresse automatisch beziehen	139
LAN-Gastzugang einrichten	141
Wake on LAN einrichten	143
USB-Gerät einrichten	144
Mediaserver einrichten und nutzen	149
FRITZ!Box-Namen vergeben	151



Alle Geräte überblicken

Überblick

In der "Mesh Übersicht" sehen Sie alle Geräte, die an der FRITZ!Box angeschlossen oder mit der FRITZ! verbunden sind. Die Übersicht umfasst das Heimnetz und das Gastnetz.

Heimnetz und WLAN Mesh: grafische Übersicht

In einer Übersichtsgrafik sehen Sie alle Geräte, die an der FRITZ!Box angeschlossen oder mit der FRITZ!Box verbundenen sind. Die grafische Übersicht ist ein hilfreiches Werkzeug, beim Nachvollziehen von Geräteverbindungen.

In der Grafik zu sehen	Details
Netzwerkgeräte	Alle Geräte, die über WLAN, über ein Netzwerkkabel, über VPN oder über Powerline mit der FRITZ!Box verbunden sind: PCs, Laptops, Tablets, Smartphones, TV-Geräte, Spielekonsolen, WLAN-Repeater, Powerline-Geräte u.a.
Smart-Home-Geräte	Heizkörperregler, steuerbare Steckdosen, steuerbare Schalter u.a.
USB-Geräte	Speicherplatten, Speichersticks, Drucker u.a.
DECT-Repeater	Repeater zur Vergrößerung der DECT-Funkstrecke

In der Grafik zu sehen	Details
Verbindungstechnik	Für jedes Gerät wird die Verbindungstech- nik zur FRITZ!Box angezeigt:
	 WLAN, Ethernet-Kabel, VPN, Powerline: bei Netzwerkgeräten
	• 2,4 GHz oder 5 GHz: bei WLAN-Geräten
	DECT: bei Schnurlostelefonen, Smart- Home-Geräten und DECT-Repeatern
	USB: bei USB-Geräten
Verbindungstopologie	Verbindungsstrecke der Geräte zur FRITZ! Box: direkte Verbindung oder über einen Repeater, einen Access Point oder ein Powerline-Gerät
Geräte im Gastnetz	Geräte, die über den Gastzugang mit der FRITZ!Box verbunden sind
Update vorhanden	Für FRITZ!-Produkte zeigt die Schaltfläche Update ausführen >> an, dass ein neues FRITZ! OS verfügbar ist.
Geräte im Mesh	Mesh aktiv: das Symbol "Mesh aktiv" (5) markiert die Geräte, die als Mesh Repeater eingerichtet sind.

Aktive Verbindungen und Software-Aktualität

Alle Geräte, die in der grafischen Übersicht "Heimnetz und WLAN Mesh" zu sehen sind, sind auch in der Tabelle "Aktive Verbindungen und Software-Aktualität" aufgelistet.

In der Tabelle stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

Funktion	Beschreibung
FRITZ!OS-Version prüfen	Für FRITZ!-Produkte wird in der Ta- bellenspalte "Update" angezeigt, ob das installierte FRITZ!OS auf dem FRITZ!-Gerät aktuell ist oder ob ein Update verfügbar ist
FRITZ!OS-Update ausführen	Wenn in der Tabellenspalte "Update" angezeigt wird, dass ein FRITZ!OS-Update verfügbar ist, dann könne Sie das Update direkt von der Tabelle aus ausführen.
Eigenschaftenfenster für ein Gerät öffnen	In der Spalte "Eigenschaften" gibt es für jedes Gerät den Link "Details". Ein Klick auf diesen Link öffnet für Netzwerkgeräte das Eigenschaftenfenster. Für andere Geräte wird die Einstellungsseite im Technologiebereich des Geräts geöffnet.

Gerät für den Internetzugriff priorisieren

Sie können Netzwerkgeräte für den Internetzugriff priorisieren. Priorisierte Geräte werden beim Internetzugriff bevorzugt behandelt.

Eigenschaften und Aktio- nen	Beschreibung
Höchste Priorität	 Auf priorisierten Geräten werden alle Anwendungen, die auf das Internet zu- greifen, als Echtzeitanwendungen be- handelt.
	 Bei voll ausgelasteter Internetverbin- dung wird ein priorisiertes Gerät be- vorzugt behandelt.
	 Sind mehrere Geräte priorisiert, dann werden sie bei der Priorisierung gleichberechtigt beandelt.
WLAN-Repeater und Powerline-Geräte	Priorisierte WLAN-Repeater und Power- line-Geräte geben die Priorisierung nicht an die Netzwerkgeräte weiter, die mit ih- nen verbunden sind. Die Priorisierung muss an den Netzwerkgeräten eingestellt werden.
Priorisierung anpassen	Priorisierte Geräte werden unter "Internet / Filter / Priorisierung" mit allen Anwendungen den Echtzeitanwendungen hinzugefügt. Sie können dort Anpassungen an der Priorisierung des Geräts vornehmen.
Priorisierung einrichten	Die Priorisierung nehmen Sie im Eigenschaftenfenster des Geräts vor (Eigenschaftenfenster öffnen, siehe Seite 125).

Eigenschaften eines Netzwerkgeräts bearbeiten

Im Eigenschaftenfenster eines Netzwerkgeräts können Sie Eigenschaften des Geräts einsehen und Einstellungen ändern oder zurücksetzen.

Folgende Einstellungen können Sie bearbeiten:

- Name des Geräts im Heimnetz
- IPv4-Adresse im Heimnetz: ändern; immer die gleiche IPv4-Adresse zuweisen
- Interneteinstellungen: Priorisierung, Gerätesperre
- Wake On LAN

Anleitung: Eigenschaftenfenster für Gerät öffnen

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Heimnetz / Mesh / Mesh Übersicht".
- 3. Wählen Sie in der Tabelle "Aktive Verbindungen im Heimnetz und Software-Aktualität" das Gerät aus. Klicken Sie auf den Link .
- 4. Klicken Sie in der Spalte "Eigenschaften" auf den Link "Details".

Das Fenster mit den Eigenschaften für das Gerät wird geöffnet.



Netzwerkgeräte verwalten

Überblick

In der Benutzeroberfläche der FRITZ!Box unter "Heimnetz / Netzwerk / Netzwerkverbindungen" werden in einer Tabelle alle Netzwerkverbindungen aufgelistet. Eine Netzwerkverbindung ist eine IP-Verbindung zwischen einem Netzwerkgerät und der FRITZ!Box. Mithilfe der Tabelle behalten Sie den Überblick über die Netzwerkverbindungen und alle Netzwerkgeräte. Sie können die Verbindungseigenschaften bearbeiten und Sie können Netzwerkgeräte hinzufügen und entfernen.

Begriffsklärung: Netzwerk und weitere Begriffe

Begriff	Erklärung
Netzwerkgerät	Netzwerkgeräte sind Geräte, die auf eine der folgenden Arten mit der FRITZ!Box verbunden sind:
	mit einem Netzwerkkabel an einem LAN- Anschluss der FRITZ!Box
	• über WLAN
	über das Internet mit einer VPN-Verbin- dung (siehe Seite 100)
Netzwerk	Alle Netzwerkgeräte an der FRITZ!Box bilden zusammen ein Netzwerk.
Internetprotokoll (IP)	Die Kommunikation innerhalb des Netzwerks erfolgt mit dem Internetprotokoll, abgekürzt IP. Das Internetprotokoll ist die Sprache, die alle Netzwerkgeräte sprechen und verstehen.
IP-Netzwerk	Ein Netzwerk, das auf dem Internetprotokoll basiert, wird auch IP-Netzwerk genannt. Die Verbindungen innerhalb des IP-Netzwerks werden IP-Verbindungen genannt.

Begriff	Erklärung
Netzwerkschnittstelle	Eine Netzwerkschnittstelle ist die Schnitt-
	stelle, über die sich ein Netzwerkgerät mit ei-
	nem Netzwerk verbinden kann. Das kann ein
	WLAN-Modul für kabellose Verbindungen sein
	oder ein Netzwerkanschluss für kabelgebun-
	dene Verbindungen.

Eigenschaften und Nutzen

Die Tabelle mit den Netzwerkverbindungen unterstützt Sie dabei, das IP-Netzwerk zu organisieren und den Überblick zu behalten:

- Überblick: Die Tabelle bietet einen Überblick über das gesamte IP-Netzwerk der FRITZ!Box.
- Alle Verbindungen: Jede Verbindung, die ein Netzwerkgerät zur FRITZ!Box hat, wird angezeigt. Eine Verbindung kann mit einem Netzwerkkabel, über WLAN oder über VPN hergestellt sein.
- Inaktive Verbindungen: Verbindungen, die zum aktuellen Zeitpunkt nicht aktiv sind, werden angezeigt.
- Nur hier zu sehen: VPN-Verbindungen werden nur in dieser Tabelle angezeigt.
- Überblick Gastnetz: Verbindungen ins Gastnetz werden angezeigt.
- Verbindungseigenschaften: Zu jeder Verbindung werden Eigenschaften angezeigt.
- · Schnelles Finden von Geräten:
 - Tabellenspalten ein- und ausblenden: 😥
 - Tabellenspalten sortieren: ♦ für aufwärts und ♦ für abwärts
- Verbindungseigenschaften ändern: Für jede Verbindung kann das Eigenschaftenfenster geöffnet werden. Im Eigenschaftenfenster können Verbindungseigenschaften geändert werden.

Gerät hinzufügen

Sie können Netzwerkgeräte, die physikalisch nicht mit der FRITZ!Box verbunden sind, in die Tabelle eintragen.

Sobald für ein Gerät ein Eintrag in der Tabelle vorhanden ist, können verschiedene Eigenschaften eingerichtet werden, zum Beispiel Portfreigaben. Die Verbindungsart wird erst in die Tabelle eingetragen, wenn das Gerät physikalisch mit der FRITZ!Box verbunden ist.

Beispiel

Die Funktion "Gerät hinzufügen" ist für Fachhändler nützlich. Wenn ein Kunde eine neue FRITZ!Box bestellt, kann er dem Fachhändler den Auftrag erteilen, in der FRITZ!Box das Netzwerk einzurichten. Mit der Funktion "Gerät hinzufügen" ist das möglich, ohne dass die Netzwerkgeräte angeschlossen oder verbunden werden.

Geräte entfernen

Ungenutzte Verbindungen können einzeln entfernt werden oder auch alle auf einmal, sofern sie keine individuellen Einstellungen haben. Beim Entfernen einer einzelnen ungenutzten Verbindung werden auch alle für dieses Gerät vorgenommenen Einstellungen gelöscht.

Ein Klick auf die Schaltfläche "Entfernen" löscht alle inaktiven Verbindungen, für die niemals Eigenschaften vergeben wurden. Die Funktion ist in folgenden Umgebungen nützlich:

- in Umgebungen mit Laufkundschaft (zum Beispiel Hotels, Cafés, Wettbüros)
- in Haushalten mit Kindern, die oft Freunde einladen, die das WLAN nutzen

IPv4-Einstellungen ändern

Überblick

Die IPv4-Einstellungen definieren das IPv4-Netzwerk der FRITZ!Box. Ohne diese Einstellungen gibt es kein IPv4-Netzwerk. In der FRITZ!Box ist ein IPv4-Netzwerk voreingestellt. Das voreingestellte IPv4-Netzwerk ist in allen FRITZ!Boxen identisch. Sie können die IPv4-Einstellungen ändern.



Änderungen an den IPv4-Einstellungen können dazu führen, dass die FRITZ!Box für die Netzwerkgeräte nicht mehr erreichbar ist. Nehmen Sie Änderungen in diesem Menü nur dann vor, wenn Sie Kenntnisse in der Netzwerktechnik haben

Anwendungsfall

In den folgenden Anwendungsfällen ist es erforderlich, die IPv4-Adresse der FRITZ!Box zu ändern:

- VPN-Verbindung: Das Heimnetz der FRITZ!Box wird mit einem anderen FRITZ!Box-Netzwerk per LAN-LAN-Kopplung verbunden.
- Die FRITZ!Box wird in ein vorhandenes FRITZ!Box-Netzwerk integriert und beide FRITZ!Boxen laufen im Routermodus (kaskadierte Anordnung).

In beiden Fällen dürfen die IPv4-Netzwerke der beteiligten FRITZ!Boxen nicht identisch sein.



Werkseinstellungen IPv4

In der FRITZ!Box sind folgende Werte voreingestellt:

IPv4-Einstellung	voreingestellter Wert
IPv4-Adresse der FRITZ!Box	192.168.178.1
Subnetzmaske	255.255.255.0
IPv4-Netzwerkadresse	192.168.178.0
verfügbarer Adressbereich für die	192.168.178.2 -
Netzwerkgeräte	192.168.178.254
DHCP-Server	aktiviert
Adressbereich des DHCP-Servers	192.168.178.20 -
	192.168.178.200
Lokaler DNS-Server	192.168.178.1

Reservierte IPv4-Adressen

IDv/-Adrosco

Folgende IPv4-Adressen sind für bestimmte Aufgaben vorgesehen und dürfen nicht anderweitig vergeben werden:

Vorwondungszwock

IPV4-Adresse	verwendungszweck
192.168.178.1	IPv4-Adresse der FRITZ!Box
192.168.178.255	Broadcast-Adresse. Mit dieser Adresse werden innerhalb des Netzwerks Nachrich- ten versendet. Die Nachrichten werden von allen Netzwerkgeräten empfangen.
IPv4-Netzwerk	Verwendungszweck
192.168.100.0	Dieses Netzwerk ist gemäß DOCSIS-Spezifikation für den Kabelanbieter reserviert und wird für Diagnose- und Wartungszwecke genutzt.

IPv4-Adresse für den Notfall

Die FRITZ!Box hat zusätzlich eine feste IPv4-Adresse, die nicht verändert werden kann.

IPv4-Adresse	Verwendungszweck
169.254.1.1	Mit dieser IPv4-Adresse ist die FRITZ!Box immer
	erreichbar.

Wie Sie die Notfall-IPv4-Adresse einsetzen: siehe Seite 258.

IPv4-Netzwerk

IPv4: IPv4 steht für Internetprotokoll, Version 4. Die IPv4-Adresse der FRITZ!Box und die Subnetzmaske spezifizieren zusammen das IPv4-Netzwerk der FRITZ!Box. Daraus ergibt sich der IPv4-Adressbereich, der für die Netzwerkgeräte zur Verfügung steht. Wird einer der beiden Werte verändert, dann ergibt sich daraus ein anderes Netzwerk.

Anleitung: IPv4-Einstellungen ändern

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- Wählen Sie "Heimnetz / Netzwerk / Netzwerkeinstellungen".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?



IPv4-Adressen zuweisen

Überblick

Jedes Netzwerkgerät im IPv4-Heimnetz der FRITZ!Box hat eine Adresse aus dem IPv4-Adressbereich der FRITZ!Box. Ein Netzwerkgerät erhält seine IPv4-Adresse entweder automatisch vom DHCP-Server der FRITZ!Box, oder Sie tragen die IP-Adresse manuell in den Netzwerkeinstellungen des Netzwerkgeräts ein.

DHCP-Server IPv4

DHCP steht für Dynamic Host Configuration Protocol. Ein DHCP-Server im IPv4-Netzwerk vergibt automatisch IPv4-Adressen an die Netzwerkgeräte. Die Zuweisung der IP-Adressen durch den DHCP-Server stellt sicher, dass sich alle mit der FRITZ!Box verbundenen Netzwerkgeräte im selben IP-Netzwerk befinden.

Werksseitig ist der DHCP-Server der FRITZ!Box aktiviert.

Ein Teil des IPv4-Adressbereichs der FRITZ!Box ist für den DHCP-Server reserviert. Der DHCP-Server vergibt IP-Adressen aus diesem Bereich an die Netzwerkgeräte.

Werksseitig reservierte IPv4-Adressen für den DHCP-Server 192.168.178.20 - 192.168.178.200

Sie können den Adressbereich für den DHCP-Server nach Bedarf ändern:

Art der Änderung	Bedarf
Vergrößern	Wenn im Netzwerk sehr viele Netzwerkge-
	räte vorhanden sind, dann werden viele IP-
	Adressen benötigt. In diesem Fall kann der
	Adressbereich des DHCP-Servers vergrö-
	ßert werden. Beispiel für eine Vergrößerung:
	192.168.178.20-192.168.178.220

Art der Änderung	Bedarf
Verkleinern	Wenn es wenig Netzwerkgeräte gibt,
	dann kann der Adressbereich verkleinert
	werden. Beispiel für eine Verkleinerung:
	192.168.178.20-192.168.178.120
Verschieben	Wenn Sie zum Beispiel die IPv4-Adressen von
	192.168.178.2-192.168.178.49 fest an Netz-
	werkgeräte vergeben und gleichzeitig den Um-
	fang des DHCP-Adressbereichs behalten wol-
	len, dann können Sie den DHCP-Adressbe-
	reich verschieben, zum Beispiel auf den Bereich
	192.168.178.50-192.168.178.230

Regeln

In einem Netzwerk darf nur ein DHCP-Server aktiv sein.

Netzwerkgeräte für DHCP vorbereiten

Damit die IP-Adresse vom DHCP-Server bezogen werden kann, muss in den IPv4-Einstellungen der Netzwerkgeräte die Einstellung "IP-Adresse automatisch

beziehen" aktiviert sein, siehe Seite 139.

Meldet sich ein Netzwerkgerät bei der FRITZ!Box an, dann erhält es vom DHCP-Server eine IPv4-Adresse. Bei jedem Neustart des Netzwerkgeräts weist der DHCP-Server erneut eine IP-Adresse zu.

Immer die gleiche IPv4-Adresse zuweisen

Sie können für Netzwerkgeräte festlegen, dass der DHCP-Server immer die gleiche IPv4-Adresse zuweist. Diese Option können Sie unter "Heimnetz / Netzwerk / Netzwerkverbindungen" in den Detaileinstellungen der Netzwerkgeräte aktivieren.



Deaktivierter DHCP-Server

Sie können den DHCP-Server der FRITZ!Box deaktivieren.

In folgenden Fällen ist es notwendig, den DHCP-Server der FRITZ!Box zu deaktivieren:

- Sie nutzen in Ihrem Heimnetz einen anderen DHCP-Server.
- Sie möchten die Adressvergabe für alle Netzwerkgeräte im Heimnetz manuell vornehmen.



IPv6-Einstellungen ändern

Überblick

Die FRITZ!Box wird ab Werk mit vorgegebenen IPv6-Einstellungen geliefert. Sie können diese Einstellungen ändern.

Voraussetzungen

In der Benutzeroberfläche der FRITZ!Box ist unter "Internet / Zugangsdaten / IPv6" die Einstellung "Unterstützung für IPv6 aktiv" aktiviert.

Werkseinstellungen

In der FRITZ!Box sind werksseitig für IPv6 folgende Einstellungen vorhanden:

IPv6-Eigenschaft	Einstellung
Unique Local Addresses (ULA)	Solange keine IPv6-Internetverbindung besteht, weist die FRITZ!Box den Netzwerkgeräten Unique Local Addresses zu, damit diese untereinander kommunizieren können.
Weitere IPv6-Router im Heimnetz	Diese FRITZ!Box stellt die Standard-IPv6-Internetverbindung zur Verfügung. Andere IPv6-Router werden nicht berücksichtigt.
DNS6-Server im Heimnetz	DNSv6-Server auch über Router Advertisement bekanntgeben.
DHCPv6-Server im Heimnetz	Der DHCPv6-Server ist aktiviert. Nur der DNS-Server wird via DHCPv6 bekanntgegeben.

Sie können die Einstellungen ändern. Nutzen Sie zu diesem Thema auch die Online-Hilfe der FRITZ!Box.

Anleitung: IPv6-Einstellungen ändern

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Heimnetz / Netzwerk / Netzwerkeinstellungen".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?



Statische IP-Route einrichten

Überblick

Eine statische IP-Route ist eine Wegbeschreibung zu einem IP-Subnetz, dessen Netzwerkadresse bei der FRITZ!Box nicht bekannt ist.

Anwendungsfall

Statische IP-Routen sind für die folgende Situation vorgesehen:

- Im Netzwerk der FRITZ!Box gibt es ein Subnetz, dessen Netzwerkadresse bei der FRITZ!Box nicht bekannt ist.
- Die Netzwerkgeräte im Subnetz sollen mit den Netzwerkgeräten der FRITZ!Box kommunizieren oder über die FRITZ!Box den Internetzugang bekommen.
- Nur für IPv4 relevant: Der Router, der das Subnetz aufspannt, macht kein NAT (Network Address Translation).

Funktionsweise von statischen IP-Routen

IP-Pakete, deren IP-Zieladressen nicht bekannt sind, werden standardmäßig ins Internet weitergeleitet. In dem vorweg beschriebenen Anwendungsfall kennt die FRITZ!Box die Zieladressen, die im Subnetz liegen, nicht und leitet die Pakete ins Internet weiter. Damit das nicht passiert und die Pakete ins Subnetz geleitet werden, muss die FRITZ!Box die Netzwerkadresse des Subnetzes und die IP-Adresse der Schnittstelle zum Subnetz kennen. Diese beiden Adressen werden zum Einrichten einer statischen IP-Route benötigt. Statische IP-Routen werden in die Routing-Tabelle eingetragen.



Anleitung: Statische IPv4-Route einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Heimnetz / Netzwerk / Netzwerkeinstellungen".
- Klicken Sie im Bereich "Statische Routingtabelle" auf die Schaltfläche "IPv4-Routen"
- 4. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?

Anleitung: Statische IPv6-Route einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Heimnetz / Netzwerk / Netzwerkeinstellungen".
- 3. Klicken Sie im Bereich "Statische Routingtabelle" auf die Schaltfläche "IPv6-Routen"
- 4. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?



IP-Adresse automatisch beziehen

Überblick

Netzwerkgeräte, die ihre IP-Adresse automatisch per DHCP beziehen sollen, müssen dafür eingerichtet sein. Die Einrichtung nehmen Sie auf Betriebssystemebene in den IP-Einstellungen der Netzwerkgeräte vor.

IP-Adresse automatisch beziehen in Windows

- In Windows 10 klicken Sie auf "Start".
 In Windows 8 drücken Sie gleichzeitig die Windows-Taste und die Q-Taste.
- Geben Sie im Suchfeld "ncpa.cpl" ein und drücken Sie die Eingabetaste.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Netzwerkverbindung zwischen Computer und FRITZ!Box und wählen Sie "Eigenschaften".
- 4. Unter "Diese Verbindung verwendet folgende Elemente" markieren Sie "Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)".
- 5. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Eigenschaften".
- 6. Aktivieren Sie die Optionen "IP-Adresse automatisch beziehen" und "DNS-Serveradresse automatisch beziehen".
- 7. Klicken Sie auf "OK", um die Einstellungen zu speichern.
- Aktivieren Sie die Optionen "IP-Adresse automatisch beziehen" und "DNS-Serveradresse automatisch beziehen" auch für das Internetprotokoll Version 6 (TCP/IPv6).

Das Netzwerkgerät erhält eine IP-Adresse von der FRITZ!Box.



IP-Adresse automatisch beziehen in MAC OS X

- 1. Wählen Sie im Apfelmenü "Systemeinstellungen".
- 2. Klicken Sie im Fenster "Systemeinstellungen" auf "Netzwerk".
- 3. Wählen Sie im Fenster "Netzwerk" im Menü "Zeigen" die Option "Ethernet (integriert)".
- 4. Wechseln Sie auf die Registerkarte "TCP/IP" und wählen Sie im Menü "IPv4 konfigurieren" die Option "DHCP".
- 5. Klicken Sie auf "Jetzt aktivieren".

Das Netzwerkgerät erhält jetzt automatisch eine IP-Adresse von der FRITZ!Box.

IP-Adresse automatisch beziehen in Linux

Ausführliche Grundlagen und Hilfestellungen zum Thema Netzwerkeinstellungen in Linux finden Sie zum Beispiel unter:

http:/www.linuxhaven.de/dlhp/HOWTO/DE-Netzwerk-HOWTO.html



LAN-Gastzugang einrichten

Überblick

Mit einem LAN-Gastzugang können Sie Ihren Gästen einen eigenen Internetzugang per Netzwerkkabel (LAN-Kabel) bereitstellen. Ein Gastzugang ist für die temporäre Nutzung durch Ihre Gäste vorgesehen. Ein Gastzugang kann auch kabellos über WLAN bereitgestellt werden.

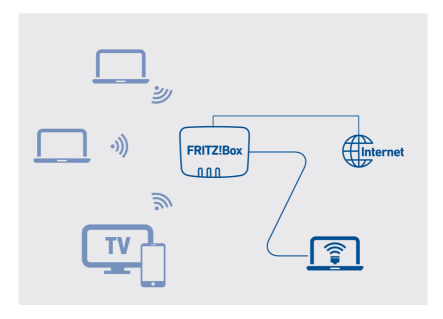
Zugangsprofil "Gast"

Am LAN-Gastzugang kann nur das Zugangsprofil "Gast" verwendet werden. Sie können das Zugangsprofil "Gast" im Menü "Internet / Filter / Zugangsprofile" bearbeiten.

Das voreingestellten Zugangsprofil "Gast" macht folgende Vorgaben für den Gastzugang

erlaubt / nicht erlaubt	Aktivitäten
erlaubt	im Internet surfen (nach von Ihnen de- finierten Filtervorgaben in der Liste "Erlaubte Internetseiten" oder der Liste
	"Gesperrte Internetseiten") • E-Mails versenden und empfangen
nicht erlaubt	auf Inhalte des Heimnetzes zugreifenEinstellungen der FRITZ!Box ändern

Beispielkonfiguration



Voraussetzungen

- Die FRITZ!Box stellt die Internetverbindung selbst her. Sie ist nicht als IP-Client eingerichtet.
- · Sie haben ein Netzwerkkabel.

Anleitung: LAN-Gastzugang einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Heimnetz / Netzwerk / Netzwerkeinstellungen".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?.



Wake on LAN einrichten

Überblick

Wake on LAN ist eine Funktion, die es ermöglicht, aus dem Internet einen Computer über die Netzwerkkarte zu starten. Wake on LAN können Sie mit einem Fernwartungsprogramm nutzen, ohne dass der Computer dafür permanent eingeschaltet sein muss. Die FRITZ!Box unterstützt Wake on LAN sowohl für IPv4- als auch für IPv6-Verbindungen.

Voraussetzungen

- Die Netzwerkkarte des Computers unterstützt Wake on LAN.
- Der Computer ist mit der FRITZ!Box verbunden:
 - über ein FRITZ!Powerline-Gerät oder
 - per Netzwerkkabel
- Für den Zugriff aus dem Internet muss sich der Computer im Standby-Modus befinden.

Anleitung: Wake on LAN einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- Wählen Sie "Heimnetz / Netzwerk / Netzwerkverbindungen / Gerätedetails bearbeiten »".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?



USB-Gerät einrichten

Überblick

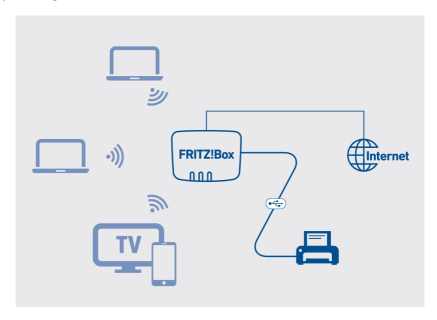
Die FRITZ!Box hat zwei USB-Anschlüsse, an die Sie verschiedene USB-Geräte anschließen können. Alle Geräte im FRITZ!Box-Heimnetz können diese USB-Geräte gemeinsam und gleichzeitig verwenden.

Kompatible USB-Geräte

- USB-Speicher kompatibel mit EXT2/3/4, FAT, FAT32 oder NTFS
 - Speicher-Sticks
 - externe Festplatten
 - Card-Reader
- USB-Drucker
- USB-Multifunktionsdrucker
- USB-Scanner
- USB-Modem
 - UMTS-/HSDPA-Stick
 - LTE-Stick
- USB-Hubs



Beispielkonfiguration



Regeln

- Wenn Sie mehr als ein USB-Gerät ohne eigene Stromversorgung anschließen, darf die Gesamtstromaufnahme den Wert von 500 mA nicht übersteigen. Andernfalls kann es zu Fehlern bei den USB-Geräten und zu Schäden an der FRITZ!Box kommen.
- UMTS-Modems können eine sehr hohe Stromaufnahme haben. Betreiben Sie ein UMTS-Modem daher nicht direkt an der FRITZ!Box, sondern an einem aktiven Hub mit eigener Stromversorgung.
- Führen Sie keine Updates für USB-Geräte durch, die über den USB-Fernanschluss der FRITZ!Box mit einem Computer verbunden sind.
- Die FRITZ!Box kann äußere Einwirkungen auf angeschlossene USB-Speicher nicht abwehren. Spannungsspitzen oder Spannungsabfälle während eines Gewitters können Datenverluste verursachen. Erstellen Sie daher regelmäßig Sicherungskopien der USB-Speicherinhalte.

• Stellen Sie USB-Festplatten möglichst mit Abstand zur FRITZ!Box auf, um Störungen des WLAN-Funks zu vermeiden.

Anleitung: USB-Speicher anschließen und einrichten



Klicken Sie auf "Sicher entfernen" bevor Sie einen USB-Speicher von der FRITZ!Box abziehen. Sie stellen damit sicher, dass die Datenübertragung vollständig abgeschlossen ist.

 Verbinden Sie den USB-Speicher mit dem USB-Anschluss der FRITZ!Box. Der USB-Speicher wird neu indexiert und Sie können auf die Speicherinhalte zugreifen.

Zugriffsberechtigungen für USB-Speicher einrichten

In der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche unter "System / FRITZ!Box-Benutzer" können Sie für jedes Benutzerkonto festlegen, auf welche Inhalte angeschlossener USB-Speicher der Zugriff erlaubt ist.

Anleitung: USB-Drucker als Netzwerkdrucker einrichten (Windows 8)

Einen an der FRITZ!Box angeschlossenen USB-Drucker können Sie in Windows 8 als Netzwerkdrucker einrichten:

- 1. Drücken Sie die Tastenkombination Windows-Taste + X und klicken Sie im Kontextmenü auf "Systemsteuerung".
- 2. Klicken Sie auf "Hardware und Sound" und wählen Sie "Geräte und Drucker".
- 3. Klicken Sie in der Menüleiste auf "Drucker hinzufügen".
- 4. Klicken Sie im Fenster "Drucker hinzufügen" auf "Der gesuchte Drucker ist nicht aufgeführt" und auf "Weiter".
- Aktivieren Sie die Option "Drucker unter Verwendung einer TCP/ IP-Adresse oder eines Hostnamens hinzufügen" und klicken Sie auf "Weiter".
- 6. Geben Sie im Eingabefeld "Hostname oder IP-Adresse" die Adresse http://fritz.box ein.

Wenn die FRITZ!Box als WLAN-Repeater oder IP-Client eingerichtet ist, geben Sie hier die IP-Adresse ein, unter der die FRITZ!Box im Netzwerk erreichbar ist.

- 7. Klicken Sie auf "Weiter".
- 8. Klicken Sie auf "Weiter" und bestätigen Sie mit "Fertigstellen".

Der USB-Drucker ist eingerichtet und kann als Netzwerkdrucker verwendet werden.

Anleitung: USB-Drucker als Netzwerkdrucker einrichten (Windows 10)

Einen an der FRITZ!Box angeschlossenen USB-Drucker können Sie in Windows 10 als Netzwerkdrucker einrichten:

- 1. Drücken Sie die Tastenkombination Windows-Taste + i.
- Klicken Sie auf "Geräte" und wählen Sie im Menü "Drucker und Scanner".
- Klicken Sie auf "Drucker oder Scanner hinzufügen".
 Die Suche "Drucker oder Scanner werden gesucht" wird gestartet.
- 4. Klicken Sie auf "Der gewünschte Drucker ist nicht aufgelistet."
- Aktivieren Sie die Option "Drucker unter Verwendung einer TCP/ IP-Adresse oder eines Hostnamens hinzufügen" und klicken Sie auf "Weiter".
- 6. Geben Sie im Eingabefeld "Hostname oder IP-Adresse" die Adresse http://fritz.box ein.
 - Wenn die FRITZ!Box als WLAN-Repeater oder IP-Client eingerichtet ist, geben Sie hier die IP-Adresse ein, unter der die FRITZ!Box im Netzwerk erreichbar ist.
- 7. Klicken Sie auf "Weiter".
- 8. Falls das Fenster "Druckerfreigabe" angezeigt wird, wählen Sie "Drucker nicht freigeben" und klicken Sie auf "Weiter".
- 9. Klicken Sie auf "Fertigstelen".

Der USB-Drucker ist eingerichtet und kann als Netzwerkdrucker verwendet werden.

Anleitung: USB-Drucker als Netzwerkdrucker einrichten (Mac OS X ab 10.5)

Einen an der FRITZ!Box angeschlossenen USB-Drucker können Sie in Mac OS X ab 10.5 als Netzwerkdrucker einrichten:

- Klicken Sie im Dock auf "Systemeinstellungen".
- 2. Klicken Sie auf "Drucken & Faxen".
- 3. Klicken Sie auf ..+".
- 4. Klicken Sie auf "IP".
- Wählen Sie in der Liste "Protokoll" den Eintrag "HP Jetdirect - Socket".
- Geben Sie im Eingabefeld "Adresse" die Adresse "fritz.box" ein.
 Wenn die FRITZ!Box als WLAN-Repeater oder IP-Client eingerichtet ist, geben Sie hier die IP-Adresse ein, unter der sie im Netzwerk erreichbar ist.
- Wählen Sie in der Liste "Drucken mit:" den Drucker aus, der am USB-Anschluss Ihrer FRITZ!Box angeschlossen ist.
 Wenn der Drucker nicht angezeigt wird, dann installieren Sie zunächst den passenden Druckertreiber. Beachten Sie dazu die Hinweise in der Dokumentation Ihres Druckers.
- 8. Klicken Sie auf "Hinzufügen".

Der USB-Drucker ist eingerichtet und kann als Netzwerkdrucker verwendet werden.

Anleitung: USB-Drucker in anderen Betriebssystemen einrichten

In anderen Betriebssystemen als Windows oder Mac OS X nehmen Sie folgende Einstellungen vor, um einen angeschlossenen USB-Drucker als Netzwerkdrucker einzurichten:

- 1. Wählen Sie als Anschlusstyp "Raw TCP".
- 2. Geben Sie den Port "9100" ein.
- 3. Geben Sie als Druckernamen "fritz.box" ein.
 Wenn die FRITZ!Box als WLAN-Repeater oder IP-Client eingerichtet ist, tragen Sie hier die IP-Adresse ein, unter der sie im Netzwerk erreichbar ist.

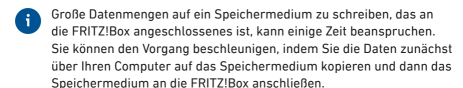
Mediaserver einrichten und nutzen

Überblick

Mit dem Mediaserver der FRITZ!Box können Sie kompatiblen Abspielgeräten Fotos, Videos und Musik zur Verfügung stellen. Der Mediaserver kann durch USB-Speicher erweitert werden. Außerdem können Sie über den Mediaserver der FRITZ!Box Internetradio hören.

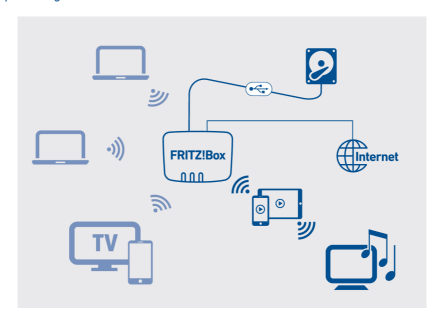
Funktionsweise

Die FRITZ!Box erkennt Mediendateien automatisch und stellt Sie den Abspielgeräten übersichtlich zur Verfügung. Sie können selbst bestimmen, welche Medienquellen der Mediaserver für die Benutzer aus dem Heimnetz und aus dem Internet bereitstellen soll.





Beispielkonfiguration



Voraussetzungen

• Die Abspielgeräte müssen den UPnP-AV-Standard unterstützen.

Anleitung: Mediaserver einrichten und nutzen

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- Wählen Sie "Heimnetz / Mediaserver / Einstellungen", "Heimnetz / Mediaserver / Internetradio" oder "Heimnetz / Mediaserver / Podcast".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?



FRITZ!Box-Namen vergeben

Überblick

In der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche können Sie einen individuellen Namen für Ihre FRITZ!Box vergeben. Dieser Name wird dann unter anderem als Name des WLAN-Funknetzes (SSID) übernommen.



Nach einer Namensanpassung müssen Sie Ihre WLAN-Verbindungen und Netzwerkverknüpfungen gegebenenfalls neu einrichten.

Folgen der Namensvergabe

Der Name wird in folgende Bereiche Ihres Heimnetzes übernommen:

- Name des WLAN-Funknetzes (SSID)
- Name des Gastfunknetzes (SSID)
- Name der Arbeitsgruppe der Heimnetzfreigabe
- Name des Mediaservers
- Name der DECT-Basisstation
- Push-Service-Absendername
- Name Ihrer FRITZ!Box in der Geräteübersicht in MyFRITZ!

Anleitung: FRITZ!Box-Namen vergeben

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- Wählen Sie "Heimnetz / FRITZ!Box-Name".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?



Benutzeroberfläche: Menü WLAN

WLAN-Funknetz an- und ausschalten	15
Funkkanal einstellen	15
WLAN-Gastzugang einrichten	15



WLAN-Funknetz an- und ausschalten

Überblick

In Zeiten der Nicht-Nutzung können Sie das WLAN-Funknetz ausschalten. So reduzieren Sie den Stromverbrauch und die WLAN-Strahlung.

Sie können das WLAN-Funknetz manuell an- oder ausschalten und eine Zeitschaltung einrichten, die das Funknetz zu bestimmten Zeiten automatisch an- und ausschaltet.

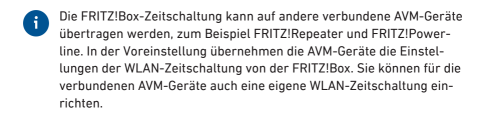
WLAN manuell an- und ausschalten

Sie können das WLAN-Funknetz auf die folgenden Arten an- und ausschalten:

- im Menü "Heimnetz / WLAN" eines angeschlossenen FRITZ!Fon-Schnurlostelefons
- im Menü "Komfortfunktionen / WLAN" der MyFRITZ!App
- per Tastencode mit einem angeschlossenen Telefon, siehe Seite 236

Anleitung: WLAN per Zeitschaltung an- und ausschalten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "WLAN / Zeitschaltung".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?



Funkkanal einstellen

Überblick

WLAN nutzt zur Übertragung die Frequenzbereiche bei 2,4 und 5 GHz. In der Voreinstellung prüft die FRITZ!Box Ihre WLAN-Umgebung selbsttätig und setzt automatisch die am besten geeigneten Funkkanal-Einstellungen. In einigen Fällen kann es erforderlich sein, dass Sie die Funkkanal-Einstellungen anpassen.

Vergleich der Frequenzbereiche 2,4 und 5 GHz

	2,4 GHz	5 GHz
Vorteile	höhere Reichweitevon allen WLAN-Geräten unterstützt	weniger ausgelastet, daher störungsfreier
Nachteile	stärker ausgelastet, daher oft störungsreicher	geringere Reichweitenur von neueren WLAN- Geräten unterstützt
Empfehlung	Verwenden bei Anwendungen mit einem geringen bis normalen Datendurchsatz (zum Beispiel E-Mails lesen und schreiben).	Verwenden bei Anwendungen mit einem gleichbleibend hohen Datendurchsatz (zum Beispiel Streaming).

Funkkanal-Einstellungen durch FRITZ!Box automatisch setzen

Mit der Einstellung "Funkkanal-Einstellungen automatisch setzen" sucht die FRITZ!Box automatisch einen möglichst störungsfreien Kanal. Dabei werden benachbarte WLAN-Funknetze und andere Störquellen (zum Beispiel Babyfon, Mikrowelle) berücksichtigt. Wenn es mit dieser Einstellung zu anhaltenden Störungen im WLAN kommt, versuchen Sie zunächst, die Störquelle zu identifizieren und zu beseitigen.

WLAN-Geräte zur Verbesserung der Datenübertragung automatisch steuern (WLAN Mesh Steering)

WLAN Mesh Steering ist ab FRITZ!OS 7.10 verfügbar und umfasst zwei Funktionen zur Verbesserung der Datenübertragung:

Band Steering: Die FRITZ!Box kann für ein Dualband-fähiges WLAN-Gerät den Frequenzbereich auswählen, der gerade am besten geeignet ist. Dualband-fähige WLAN-Geräte unterstützen das 2,4- und das 5-GHz-Frequenzband.

AP-Steering (Access Point Steering): Die FRITZ!Box kann für ein WLAN-Gerät das FRITZ!-Gerät im WLAN Mesh auswählen, das als Zugangspunkt zum WLAN Mesh gerade am besten geeignet ist.

Deaktivieren Sie WLAN Mesh Steering nur dann, wenn bei einem WLAN-Gerät Probleme mit WLAN-Verbindungen auftreten. Einige wenige WLAN-Geräte sind inkompatibel zu WLAN Mesh Steering.

Anleitung: Funkkanaleinstellungen anpassen

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "WLAN / Funkkanal".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?



WLAN-Gastzugang einrichten

Überblick

Die FRITZ!Box kann neben dem WLAN-Funknetz ein zweites, unabhängiges WLAN-Gastfunknetz bereitstellen. Diesen WLAN-Gastzugang können Sie Ihren Gästen zur Verfügung stellen. Ihre Gäste können sich dann mit ihren eigenen Smartphones, Tablets oder Laptops am WLAN-Gastzugang anmelden und haben keinen Zugriff auf das FRITZ!Box-Heimnetz.

Privater WLAN-Gastzugang und öffentlicher WLAN-Hotspot

Der WLAN-Gastzugang kann als privater oder öffentlicher Hotspot eingerichtet werden.

Mit einem privaten WLAN-Gastzugang können Sie Ihren Gästen einen eigenen Internetzugang bereitstellen. Der Gastzugang erhält dafür einen eigenen WLAN-Netzwerkschlüssel und Gastfunknetz-Namen (SSID). Die Zugangsdaten können Sie Ihren Gästen über einen QR-Code oder als Ausdruck zur Verfügung stellen.

Mit einem öffentlichen Hotspot können Sie Gästen in einem öffentlichen Raum, wie einem Lokal oder einer Praxis, einen WLAN-Zugang bereitstellen. Der öffentliche Hotspot erhält dafür einen eigenen WLAN-Hotspot-Namen (SSID), bleibt jedoch unverschlüsselt und benötigt damit keinen WLAN-Netzwerkschlüssel.

Zugangsprofil "Gast"

WLAN-Geräten am WLAN-Gastzugang wird automatisch das Zugangsprofil "Gast" zugewiesen.



Mit diesem Zugangsprofil haben Ihre Gäste folgende folgende Möglichkeiten an Ihrem privaten Gastzugang und öffentlichen Hotspot:

erlaubt / nicht erlaubt	Aktivitäten
erlaubt	im Internet surfen (nach von Ihnen de- finierten Filtervorgaben in der Liste
	"Erlaubte Internetseiten" oder der Liste "Gesperrte Internetseiten")
	E-Mails versenden und empfangen
nicht erlaubt	auf Inhalte des Heimnetzes zugreifenEinstellungen der FRITZ!Box ändern
	J

Das Zugangsprofil "Gast" können Sie im Menü "Internet / Filter / Zugangsprofile" bearbeiten, siehe Seite 90.

Die eingerichteten Filter bestimmen, welche Internetseiten Ihre Gäste besuchen dürfen. Die Filter können Sie im Menü "Internet / Filter / Listen" bearbeiten, siehe Seite 92.

Einstellungen für den WLAN-Gastzugang

Sie können folgende Einstellungen für den WLAN-Gastzugang als privaten sowie öffentlichen Hotspot einrichten:

Einstellung	Inhalt und Funktion
FRITZ!Box Push	Benachrichtigung über alle An- und Abmeldungen
Service	an Ihrer FRITZ!Box per E-Mail, siehe Seite 181.
Nutzung be-	Die Gäste werden auf Internet surfen und E-Mails
schränken	versenden und empfangen beschränkt.
Vorschaltseite	Mit der Vorschaltseite können Sie die Gäste über Ihre festgelegten Nutzungsbedingungen informieren und sie daraufhin auf Ihre Webseite weiterleiten.
Sichtbarkeit im Gastnetz	Die WLAN-Geräte der Nutzer können sich unter- einander im Netzwerk des WLAN-Gastzugangs er- reichen oder nicht.

Einstellung	Inhalt und Funktion
Automatisches Abschalten	Der WLAN-Gastzugang wird automatisch nach einer einstellbaren Zeitspanne oder nachdem sich
Absenation	der letzte Gast abgemeldet hat deaktiviert.
QR-Code	Die FRITZ!Box generiert automatisch einen QR-Code für den WLAN-Gastzugang. Durch Scannen des QR-Codes können sich Ihre Gäste komfortabel anmelden.

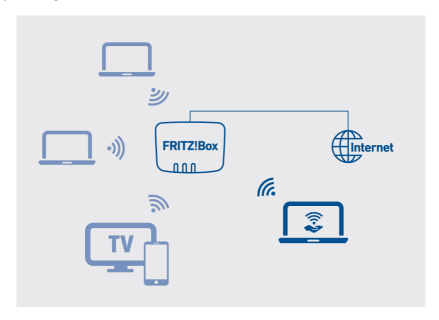
WLAN-Gastzugang an- und ausschalten

Sie haben folgende Möglichkeiten, den WLAN-Gastzugang an- und auszuschalten:

- Smartphone oder Tablet: MyFRITZ!App (Android und iOS)
- FRITZ!Fon: Menü "Heimnetz / WLAN"
- FRITZ!Box-Benutzeroberfläche
 - http://myfritz.box: "Komfortfunktionen"
 - http://fritz.box: Menü "WLAN / Gastzugang" und Zeitsteuerung im Zugangsprofil "Gast"



Beispielkonfiguration



Voraussetzungen

• Die FRITZ!Box ist nicht als IP-Client eingerichtet.

Anleitung: WLAN-Gastzugang einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "WLAN / Gastzugang".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?



Benutzeroberfläche: Menü Smart Home

Smart-Home-Geräte	.161
Gruppe aus schaltbaren Steckdosen und LED-Lampen einrichten	. 163
Gruppe aus Heizkörperreglern einrichten	. 164
Vorlage für schaltbare Steckdosen und LED-Lampen einrichten	. 165
Vorlage für Heizkörperregler einrichten	. 166



Smart-Home-Geräte

Überblick

Mit Smart-Home-Geräten können Sie die Stromzufuhr elektrischer Geräte schalten, deren Energieverbrauch messen, Ihre Heizkörper regeln oder farbiges Licht für jede Situation schaffen. Im Menü "Smart Home" können Sie Ihre Smart-Home-Geräte einrichten und bedienen.

Kompatible Smart-Home-Geräte

Folgende Smart-Home-Geräte können Sie über DECT-Funk (DECT ULE) an der FRITZ!Box anmelden:

- Bis zu 10 schaltbare Steckdosen FRITZ!DECT 210/200
- bis zu 12 Heizkörperregler FRITZ!DECT 301/300 oder Comet DECT
- bis zu 10 Taster FRITZ!DECT 440/400
- bis zu 10 LED-Lampen FRITZ!DECT 500
- bis zu 10 Geräte anderer Hersteller, die den Smart-Home-Standard HAN FUN unterstützen (Home Area Network FUNctional protocol)

Schaltbare Steckdosen FRITZ!DECT 210/200

Mit den schaltbaren Steckdosen FRITZ!DECT 210/200 können Sie die Stromzufuhr von Lampen und anderen elektrischen Geräten steuern, manuell und per Zeitschaltung. Außerdem können Sie den Energieverbrauch der Geräte messen. Sie bedienen die Steckdosen in der FRITZ! Box-Benutzeroberfläche, mit einem Taster FRITZ!DECT 440/400, mit FRITZ!App Smart Home oder mit einem FRITZ!Fon.

Heizkörperregler FRITZ!DECT 301/300

Mit den Heizkörperreglern FRITZ!DECT 301/300 können Sie die Raumtemperatur automatisch steuern und Heizkosten sparen. In Verbindung mit einem Taster FRITZ!DECT 440/400, der FRITZ!App Smart Home oder einem FRITZ!Fon können Sie die gemessene Temperatur anzeigen, Komfort- und Absenktemperatur einstellen und die Soll-Temperatur bis zum nächsten eingerichteten Schaltpunkt ändern.

Taster FRITZ!DECT 440/400

Mit den Tastern FRITZ!DECT 440/400 können Sie die schaltbaren Steckdosen FRITZ!DECT 210/200, die Heizkörperregler FRITZ!DECT 301/300 und die LED-Lampe FRITZ!DECT 500 schalten und steuern.

Mit dem Taster FRITZ!DECT 440 können Sie zusätzlich den Anrufbeantworter und den WLAN-Gastzugang an- und ausschalten.

LED-Lampe FRITZ!DECT 500

FRITZ!DECT 500 ist eine LED-Lampe für farbiges und weißes Licht. Mit den Tastern FRITZ!DECT 440 und 400 können Sie die LED-Lampe schalten. Mit FRITZ!App Smart Home können Sie die LED-Lampe zusätzlich dimmen und die Farbe ändern. Voraussetzung für die Verwendung von FRITZ!DECT 500 ist eine Leuchte mit E27-Fassung.

HAN-FUN-Geräte

Sie können auch Smart-Home-Geräte anderer Hersteller an der FRITZ! Box anschließen und in der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche einrichten und bedienen, zum Beispiel Bewegungsmelder oder Tür- und Fensterkontakte. Die Geräte müssen den Smart-Home-Standard HAN FUN unterstützen (Home Area Network FUNctional protocol).



Gruppe aus schaltbaren Steckdosen und LED-Lampen einrichten

Überblick

Mit Gruppen können Sie ähnliche Smart-Home-Geräte gleichzeitig steuern. Eine Gruppe kann mehrere schaltbare Steckdosen, LED-Lampen oder beide Gerätearten enthalten. Die Smart-Home-Geräte lassen sich in der Gruppe zusammen an- und ausschalten und automatisch steuern. Sie können eine Zeitschaltung für die Gruppe einrichten und ein Smart-Home-Gerät festlegen, das die gesamte Gruppe mit an- und ausschaltet.

Anleitung: Gruppe aus schaltbaren Steckdosen und LED-Lampen einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Smart Home / Gruppen und Vorlagen".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?

Gruppe aus Heizkörperreglern einrichten

Überblick

Mit Gruppen können Sie ähnliche Smart-Home-Geräte gleichzeitig steuern. Für eine Gruppe von Heizkörperreglern können Sie Heizzeiträume mit 2 Temperaturen (Zeitschaltung), Heizzeiträume mit einer Temperatur (Urlaubsschaltung) und heizfreie Zeiträume einrichten.

Anleitung: Gruppe aus Heizkörperregler einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Smart Home / Gruppen und Vorlagen".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?

Vorlage für schaltbare Steckdosen und LED-Lampen einrichten

Überblick

In einer Vorlage können Sie mehrere Gruppen und mehrere schaltbare Steckdosen und LED-Lampen zusammenfassen und gleichzeitig steuern.

Regeln

 In einer Vorlage können Sie nur ähnliche Smart-Home-Geräte zusammenfassen: Entweder Heizkörperregler oder schaltbare Steckdosen und LED-Lampen.

Beispiel

Sie haben in Ihrer Wohnung schaltbare Steckdosen und LED-Lampen in Betrieb. In einem Raum haben Sie an zwei schaltbaren Steckdosen Stehlampen angeschlossen und dafür eine Gruppe eingerichtet. In einem anderen Raum haben Sie drei einzelne LED-Lampen angeschlossen.

Um jetzt alle schaltbare Steckdosen und LED-Lampen zu schalten, können Sie eine oder mehrere Vorlagen einrichten:

- eine Vorlage um eine automatische Schaltung zu aktivieren (Zeitschaltung)
- eine Vorlage um alle Steckdosen/LED-Lampen an- oder auszuschalten
- eine Vorlage um die automatische Schaltung für die Steckdosen/ LED-Lampen zu löschen

Anleitung: Vorlage für schaltbare Steckdosen und LED-Lampen einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Smart Home / Gruppen und Vorlagen".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?.

Vorlage für Heizkörperregler einrichten

Überblick

In einer Vorlage können Sie mehrere Gruppen und mehrere Heizkörperregler zusammenfassen und gleichzeitig steuern.

Regeln

 In einer Vorlage können Sie nur ähnliche Smart-Home-Geräte zusammenfassen: Entweder Heizkörperregler oder schaltbare Steckdosen und LED-Lampen.

Beispiel

Sie haben in Ihrer Wohnung mehrere Heizkörperregler in unterschiedlichen Räumen im Betrieb. In einem Raum haben Sie für mehrere Heizkörperregler eine Gruppe eingerichtet. In den anderen Räumen jeweils nur einzelne Heizkörperregler. Um alle Heizkörperregler in allen Räumen zusammen zu steuern, können Sie eine oder mehrere Vorlagen einrichten:

- eine Vorlage um die gesamte Wohnung vorzuheizen (zum Beispiel mit dem Boost-Modus oder einer Zeitschaltung)
- eine Vorlage um bei Abwesenheit alle Heizkörper auf einer Temperatur zu halten (Urlaubsschaltung)
- eine Vorlage um alle Heizkörper auszuschalten

Anleitung: Vorlage für Heizkörperregler einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Smart Home / Gruppen und Vorlagen".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?

Benutzeroberfläche: Menü DVB-C

Fernsehen im Heimnetz	168
Live-TV aktivieren	169
Fernsehen mit FRITZ!App TV	170
Fernsehen mit VLC media player	172
Sendersuchlauf starten	17:



Fernsehen im Heimnetz

Überblick

Die FRITZ!Box verteilt über WLAN das TV-Signal Ihres Kabelanschlusses im Heimnetz. Mit FRITZ!App TV oder einer anderen Software können Sie am Computer, Tablet oder Smartphone digitale nicht verschlüsselte TV-Programme empfangen.

Sie können gleichzeitig vier TV-Programme empfangen und an mehreren Geräten gleichzeitig zwischen den Programmen wählen.

Die FRITZ!Box stellt außerdem elektronische Programmführer (EPG), Teletext. alternative Tonkanäle und Untertitel bereit.

Voraussetzungen

- Für den TV-Empfang im Heimnetz muss "Live-TV" aktiviert sein.
- Für den TV-Empfang am Tablet oder Smartphone: FRITZ!App TV oder eine vergleichbare TV-App. FRITZ!App TV erhalten Sie auf Google play (Android) und im App Store (iOS)
- Für den TV-Empfang am PC oder Notebook: VLC media player oder eine vergleichbare TV-Software. VLC media player erhalten Sie zum Beispiel auf http://www.videolan.org/vlc/
- Für den Empfang von elektronischen Programmführern (EPG), Teletext, alternativen Tonkanälen und Untertiteln: TV-App oder TV-Software mit Unterstützung der gewünschten Funktionen

Live-TV aktivieren

Überblick

Den TV-Empfang im Heimnetz müssen Sie mit der Funktion "Live-TV" aktivieren. Beim Aktivieren der Funktion startet die FRITZ!Box automatisch einen Sendersuchlauf.

Anleitung:Live-TV aktivieren

- Öffnen Sie die Benutzeroberfläche der FRITZ!Box, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "DVB-C / Live-TV".
- 3. Klicken Sie auf "Live-TV aktivieren".
- 4. Klicken Sie im Fenster "Live-TV aktivieren" auf "OK".

Die FRITZ!Box startet neu und Live-TV wird aktiviert. Der Vorgang dauert einige Minuten.



Fernsehen mit FRITZ!App TV

Überblick

FRITZ!App TV empfängt alle unverschlüsselten Sender, die am Kabelanschluss verfügbar sind und die Ihre FRITZ!Box im Sendersuchlauf gefunden hat.

Voraussetzungen

Für den TV-Empfang im Heimnetz muss die Funktion "Live-TV" aktiviert sein, siehe Seite 169.

Anleitung: Programm abspielen

- 1. Starten Sie FRITZ!App TV auf Ihrem Smartphone oder Tablet.
- 2. Wählen Sie einen Sender aus. Das Programm wird abgespielt.

FRITZ!App TV: Programmfunktionen

Sie können das Programm wechseln, beenden oder zur Senderliste zurückkehren:

Funktion	iOS	Android
Programm wechseln	Wischgeste	Wischgeste
Programm beenden	Finger zusammenziehen	Zurück
Zurück zur Senderliste	Beenden	Zurück

Anleitung: Senderliste neu laden

Die Senderliste wird neu geladen, wenn Sie FRITZ!App TV vollständig beenden und neu starten:

 Öffnen Sie an Ihrem Smartphone oder Tablet die Liste der zuletzt verwendeten Apps: In Android tippen Sie auf die Taste oder doppelt auf die Home-Taste. In iOS tippen Sie doppelt auf die Home-Taste.

- 2. Schließen Sie FRITZ!App TV: In Android wischen Sie die App nach oben oder nach rechts aus dem Bildschirm. In iOS wischen Sie die App nach oben aus dem Bildschirm.
- 3. Starten Sie FRITZ!App TV neu.



Fernsehen mit VLC media player

Überblick

Mit VLC media player können Sie alle unverschlüsselten Sender empfangen, die am Kabelanschluss verfügbar sind und die Ihre FRITZ!Box im Sendersuchlauf gefunden hat.

Voraussetzungen

Für den TV-Empfang im Heimnetz muss die Funktion "Live-TV" aktiviert sein, siehe Seite 169.

Anleitung: Fernsehen mit VLC media player

- 1. Starten Sie VLC media player auf Ihrem Computer.
- Öffnen Sie die Benutzeroberfläches der FRITZ!Box, siehe Seite 56.
- 3. Wählen Sie "DVB-C / Senderliste" und klicken Sie mit der rechten Maustaste auf "Senderliste erzeugen".
- Wählen Sie den Befehl "Ziel speichern unter" und geben Sie einen Speicherort an.
- 5. Ziehen Sie die TV-Senderliste tvsd.m3u per Drag-and-drop in das Fenster des VLC media players.
- 6. Wählen Sie einen Sender.
 - Das Programm wird abgespielt.



Sendersuchlauf starten

Überblick

Während eines Sendersuchlaufs werden alle unverschlüsselten digitalen TV- und Radiosender gesucht. Sie können jederzeit einen Sendersuchlauf durchführen, um zum Beispiel angekündigte neue Sender zu suchen.

Anleitung: Sendersuchlauf starten

- Öffnen Sie die Benutzeroberfläche der FRITZ!Box, siehe Seite 56.
- Wählen Sie "DVB-C / Sendersuchlauf".
- 3. Wählen Sie "Standard Sendersuche (Dauer 5-15 Minuten)" oder "Ausführliche Sendersuche (Dauer 2-5 Stunden)"
- 4. Klicken Sie auf "Sendersuchlauf starten". Der Sendersuchlauf kann bis zu 30 Minuten dauern.



Benutzeroberfläche: Menü Diagnose

Funktionsdiagnose starten	175
Sicherheitsdiagnose starten	177



Funktionsdiagnose starten

Überblick

Mithilfe der Funktionsdiagnose können Sie sich einen Überblick über den funktionalen Zustand Ihrer FRITZ!Box, deren Internetanbindung und über Ihr Heimnetz verschaffen. Im Fehlerfall kann Ihnen das Ergebnis der Diagnose helfen, einen Fehler zu lokalisieren und zu beheben.

Prüfpunkte der Funktionsdiagnose

Bereich	Prüfpunkt / Status
FRITZ!Box 6590 Ca-	Name der FRITZ!Box
ble	FRITZ!Box-Version
	Aktualität FRITZ!OS
Anmeldung	eingerichtete Art der Anmeldung an der FRITZ! Box-Benutzeroberfläche
LAN	Belegung der LAN-Anschlüsse
	• Leistungseinstellung der LAN-Anschlüsse
WLAN	 WLAN-Frequenzband mit WLAN aktiviert / deaktiviert
	Anzahl der verbundenen WLAN-Geräte
	Sicherheitseinstellungen
DECT	DECT aktiviert / deaktiviert
	Anzahl der verbundenen DECT-Geräte
USB-Geräte	Anzahl angeschlossener Speicher
	Anzahl Partitionen
	angeschlossener Drucker

Bereich	Prüfpunkt / Status
Internetverbindung	IPv4-Verbindung verbunden seit / nicht ver- bunden
	• IPv6-Verbindung verbunden seit / nicht verbunden
	aktuelle IP-Adresse
Rufnummern	Anzahl und Nummer der eigenen Rufnummern
MyFRITZ!	Status der MyFRITZ!-Aktivierung
	E-Mail-Adresse MyFRITZ!-Konto
Heimnetz	Anzahl der Netzwerkgeräte, die aktuell mit
	der FRITZ!Box verbunden sind oder zu ei-
	nem früheren Zeitpunkt verbunden waren
	Anzahl der Netzwerkgeräte online
Smart Home	Anzahl der Smart-Home-Geräte
WLAN-Umgebung	WLAN-Frequenzband mit Anzahl der WLAN- Funknetze auf gleichem oder dicht benachbar- tem Kanal

Anleitung: Funktionsdiagnose starten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Diagnose / Funktion".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?.



Sicherheitsdiagnose starten

Überblick

Mithilfe der Sicherheitsdiagnose erhalten Sie einen Überblick über alle sicherheitsrelevanten Einstellungen Ihrer FRITZ!Box. Sie können auf einen Blick sehen, ob das aktuelle FRITZ!OS installiert ist, welche Ports geöffnet sind, welcher Benutzer sich an der FRITZ!Box an- oder abgemeldet hat, welche WLAN-Geräte mit welchen Eigenschaften mit der FRITZ!Box verbunden sind und einiges mehr.

Prüfpunkte der Sicherheitsdiagnose

Bereich	Prüfpunkt / Status
FRITZ!OS	FRITZ!Box-Version
	Aktualität FRITZ!OS
Anmeldung	eingerichtete Art der Anmeldung an der FRITZ!
	Box-Benutzeroberfläche
Internetverbindung	geöffnete Ports der FRITZ!Box
	daran verwendete Protokolle
	 Portfreigaben für Heimnetzgeräte in Richtung Internet
	Filter für den Internetzugriff
MyFRITZ!	Status der MyFRITZ!-Aktivierung
	E-Mail-Adresse MyFRITZ!-Konto
	Anmelde-Link für MyFRITZ!
	Übersicht der MyFRITZ!-Freigaben für den
	Zugriff aus dem Internet
Ausgehende Filter	Übersicht der aktiven Filter für den Zugriff aus dem Internet

Bereich	Prüfpunkt / Status
WLAN	 Eigenschaften und sicherheitsrelevante Ein- stellungen für den WLAN-Zugang und den WLAN-Gastzugang
	 Nennung angemeldeter und bekannter WLAN-Geräte
Telefonie	Mesh Repeater mit Telefonie
	An einem Mesh Repeater (FRITZ!Box), der für Telefonie im Mesh freigeschaltet ist, sind alle im Mesh Master eingerichteten Rufnummern verfügbar.
	Funktionen und Eigenschaften der DECT-Ba- sisstation der FRITZ!Box
	 Rufbehandlung wie Rufumleitungen, Sonder- rufnummern, Einstellungen für Auslandste- lefonate und sicherheitsrelevante Anschluss- einstellungen
	Einstellungen IP-Telefone: mit der FRITZ!Box direkt oder über FRITZ!App Fon verbunden
	Funktion Treiber CAPloverTCP
	CAPI-Treiber installieren virtuelle Modem-Treiber, um analoge Dienste wie Faxen digital nutzen zu können. Mit CAPIoverTCP können Sie das Programm "FRITZ!Fax für FRITZ!Box" zusammen mit der FRITZ!Box für den Faxversand und Faxempfang verwenden.



Bereich	Prüfpunkt / Status
FRITZ!Box-Benutzer	 alle FRITZ!Box-Benutzer und deren Zugriffsrechte für FRITZ!Box-Inhalte, für das FRITZ! Box-Heimnetz und für den Zugriff aus dem Internet Zeitpunkt der letzten Anmeldung an der
	FRITZ!Box sowie die dafür verwendete IP- Adresse geprüft.
FRITZ!NAS	Zugriffsrechte auf die Speichermedien der FRITZ!Box mit folgenden Details:
	 welcher Benutzer Zugriff auf welche Spei- chermedien hat
	 welche Rechte (Schreib- und Leserechte) damit verbunden sind
	ob der Zugriff nur über das Heimnetz oder auch aus dem Internet erlaubt ist.

Anleitung: Sicherheitsdiagnose starten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Diagnose / Sicherheit".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?).



Benutzeroberfläche: Menü System

Push Service einrichten	181
Als FRITZ!Box-Benutzer an der Benutzeroberfläche anmelden	183
Signalisierung der LED "Info" wählen	187
Tasten sperren und entsperren	188
Sprache der Benutzeroberfläche einstellen	189
Ländereinstellungen ändern	190
Zeitzone anpassen	
Einstellungen sichern	192
Einstellungen laden	193
FRITZ!Box neu starten	194
Auf Werkseinstellungen zurücksetzen	195
FRITZ!OS-Update automatisch durchführen	197
FRITZ!OS-Update in der Mesh-Übersicht durchführen	200
FRITZ!OS-Update mit Assistenten durchführen	202
FRITZ!OS-Update manuell durchführen	204



Push Service einrichten

Überblick

In der Benutzeroberfläche stehen Ihnen unter "System / Push Service" verschiedene Push Services zur Verfügung. Push Services sind Benachrichtigungsdienste, die Sie über die Aktivitäten Ihrer FRITZ!Box informieren und Sie bei der Sicherung Ihrer Kennwörter und FRITZ!Box-Einstellungen unterstützen. Mithilfe der Push Services können Sie sich in regelmäßigen Abständen per E-Mail aktuelle Verbindungs-, Nutzungs- und Einrichtungsdaten Ihrer FRITZ!Box zusenden lassen.

Verfügbare Push Services

Über folgende Aktivitäten der FRITZ!Box können Sie sich per Push Service benachrichtigen lassen:

Push Service	Funktion
FRITZ!Box-Info	Sendet regelmäßig E-Mails mit Nutzungs- und Verbindungsdaten Ihrer FRITZ!Box
Smart Home	Sendet Ihnen regelmäßig oder bei wichtigen Ereignissen den Status zum Smart-Home-Gerät
WLAN-Gastzugang	Sendet Informationen zu An- und Abmeldungen von Geräten am WLAN-Gastzugang
Anrufe	Sendet Ihnen E-Mails bei Telefonanrufen und Rufen von Türsprechstellen (inklusive Kamera- bild). Wahlweise erhalten Sie E-Mails bei allen eingehenden oder nur bei verpassten Anrufen.
Anrufbeantworter	Leitet aufgenommene Nachrichten auf den An- rufbeantwortern der FRITZ!Box an die angege- bene E-Mail-Adresse weiter
Faxfunktion	Leitet Faxe per E-Mail weiter und legt sie zu- sätzlich an einem von Ihnen angegebenen Spei- cherort ab
SMS-Empfang	Leitet SMS, die über Mobilfunk bei der FRITZ! Box angekommen sind, per E-Mail weiter.

Push Service	Funktion
Neues FRITZ!OS	Informiert, sobald für Ihre FRITZ!Box eine neue FRITZ!OS-Version verfügbar ist
Kennwort vergessen	Sendet Ihnen bei vergessenem Kennwort einen Zugangslink an die angegebene E-Mail-Adresse
Einstellungen si- chern	Sichert die Einstellungen der FRITZ!Box vor jedem Update sowie vor jedem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen in einer Sicherungsdatei und sendet diese kennwortgeschützt per E-Mail weiter
Änderungsnotiz	Sendet Ihnen eine E-Mail, bei Veränderungen einer FRITZ!Box-Einstellung oder bei potenziell sicherheitsrelevanten Ereignissen.
Aktuelle IP-Adresse	Schickt Ihnen bei jedem Neuaufbau der Inter- netverbindung die vom Internetanbieter zuge- wiesene aktuelle IP-Adresse

Anleitung: Push Service aktivieren

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Übersicht / Assistenten".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?

Anleitung: Push Service einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "System / Push Service".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?



Als FRITZ!Box-Benutzer an der Benutzeroberfläche anmelden

Überblick

Wenn Sie die Benutzeroberfläche Ihrer FRITZ!Box aufrufen, dann werden Sie aufgefordert, sich anzumelden. Die Anmeldung dient der Sicherheit Ihrer FRITZ!Box und schützt den Zugang zur Benutzeroberfläche.

Sie haben folgende Möglichkeiten, sich bei Ihrer FRITZ!Box anzumelden:

- Für die erste Anmeldung an der FRITZ!Box benutzen Sie das für Ihre FRITZ!Box voreingestellte FRITZ!Box-Kennwort.
- Nach der ersten Anmeldung können Sie einen oder mehrere FRITZ! Box-Benutzer anlegen. FRITZ!Box-Benutzer sind Zugangs- und Nutzungsberechtigungen für die FRITZ!Box, die mit einem individuellen Benutzerkonto verknüpft sind. Zu einem FRITZ!Box-Benutzerkonto gehört ein Benutzername und ein Kennwort.

FRITZ!Box-Kennwort

Für die erste Anmeldung an der FRITZ!Box ist bereits ein allgemeines FRITZ!Box-Kennwort voreingestellt, das ohne Benutzernamen funktioniert. Das voreingestellte FRITZ!Box-Kennwort finden Sie auf der FRITZ!Box-Servicekarte "FRITZ!Notiz" oder auf dem Typenschild auf der Geräteunterseite Ihrer FRITZ!Box.

Das FRITZ!Box-Kennwort hat folgende Eigenschaften:

- Die Anmeldung mit dem FRITZ!Box-Kennwort ohne Benutzernamen ist nur innerhalb des FRITZ!Box-Heimnetzes möglich.
- Jeder Benutzer, der sich mit dem FRITZ!Box-Kennwort ohne Benutzernamen anmeldet, hat die Berechtigung, auf alle Inhalte und Einstellungen der FRITZ!Box zuzugreifen.
- Zum FRITZ!Box-Kennwort legt die FRITZ!Box automatisch einen FRITZ!Box-Benutzer mit einem Benutzernamen aus den Buchstaben "fritz" und einer vierstelligen Ziffernfolge an, zum Beispiel "fritz1234". Die FRITZ!Box verwendet intern dieses Benutzerkonto,

wenn Sie sich im Heimnetz mit dem FRITZ!Box-Kennwort ohne Benutzernamen anmelden. Das automatisch angelegte Benutzerkonto können Sie nicht löschen.

Wenn Sie den automatisch angelegten Benutzernamen ändern, dann können Sie sich künftig nicht mehr allein mit dem FRITZ!Box-Kennwort anmelden. Die Anmeldung ist dann nur noch mit einem Benutzernamen und Kennwort möglich.

- Sie k\u00f6nnen das voreingestellte FRITZ!Box-Kennwort \u00e4ndern, siehe Seite 60.
- Das voreingestellte FRITZ!Box-Kennwort wird wiederhergestellt, wenn Sie die FRITZ!Box auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

FRITZ!Box-Benutzer

FRITZ!Box-Benutzer sind Zugangs- und Nutzungsberechtigungen für die FRITZ!Box, die mit einem individuellen Benutzerkonto verknüpft sind. Ein FRITZ!Box-Benutzerkonto legen Sie mit einem Benutzernamen und einem Kennwort an.

Ein FRITZ!Box-Benutzerkonto hat folgende Eigenschaften:

- Die Anmeldung über das FRITZ!Box-Benutzerkonto ist aus dem Heimnetz der FRITZ!Box und bei entsprechender Berechtigung auch über das Internet möglich.
- Wenn Sie für eine Person ein FRITZ!Box-Benutzerkonto anlegen, dann erhält die Person Nutzungsberechtigungen für ausgewählte Bereiche und Funktionen der FRITZ!Box.
- Ein FRITZ!Box-Benutzer muss keine echte Person sein. Sie können einen FRITZ!Box-Benutzer auch anlegen, um bestimmte Nutzungsberechtigungen zu bündeln. Sie können zum Beispiel einen Smart-Home-Benutzer einrichten, der nur Zugriff auf Smart-Home-Funktionen hat.
- Jeder FRITZ!Box-Benutzer meldet sich mit einem eigenen Benutzernamen und einem eigenen Kennwort an.
- Sie können bis zu 18 FRITZ!Box-Benutzerkonten anlegen.

Folgende Berechtigungen können Sie für jeden FRITZ!Box-Benutzer einrichten:

- · aus dem Internet auf die FRITZ!Box zugreifen
- FRITZ!Box-Einstellungen sehen und bearbeiten
- Sprachnachrichten, Faxnachrichten, FRITZ!App Fon und Anrufliste sehen und ahhören
- Smart-Home-Geräte steuern
- auf ausgewählten Netzwerkspeicher (NAS) zugreifen
- · VPN-Verbindung zur FRITZ!Box aufbauen

Regeln für Benutzernamen und Kennwörter

Beachten Sie bei der Vergabe von Benutzernamen und Kennwörtern folgende Regeln:

- Wählen Sie für FRITZ!Box-Benutzer einen Benutzernamen, der mit einem Buchstaben von a bis z in Groß- oder Kleinschreibung beginnt und maximal 32 Zeichen lang ist, siehe Seite 186.
- Wählen Sie ein Kennwort mit mindestens 12 Zeichen, in dem Kleinund Großbuchstaben sowie Ziffern und Sonderzeichen vorkommen, siehe Seite 186.
- Richten Sie den Push Service "Kennwort vergessen" ein. Bei vergessenem Kennwort sendet Ihnen die FRITZ!Box dann einen Zugangslink an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse. Über diesen Link können Sie ein neues Kennwort vergeben.



Wenn Sie Ihre FRITZ!Box-Zugangsdaten verlieren und der Push Service "Kennwort vergessen" nicht eingerichtet ist, dann müssen Sie die FRITZ!Box auf Werkseinstellungen zurücksetzen und Ihre Einstellungen für Internetzugang, Telefonanlage und Heimnetz neu vornehmen.

Erlaubte Zeichen für Kennwörter und Benutzernamen

Zeichen	in Benutzernamen	in Kennwörtern
Buchstaben des lateini-	erlaubt	erlaubt
schen Alphabets in Groß-		
schreibung (A-Z) und Klein-		
schreibung (a-z)		
Ziffern (0-9)	erlaubt	erlaubt
Leerzeichen	erlaubt	erlaubt
Umlaute (zum Beispiel ä, ö,	nicht erlaubt	nicht erlaubt
ü)		
Buchstabe ß	nicht erlaubt	nicht erlaubt
Währungszeichen: €	nicht erlaubt	nicht erlaubt
Sonderzeichen: , .	erlaubt	erlaubt
Sonderzeichen:!"#\$%&	nicht erlaubt	erlaubt
'(*)+/:;<=>?@[\]^		
'{ }~		
Sonderzeichen: § '	nicht erlaubt	nicht erlaubt

Anleitung: FRITZ!Box-Benutzer einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "System / FRITZ!Box-Benutzer".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?

Signalisierung der LED "Info" wählen

Überblick

Die LED "Info" signalisiert verschiedene Ereignisse. Einige Ereignisse sind voreingestellt und dauerhaft eingerichtet, siehe Seite 25. Zusätzlich dazu kann die LED "Info" mit der Anzeige eines weiteren, frei wählbaren Ereignisses belegt werden.

Beispiel 1

Sie möchten über neue Nachrichten im Anrufbeantworter benachrichtigt werden. Die LED "Info" blinkt dann, wenn sich neue Nachrichten auf dem Anrufbeantworter der FRITZ!Box befinden. Die LED hört auf zu blinken, sobald Sie alle neuen Nachrichten abgehört haben.

Beispiel 2

Sie möchten benachrichtigt werden, wenn das von Ihnen im Menü "Internet / Online-Monitor / Online-Zähler" eingetragene Daten- oder Zeitvolumen Ihres Tarifes verbraucht wurde. Die LED "Info" blinkt dann, wenn das eingestellte Volumen überschritten wurde.

Anleitung: Signalisierung der LED "Info" wählen

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "System / Tasten und LEDs / Info-Anzeige".
- Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?.



Tasten sperren und entsperren

Überblick

Die Tasten der FRITZ!Box können Sie mit einer Tastensperre belegen. Mit gesperrten Tasten verhindern Sie, dass unbeabsichtigt oder beabsichtigt Einstellungen für Ihre FRITZ!Box oder Ihr Heimnetz geändert werden.

Anleitung: Tasten der FRITZ!Box sperren

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "System / Tasten und LEDs / Tastensperre".
- 3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen "Tastensperre aktiv".
- 4. Klicken Sie auf "Übernehmen".

Die Tastensperre ist aktiv.

Anleitung: Tasten der FRITZ!Box entsperren

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "System / Tasten und LEDs / Tastensperre".
- 3. Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen "Tastensperre aktiv".
- Klicken Sie auf "Übernehmen".

Die Tastensperre ist deaktiviert.



Sprache der Benutzeroberfläche einstellen

Überblick

Sie können die Sprache der Benutzeroberfläche umstellen. Dabei haben Sie die Wahl zwischen Deutsch, Englisch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch und Polnisch.

Regeln

 FRITZ!Fon-Schnurlostelefone übernehmen automatisch die neue Sprache der FRITZ!Box. Sie können das verhindern: Klicken Sie dazu innerhalb von 2 Minuten, nachdem Sie die Sprachumstellung in der FRITZ!Box gestartet haben, am FRITZ!Fon auf "Abbrechen".

Anleitung: Sprache der Benutzeroberfläche einstellen

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "im Menü / System / Region und Sprache / Sprache".
- 3. Wählen Sie in der Dropdown-Liste "Sprache" die gewünschte Sprache aus.
- 4. Klicken Sie auf "Übernehmen".
 - Die FRITZ!Box startet neu. Nach dem Neustart erscheint die Benutzeroberfläche in der gewünschten Sprache.



Ländereinstellungen ändern

Überblick

Die FRITZ!Box ist zum Telefonieren in diversen Ländern optimiert. Mit Hilfe der Ländereinstellungen geben Sie an, in welchem Land Sie Ihre FRITZ!Box zum Telefonieren nutzen. Damit stellen Sie sicher, dass die FRITZ!Box eine optimale Anpassung der Telefoniefunktionalität des Landes vornimmt, in dem sie zum Einsatz kommt.

Anleitung: Ländereinstellungen ändern

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "System / Region und Sprache / Ländereinstellungen".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?



Zeitzone anpassen

Überblick

Standardmäßig stellt die FRITZ!Box die Zeitzone beim Aufbau einer Internetverbindung automatisch ein. Sie können die Zeitzone, in der Sie die FRITZ!Box einsetzen, aber auch manuell einstellen.

Wenn Sie die FRITZ!Box in einem Land mit Sommer- und Winterzeit einsetzen, können Sie die automatische Anpassung an die Sommerzeit aktivieren.



Damit alle Leistungsmerkmale der FRITZ!Box fehlerfrei arbeiten, ist es notwendig, dass immer die lokale Zeitzone eingestellt ist, in der sich die FRITZ!Box befindet.

Anleitung: Zeitzone anpassen

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "System / Region und Sprache / Zeitzone".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?



Einstellungen sichern

Überblick

Einstellungen, die Sie an Ihrer FRITZ!Box vorgenommen haben, können Sie in einer Sicherungsdatei speichern. Mithilfe dieser Datei können Sie zukünftige Einrichtungsvorgänge komfortabel gestalten:

- Sie können die gesicherten Einstellungen in Ihrer aktuellen FRITZ! Box wiederherstellen.
- Sie können die gesicherten Einstellungen in eine andere FRITZ!Box gleichen Modells laden.
- Sie k\u00f6nnen die gesicherten Einstellungen in eine andere FRITZ!Box anderen Modells laden.

Anleitung: Einstellungen automatisch sichern

- Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "System / Push Service / Push Services".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?

Anleitung: Einstellungen manuell sichern

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "System / Sicherung / Sichern".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?

192



Einstellungen laden

Überblick

FRITZ!Box-Einstellungen, die Sie zuvor gesichert haben, können Sie wiederherstellen:

- Sie k\u00f6nnen gesicherte Einstellungen in Ihrer aktuellen FRITZ!Box wiederherstellen.
- Sie können gesicherte Einstellungen in eine andere FRITZ!Box gleichen Modells laden.
- Sie können gesicherte Einstellungen in eine andere FRITZ!Box anderen Modells laden.

Beim Wiederherstellen Ihrer FRITZ!Box-Einstellungen können Sie wählen, ob Sie alle oder nur ausgewählte Einstellungen wiederherstellen möchten.

Anleitung: Einstellungen laden

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "System / Sicherung / Wiederherstellen".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?.



FRITZ!Box neu starten

Überblick

Ein Neustart der FRITZ!Box kann erforderlich sein, wenn die FRITZ!Box nicht mehr korrekt reagiert oder Internetverbindungen ohne erkennbaren Grund nicht mehr herzustellen sind. Einen Neustart können Sie direkt an der FRITZ!Box oder über die Benutzeroberfläche der FRITZ!Box durchführen.

Auswirkungen des Neustarts

- Die FRITZ!Box wird neu initialisiert.
- Ereignisse im Menü "System / Ereignisse" werden gelöscht.
- Einstellungen, die Sie in der FRITZ!Box vorgenommen haben, bleiben erhalten.

Anleitung: FRITZ!Box neu starten

- 1. Ziehen Sie das Netzteil der FRITZ!Box aus der Steckdose.
- 2. Warten Sie 5 Sekunden.
- 3. Stecken Sie das Netzteil wieder in die Steckdose.

Der Neustart der FRITZ!Box dauert etwa 2 Minuten.

Anleitung: FRITZ!Box über die Benutzeroberfläche neu starten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "System / Sicherung / Neustart".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?



Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Überblick

Sie können die FRITZ!Box auf Werkseinstellungen zurücksetzen.

Anwendungsfall

In folgenden Fällen ist ein Zurücksetzen sinnvoll:

- Sie haben die Anmeldedaten für Ihre FRITZ!Box vergessen und können nicht mehr auf die FRITZ!Box-Benutzeroberfläche zugreifen.
- Die FRITZ!Box funktioniert nicht mehr (zum Beispiel durch ungeeignete Einstellungen).
- Die FRITZ!Box soll zur Reparatur an Dritte weitergegeben werden.
- Die FRITZ!Box soll an einen anderen Nutzer weiterveräußert werden.
- Die FRITZ!Box soll entsorgt werden.

Auswirkungen des Zurücksetzens

- Alle Einstellungen, die Sie in der FRITZ!Box vorgenommen haben, werden gelöscht.
- Der interne Speicher der FRITZ!Box wird gelöscht. Dabei gehen neben Inhalten auf FRITZ!NAS auch empfangene Nachrichten auf dem Anrufbeantworter und Faxe verloren.
- Der WLAN-Netzwerkschlüssel der Werkseinstellungen wird wieder aktiviert.
- Der Name des WLAN-Funknetzes (SSID) wird wieder zurückgesetzt.
- Die IP-Konfiguration der Werkseinstellungen wird wieder hergestellt.

Vorbereitungen

Falls Sie Ihre FRITZ!Box nach dem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen wieder in Betrieb nehmen möchten, dann treffen Sie folgende Vorbereitung:

Sichern Sie Ihre FRITZ!Box-Einstellungen, siehe Seite 192.

Anleitung: Auf Werkseinstellungen zurücksetzen



Beim Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen werden alle Einstellungen gelöscht, die Sie in der FRITZ!Box vorgenommen haben.

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie in der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche das Menü "System / Sicherung".
- 3. Wählen Sie den Tab "Werkseinstellungen".
- 4. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Werkseinstellungen laden".

Die FRITZ!Box ist auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Alle Daten sind gelöscht.

Wenn Sie die FRITZ!Box anschließend wieder in Betrieb nehmen wollen, dann empfehlen wir Ihnen, das FRITZ!OS der FRITZ!Box zu aktualisieren, siehe Seite 200.



FRITZ!OS-Update automatisch durchführen

Überblick

Die FRITZ!Box arbeitet mit einem eigenem Betriebssystem: FRITZ!OS. AVM stellt Ihnen mit neuen FRITZ!OS-Versionen regelmäßig kostenlose Updates für Ihre FRITZ!Box bereit. Updates enthalten Weiterentwicklungen und auch neue Funktionen.

Mit der automatischen Update-Funktion der FRITZ!Box verpassen Sie keine Software-Aktualisierung für Ihre FRITZ!Box mehr und nutzen neue Funktionen sofort. Eine neue Version von FRITZ!OS kann Verbesserungen, Fehlerbehebungen und wichtige Sicherheitsupdates sowie deutliche funktionale Erweiterungen beinhalten.

Installieren Sie auf allen FRITZ!-Produkten in Ihrem FRITZ!Box-Heimnetz immer die neueste FRITZ!OS-Version. Damit halten Sie Ihre FRITZ!-Produkte aktuell und stellen ein optimales Zusammenspiel aller Geräte in Ihrem Heimnetz sicher.

Wenn Sie Ihre FRITZ!Box von Ihrem Kabelanbieter erhalten haben, dann werden FRITZ!OS-Updates automatisch über Ihren Provider installiert. Die Funktionen und Assistenten für Updates sind in diesem Fall nicht in der Benutzeroberfläche der FRITZ!Box vorhanden.

Eigenschaften automatischer Updates

Im Menü "System / Update / Auto-Update" können Sie festlegen, wann und welche Updates automatisch installiert werden sollen oder ob Sie nur über Updates informiert werden möchten. In der Voreinstellung werden Sie über Updates informiert und alle Updates werde automatisch installiert (Stufe III).



Die Funktion "Auto-Update" bietet Ihnen folgende Verfahren:

Verfahren	Beschreibung
Stufe I: Über neue FRITZ!OS-Versionen informieren	 Die FRITZ!Box weist auf der Startseite auf eine neue FRITZ!OS-Version hin. Das Update starten Sie selbst, siehe Seite 202.
Stufe II: Über neue FRITZ!OS-Versio- nen informieren und notwendige Updates automatisch instal- lieren	 Die FRITZ!Box weist auf der Startseite auf eine neue FRITZ!OS-Version hin. Das Update starten Sie selbst, siehe Seite 202. Updates, die für den weiteren sicheren und zuverlässigen Betrieb (zum Beispiel Sicherheitsupdates) von AVM als notwendig gekennzeichnet sind, werden automatisch installiert. Die FRITZ!Box wählt für das Update einen geeigneten Zeitpunkt aus, zum Beispiel nachts. Während der Installation werden Internetund Telefonieverbindungen kurzzeitig unterbrochen.
Stufe III: Über neue FRITZ!OS-Versio- nen informieren und neue Versionen au- tomatisch installie- ren (Empfohlen)	 Die FRITZ!Box weist auf der Startseite auf eine neue FRITZ!OS-Version hin. Jede neue FRITZ!OS-Version wird automatisch installiert. Die FRITZ!Box wählt für das Update einen geeigneten Zeitpunkt aus, zum Beispiel nachts. Während der Installation werden Internetund Telefonieverbindungen kurzzeitig unterbrochen.



In der Voreinstellung der FRITZ!Box werden automatische Updates meistens nachts installiert. Während der Installation werden Internet- und Telefonverbindungen kurz unterbrochen. Wenn Sie nachts eine stabile Internetverbindung ohne Verbindungsunterbrechung benötigen, z. B. für Arbeiten an Servern, große Downloads oder Updates, dann wählen Sie in der Benutzeroberfläche der FRITZ!Box im Menü "System / Update / Auto-Update" unter "Zeitraum für Updates"einen für Sie geeigneten Zeitraum.

Anleitung: Auto-Update einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "System / Update / Auto-Update".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?

Anleitung: Auto-Update deaktivieren

Wenn Sie weder das Einspielen automatischer Updates noch die Suche nach Updates wünschen, können Sie diese Funktion deaktivieren.



Wir empfehlen Ihnen, die Suche nach Updates und die automatische Installation von Updates aktiviert zu halten. Sie profitieren damit von Weiterentwicklungen vorhandener und neuer Funktionen für Ihre FRITZ!Box

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Internet / Zugangsdaten / AVM-Dienste".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?



FRITZ!OS-Update in der Mesh-Übersicht durchführen

Überblick

Die FRITZ!Box arbeitet mit einem eigenem Betriebssystem: FRITZ!OS. AVM stellt Ihnen mit neuen FRITZ!OS-Versionen regelmäßig kostenlose Updates für Ihre FRITZ!Box bereit. Updates enthalten Weiterentwicklungen und auch neue Funktionen.

Sie können das FRITZ!OS in der Benutzeroberfläche Ihrer FRITZ!Box in der Mesh-Übersicht aktualisieren.



Installieren Sie auf allen FRITZ!-Produkten in Ihrem FRITZ!Box-Heimnetz immer die neueste FRITZ!OS-Version. Damit halten Sie Ihre FRITZ!-Produkte aktuell und stellen ein optimales Zusammenspiel aller Geräte in Ihrem Heimnetz sicher.

Wenn Sie Ihre FRITZ!Box von Ihrem Kabelanbieter erhalten haben, dann werden FRITZ!OS-Updates automatisch über Ihren Provider installiert. Die Funktionen und Assistenten für Updates sind in diesem Fall nicht in der Benutzeroberfläche der FRITZ!Box vorhanden.

Anleitung: FRITZ!OS-Update in der Mesh-Übersicht durchführen



Trennen Sie während des FRITZ!OS-Updates nicht die Verbindung zwischen FRITZ!Box und Computer und ziehen Sie keine Netzstecker. Durch eine Unterbrechung des FRITZ!OS-Updates könnte Ihre FRITZ! Box beschädigt werden.

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Heimnetz / Mesh".
- 3. Wenn ein neues Update verfügbar ist, finden Sie in der Tabelle "Aktive Verbindungen im Heimnetz und Software-Aktualität" neben dem Eintrag zur FRITZ!Box den Link "Update ausführen".



4. Starten Sie das Update per Klick auf den Link "Update ausführen" und warten Sie, bis die Meldung "Update war erfolgreich" erscheint.



FRITZ!OS-Update mit Assistenten durchführen

Überblick

Die FRITZ!Box arbeitet mit einem eigenem Betriebssystem: FRITZ!OS. AVM stellt Ihnen mit neuen FRITZ!OS-Versionen regelmäßig kostenlose Updates für Ihre FRITZ!Box bereit. Updates enthalten Weiterentwicklungen und auch neue Funktionen.

Mit Hilfe des Assistenten "Update" ist die Installation einer neuen FRITZ!OS-Version komfortabel. Der Assistent prüft, on eine neue FRITZ!OS-Version verfügbar ist und führt Sie Schritt für Schritt durch das Update.



Installieren Sie auf allen FRITZ!-Produkten in Ihrem FRITZ!Box-Heimnetz immer die neueste FRITZ!OS-Version. Damit halten Sie Ihre FRITZ!-Produkte aktuell und stellen ein optimales Zusammenspiel aller Geräte in Ihrem Heimnetz sicher.

Wenn Sie Ihre FRITZ!Box von Ihrem Kabelanbieter erhalten haben, dann werden FRITZ!OS-Updates automatisch über Ihren Provider installiert. Die Funktionen und Assistenten für Updates sind in diesem Fall nicht in der Benutzeroberfläche der FRITZ!Box vorhanden.

Anleitung: FRITZ!OS-Update mit Assistenten durchführen



Trennen Sie während des FRITZ!OS-Updates nicht die Verbindung zwischen FRITZ!Box und Computer und ziehen Sie keine Netzstecker. Durch eine Unterbrechung des FRITZ!OS-Updates könnte Ihre FRITZ! Box beschädigt werden.

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie auf der Seite "Übersicht" das Menü "Assistenten" aus.
- Starten Sie den Assistenten "Update".
 Die Seite "System / Update / FRITZ!OS-Version" wird geöffnet.
- 4. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Neues FRITZ!OS suchen."

Der Assistent prüft, ob ein FRITZ!OS-Update für Ihre FRITZ!Box vorhanden ist.

Wenn der Assistent ein Update findet, dann wird die Version des neuen FRITZ!OS angezeigt. Über den Link unter der FRITZ!OS-Version erhalten Sie Informationen über Weiterentwicklungen und neue Funktionen, die das FRITZ!OS-Update enthält.

5. Klicken Sie zum Installieren eines Updates auf die Schaltfläche "Update starten".

Das FRITZ!OS-Update startet und die LED "Info" beginnt zu blinken. Wenn die LED nicht mehr blinkt, ist das FRITZ!OS-Update beendet.



FRITZ!OS-Update manuell durchführen

Überblick

Die FRITZ!Box arbeitet mit einem eigenem Betriebssystem: FRITZ!OS. AVM stellt Ihnen mit neuen FRITZ!OS-Versionen regelmäßig kostenlose Updates für Ihre FRITZ!Box bereit. Updates enthalten Weiterentwicklungen und auch neue Funktionen.

In einigen Fällen ist ein automatisches Update, ein Update über die Mesh-Übersicht oder die Assistenten nicht möglich. Sie haben dann die Möglichkeit, ein manuelles Update mit einer FRITZ!OS-Datei durchzuführen, die sich bereits auf der Festplatte Ihres Computers befindet oder auf einen am Computer angeschlossenem Speicher, z. B. einen USB-Stick. Für dieses Update ist keine Internetverbindung nötig.



Installieren Sie auf allen FRITZ!-Produkten in Ihrem FRITZ!Box-Heimnetz immer die neueste FRITZ!OS-Version. Damit halten Sie Ihre FRITZ!-Produkte aktuell und stellen ein optimales Zusammenspiel aller Geräte in Ihrem Heimnetz sicher.

Wenn Sie Ihre FRITZ!Box von Ihrem Kabelanbieter erhalten haben, dann werden FRITZ!OS-Updates automatisch über Ihren Provider installiert. Die Funktionen und Assistenten für Updates sind in diesem Fall nicht in der Benutzeroberfläche der FRITZ!Box vorhanden.

Anleitung: FRITZ!OS-Update manuell durchführen



Trennen Sie während des FRITZ!OS-Updates nicht die Verbindung zwischen FRITZ!Box und Computer und ziehen Sie keine Netzstecker. Durch eine Unterbrechung des FRITZ!OS-Updates könnte Ihre FRITZ! Box beschädigt werden.

- Rufen Sie im Internetbrowser die folgende Adresse auf: ftp.avm.de/fritzbox.
- Wechseln Sie in den Ordner Ihres FRITZ!Box-Modells, anschließend in den Unterordner "deutschland" und dann in den Ordner "fritz.os".

Die vollständige Modellbezeichnung Ihrer FRITZ!Box finden Sie in der Benutzeroberfläche auf der Seite "Übersicht" und auf der Geräteunterseite.

- 3. Laden Sie die Datei mit der Dateiendung ".image" auf Ihren Computer herunter.
- 4. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 5. Wählen Sie "System / Update / FRITZ!OS-Datei".
- Wenn Sie nicht den Push-Service "Einstellungen sichern" eingerichtet haben: Sichern Sie vor dem Update die Einstellungen Ihrer FRITZ!Box. Mithilfe dieser Datei können Sie bei Bedarf die Einstellungen Ihrer FRITZ!Box wiederherstellen.
 - Aktivieren Sie die Option "Sicherungsdatei vor dem Update erstellen (Empfohlen)".
 - Vergeben Sie ein Kennwort zum Verschlüsseln Ihrer Sicherungsdatei.
 - Führen Sie die zusätzliche Bestätigung durch und klicken Sie auf "OK".
 - Speichern Sie die Sicherungsdatei.
- 7. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Durchsuchen" und wählen Sie im Dateiauswahlfenster die Datei mit dem neuen FRITZ!OS aus, die Sie zuvor auf Ihrem Computer gespeichert haben.
- 8. Klicken Sie auf "Update starten".

Das FRITZ!OS-Update startet und die LED "Info" beginnt zu blinken. Wenn die LED "Info" nicht mehr blinkt, ist das FRITZ!OS-Update beendet.



Benutzeroberfläche: Menü Assistenten

Assistenten nutzen	20	ľ
--------------------	----	---



Assistenten nutzen

Überblick

Assistenten führen Sie Schritt für Schritt durch die Einrichtung der wichtigsten FRITZ!Box-Funktionen. Alle Einstellmöglichkeiten werden ausführlich kommentiert. Folgen Sie in jedem Fenster den Anweisungen des Assistenten und nehmen Sie Ihre Einstellungen vor.



Beim Abbrechen eines Assistenten gehen Eingaben, die Sie im Verlauf des Assistenten bereits vorgenommen haben, verloren.

Funktionsumfang

Folgende Assistenten helfen Ihnen bei der schrittweisen Einrichtung:

Assistent	Funktion	
Telefoniegeräte verwalten	Anschließen und einrichten folgender Geräte:	
	• Telefone	
	 Anrufbeantworter 	
	Faxgeräte	
	ISDN-Telefonanlagen	
	Schnurlostelefone (DECT)	
Eigene Rufnummer verwalten	Hinzufügen und bearbeiten von Rufnummern	
Internetzugang einrichten	Einrichten und prüfen Ihres Inter-	
	netzugangs	
Zustand der FRITZ!Box überprüfen	· ·	
	stands Ihrer FRITZ!Box, deren In-	
	ternetanbindung und der Anbin- dung Ihres Heimnetzes an die	
	FRITZ!Box	

Assistent	Funktion
Sicherheit	 Diagnose von FRITZ!Box-Einstellungen, die den Zugriff auf die FRITZ!Box aus dem Internet oder im Heimnetz regeln Hinweise auf unsichere Einstellungen
TV-Einrichten	Einrichten der TV-Sender im Heimnetz
Einstellungen sichern und wieder- herstellen	Sichern und wiederherstellen der FRITZ!Box-Einstellungen
Update	Prüft, ob für Ihre FRITZ!Box eine neue FRITZ!OS-Version zur Verfü- gung steht
Push Service einrichten	Einrichten von Push Services (automatischer E-Mail-Versand mit Zustands- und Nutzungsdaten)
Mehr Funktionen kurz erklärt	Kennenlernen neuer und inter- essanter Funktionen, Einstellun- gen und Leistungsmerkmale der FRITZ!Box

Anleitung: Assistenten starten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Klicken Sie auf das Menü "Assistenten".
- 3. Starten Sie per Mausklick den Assistenten Ihrer Wahl.
- Folgen Sie den Anweisungen des Assistenten auf dem Bildschirm.

FRITZ!NAS

Funktionen von FRITZ!NAS nutzen	210
FRITZ!Box-Speicher erweitern	212
FRITZ!Box-Speicher in einer Dateiverwaltung anzeigen	213
FRITZ!Box-Speicher sichern	214



Funktionen von FRITZ!NAS nutzen

Überblick

Mit FRITZ!NAS können Sie die Daten auf den Speichern Ihrer FRITZ! Box in einer übersichtlichen Oberfläche anzeigen. Alle Teilnehmer des FRITZ!Box-Heimnetzes können FRITZ!NAS in einem Internetbrowser starten und über diese Plattform zum Beispiel auf Musik, Bilder, Videos und Dokumente der FRITZ!Box-Speicher zugreifen.

Der FRITZ!Box-Speicher setzt sich zusammen aus:

- Interner Speicher
- · Eingerichteter Online-Speicher
- Angeschlossene USB-Speicher

Voraussetzungen

- HTML5-fähiger Internetbrowser, zum Beispiel Internet Explorer ab Version 9, Firefox ab Version 17 oder Google Chrome ab Version 23.
- · Für die Anmeldung über das Internet:
 - Ein MyFRITZ!-Konto ist eingerichtet, siehe Seite 219.
 - Die FRITZ!Box ist aus dem Internet erreichbar, siehe Seite 217.
 - Ein FRITZ!Box-Benutzer mit den Berechtigungen "Zugang auch aus dem Internet erlaubt" und "Zugang zu NAS-Inhalten" ist eingerichtet, siehe Seite 184.

Anleitung: FRITZ!NAS im Heimnetz starten

- Öffnen Sie einen Internetbrowser.
- 2. Geben Sie in die Adresszeile "fritz.nas" ein.
- Melden Sie sich mit dem FRITZ!Box-Kennwort an Ihrer FRITZ!Box an.

FRITZ!NAS wird geöffnet und zeigt die aktiven Speicher der FRITZ! Box an.



Anleitung: FRITZ!NAS im Internet starten

- 1. Öffnen Sie einen Internetbrowser.
- 2. Geben Sie in die Adresszeile "myfritz.net" ein.
- Melden Sie sich mit den Anmeldedaten Ihres MyFRITZ!-Kontos an (E-Mail-Adresse und Kennwort).
- Klicken Sie auf den Namen der FRITZ!Box, auf deren NAS-Speicher Sie zugreifen wollen.
- Melden Sie sich mit den Anmeldedaten eines FRITZ!Box-Benutzers mit den nötigen Berechtigungen an (Benutzername und Kennwort).
- Klicken Sie in der Benutzeroberfläche auf "FRITZ!NAS".

FRITZ!NAS wird geöffnet und zeigt die aktiven Speicher der FRITZ! Box an.



FRITZ!Box-Speicher erweitern

Überblick

Der FRITZ!Box-Speicher setzt sich zusammen aus:

- Interner Speicher
- · Online-Speicher
- USB-Speicher

Der Online-Speicher kann bei einem Anbieter eingerichtet werden. USB-Speicher können an der FRITZ!Box angeschlossen werden. Im Zusammenspiel mit diesen Speichern können Sie die FRITZ!Box als leistungsfähigen NAS-Speicher einsetzen.

Zugriffsrechte

Den Zugriff auf FRITZ!NAS und damit auf die Speicher der FRITZ!Box können Sie mit einem Kennwort in der Benutzeroberfläche sichern. Für ein benutzerorientiertes Rechtemanagement können Sie verschiedene FRITZ!Box-Benutzer einrichten. Für jeden FRITZ!Box-Benutzer können Sie ein Kennwort einrichten und festlegen, in welchem Umfang er Zugriff auf FRITZ!NAS erhalten soll.

Anleitung: Online-Speicher einrichten

- Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Heimnetz / USB / Speicher".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe 🕜.

Anleitung: USB-Speicher einrichten

- Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- Wählen Sie "Heimnetz / USB / Speicher / Geräte und Heimnetzfreigabe".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?



FRITZ!Box-Speicher in einer Dateiverwaltung anzeigen

Überblick

Sie können den Speicher Ihrer FRITZ!Box im Dateiverwaltungsprogramm Ihres Computers anzeigen. In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie dabei vorgehen müssen.

Voraussetzungen

 Ihr Computer ist über ein Netzwerkkabel mit der FRITZ!Box verbunden.

Anleitung: FRITZ!Box-Speicher im Windows Explorer anzeigen

- Öffnen Sie den Windows Explorer.
- 2. Geben Sie in die Adresszeile "fritz.nas" ein.

Der Speicher Ihrer FRITZ!Box wird im Windows Explorer angezeigt. Sie können Dateien auflisten, umbenennen, kopieren und löschen.

Anleitung: FRITZ!Box-Speicher im OS X-Finder anzeigen

- Öffnen Sie das Kontextmenü des Finders mit einem Rechtsklick auf das Finder-Icon.
- 2. Wählen Sie die Option "Mit Server verbinden".
- Geben Sie die Serveradresse smb://fritz.nas ein.

Der Speicher Ihrer FRITZ!Box wird im Finder anzeigt. Sie können Dateien auflisten, umbenennen, kopieren und löschen.



FRITZ!Box-Speicher sichern

Überblick

Sie können Ihre Daten, die auf dem internen FRITZ!Box-Speicher liegen, in einer Datei sichern.

Anleitung: Daten vom internen Speicher sichern

- Öffnen Sie FRITZ!NAS.
- 2. Markieren Sie die Daten, die Sie sichern möchten.
- 3. Klicken Sie in der Symbolleiste von FRITZ!NAS auf das Symbol zum Herunterladen, wählen Sie den Ablageort für die Daten aus und speichern Sie mit "OK".

Die markierten Daten werden in einer Datei im ZIP-Format in den voreingestellten Ordner kopiert.

Das Sichern Ihrer Daten vom internen Speicher der FRITZ!Box ist damit abgeschlossen.



MyFRITZ!

Was ist MyFRITZ!?	216
MyFRITZ!-Konto anlegen	219
MyFRITZ!App einrichten in Android	220
MyFRITZ!App einrichten in iOS	22



Was ist MyFRITZ!?

Überblick

MyFRITZ! stellt mehrere Zusatzfunktionen rund um Ihre FRITZ!Box zur Verfügung. Mit MyFRITZ! können Sie unterwegs über das Internet oder aus dem Heimnetz auf verschiedene Informationen und Funktionen Ihrer FRITZ!Box zugreifen.

MyFRITZ!-Komponenten

Zu MyFRITZ! gehören folgende Komponenten:

	MyFRITZ!-Konto / myfritz.net	MyFRITZ!App	MyFRITZ! / myfritz.box
Funktion	MyFRITZ! im Internet	MyFRITZ! mobil	MyFRITZ! im Heim- netz
Zugriff auf	persönliches FRITZ!Box-Über- sichtsportal und je nach Benutzer- berechtigung auf FRITZ!Box-Funk- tionen	FRITZ!Box-Funk- tionen von unter- wegs	FRITZ!Box-Funk- tionen im Heim- netz
Zugang	Anmeldung mit MyFRITZ!-Kon- to auf der Inter- netseite http:// www.myfritz.net	über ein Mobilge- rät (mit installier- ter MyFRITZ!App)	über MyFRITZ!- Link in der FRITZ! Box-Benutzer- oberfläche oder über die Adresse http://myfritz.box im Browser

MyFRITZ! im Internet nutzen: MyFRITZ!-Konto / myfritz.net

Mit dem MyFRITZ!-Konto können Sie sich über einen Internetbrowser auf der FRITZ!Box-Übersichtsseite http://www.myfritz.net anmelden und von dort auf Ihre FRITZ!Box zugreifen, zum Beispiel für Anruf-Informationen oder für Foto-, Musik- oder Videodateien auf dem Heimnetzspeicher. Wichtige Informationen über das Heimnetz sendet die FRITZ!Box automatisch an die E-Mail-Adresse des MyFRITZ!-Kontos.

Ein MyFRITZ!-Konto legen Sie mit einer E-Mail-Adresse und einem Kennwort an.

FRITZ!Box-Internetadresse

Mit der Anmeldung am MyFRITZ!-Konto wird der FRITZ!Box eine Internetadresse zugewiesen, über die sie immer erreichbar ist.

Wenn der Internetzugriff auf die FRITZ!Box aktiviert ist und ein FRITZ! Box-Benutzer mit der Berechtigung "Zugriff aus dem Internet erlaubt" eingerichtet ist, dann können Sie direkt mit einem Internetbrowser auf Ihre FRITZ!Box zugreifen, zum Beispiel über http://www.myfritz.net. Sie können die Adresse auch nutzen, um VPN-Verbindungen zu Ihrer FRITZ!Box herzustellen oder auf Serverdienste und Netzwerkgeräte im Heimnetz zuzugreifen, für die Sie in der FRITZ!Box Portfreigaben eingerichtet haben, siehe Seite 95.

In folgenden Fällen ist die zugewiesene Adresse nicht aus dem Internet erreichbar:

- Ihre FRITZ!Box befindet sich im IP-Client-Modus, das heißt sie nutzt die vorhandene Internetverbindung eines anderen Routers.
- Ihre FRITZ!Box hat von Ihrem Internetanbieter keine öffentliche IPv4-Adresse zugewiesen bekommen, zum Beispiel bei Anschlüssen mit Dual-Stack-Lite-Protokoll. Die FRITZ!Box hat keine öffentliche IPv4-Adresse, wenn in der Benutzeroberfläche im Menü "Übersicht" im Abschnitt "Verbindungen" die Meldung "FRITZ!Box verwendet einen DS-Lite-Tunnel" angezeigt wird.



MyFRITZ! mobil nutzen: MyFRITZ!App

Mit der kostenlosen MyFRITZ!App erhalten Sie Informationen aus dem Heimnetz direkt auf Ihr Mobilgerät. Sie können Sie von unterwegs jederzeit auf Ihre FRITZ!Box zugreifen.

- Nachrichten: FRITZ!Box-Anrufliste einsehen und Anrufbeantworter-Nachrichten abhören
- Heimnetz: unterwegs sicher auf die Benutzeroberfläche der FRITZ!
 Box und die verbundenen Heimnetzgeräte zugreifen
- Smart Home: schaltbare Steckdosen und Heizkörperregler regeln
- FRITZ!NAS: auf Heimnetz-Speicher zugreifen, z. B. für Foto-, Musik-, oder Videodateien
- Komfortfunktionen: Anrufbeantworter und Rufumleitungen schalten



MyFRITZ! im Heimnetz nutzen: myfritz.box

Über die Übersichtsseite "MyFRITZ!" unter der Adresse "myfritz.box" können Sie im Browser direkt auf häufig benutzte Funktionen Ihrer FRITZ!Box im Heimnetz zugreifen:

- Anrufliste: Anrufe und Nachrichten einsehen und abhören.
- FRITZ!NAS: auf Heimnetz-Speicher zugreifen, z. B. für Foto-, Musik-, oder Videodateien
- Komfortfunktionen: WLAN, WPS, Gastzugang, Anrufbeantworter anzeigen und schalten
- Smart Home: schaltbare Steckdosen, Heizkörperregler schalten und regeln

Auf welche Funktionen Sie zugreifen können, hängt davon ab, welche Berechtigungen für den angemeldeten FRITZ!Box-Benutzer eingerichtet sind. Wenn Sie sich nur mit dem allgemeinen FRITZ!Box-Kennwort angemeldet haben, dann können Sie auf alle Bereiche zugreifen, siehe Seite 183.



MyFRITZ!-Konto anlegen

Überblick

Um MyFRITZ! über die Internetseite http://www.myfritz.net oder über die MyFRITZ!App für iOS nutzen zu können, benötigen Sie ein My-FRITZ!-Konto. Beim Erstellen des MyFRITZ!-Kontos wird die FRITZ!Box, aus der heraus Sie das Konto erstellen, bei dem MyFRITZ!-Konto registriert.

Wenn Sie MyFRITZ! nur über die MyFRITZ!App für Android nutzen möchten, dann benötigen Sie kein MyFRITZ!-Konto.

MyFRITZ!-Konto und FRITZ!Box

Ein MyFRITZ!-Konto brauchen Sie nur einmal zu erstellen. Es besteht unabhängig von der FRITZ!Box, aus der heraus es angelegt wurde. Sie können nach der Konto-Erstellung beliebig viele FRITZ!Box-Modelle bei Ihrem MyFRITZ!-Konto registrieren. Wenn Sie auf eine neue FRITZ!Box umsteigen, dann können Sie das neue Modell bei Ihrem bestehenden MyFRITZ!-Konto registrieren und gegebenenfalls alte FRITZ!Box-Modelle löschen.

Anleitung: Neues MyFRITZ!-Konto erstellen oder vorhandenes MyFRITZ!-Konto nutzen

- Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 56.
- 2. Wählen Sie "Internet / MyFRITZ!-Konto".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?



MyFRITZ!App einrichten in Android

Überblick

Mit der MyFRITZ!App können Sie von unterwegs von Ihrem Android-Gerät auf Ihre FRITZ!Box zugreifen.

Die MyFRITZ!App von AVM erhalten Sie kostenlos im Google Play Store.

Voraussetzungen

- Android-Smartphone oder Android-Tablet mit Google Android 4 (oder neuer)
- Ihr Android-Mobilgerät befindet sich im WLAN-Funknetz Ihrer FRITZ!Box.
- Für die Anmeldung mit FRITZ!Box-Benutzer: Der Benutzer hat die Berechtigung "FRITZ!Box-Einstellungen".
- Für die Heimnetzverbindung: Im Menü "Heimnetz / Netzwerk / Netzwerkeinstellungen" ist im Abschnitt "Heimnetzfreigaben" die Option "Zugriff für Anwendungen zulassen" aktiviert.

Anleitung: MyFRITZ!App einrichten

- Installieren Sie die MyFRITZ!App aus dem Google Play Store auf Ihrem Mobilgerät.
- Öffnen Sie die MyFRITZ!App.
- 3. Falls mehrere FRITZ!Box-Modelle angezeigt werden, dann wählen Sie die FRITZ!Box aus. mit der Sie sich verbinden wollen.
- Geben Sie zur Anmeldung an der FRITZ!Box die erforderlichen Daten ein.
 - Die MyFRITZ!App verbindet sich mit der FRITZ!Box.
- Wenn Sie sicher auf die FRITZ!Box-Benutzeroberfläche und die angeschlossenen Heimnetzgeräte zugreifen wollen, dann tippen Sie auf "Heimnetz" und folgen Sie den Anweisungen zum Einrichten der Heimnetzverbindung.



MyFRITZ!App einrichten in iOS

Überblick

Mit der MyFRITZ!App können Sie von unterwegs von Ihrem Apple-Mobilgerät aus auf Ihre FRITZ!Box zugreifen.

Die MyFRITZ!App von AVM erhalten Sie kostenlos im Apple App Store.

Voraussetzungen

- iPhone (ab Modell 4GS) oder iPod touch (ab 5. Generation) oder iPad mit iOS 9.0 (oder neuer).
- Ihr Apple-Mobilgerät befindet sich im WLAN-Funknetz Ihrer FRITZ! Box.
- Sie haben ein MyFRITZ!-Konto eingerichtet und Ihre FRITZ!Box ist an diesem MyFRITZ!-Konto angemeldet.
- In Ihrer FRITZ!Box ist ein Konto als FRITZ!Box-Benutzer für Sie eingerichtet und der FRITZ!Box-Benutzer hat die Berechtigungen "Zugang auch aus dem Internet erlaubt" und "FRITZ!Box-Einstellungen".

Anleitung: MyFRITZ!App einrichten

- 1. Installieren Sie die MyFRITZ!App auf Ihrem Apple-Mobilgerät.
- 2. Öffnen Sie die MyFRITZ!App.
- 3. Falls mehrere FRITZ!Box-Modelle angezeigt werden, dann wählen Sie die FRITZ!Box aus, mit der Sie sich verbinden wollen.
- Geben Sie zur Anmeldung an der FRITZ!Box die erforderlichen Daten ein.

Die MyFRITZ!App verbindet sich mit der FRITZ!Box.



FRITZ!Box mit Tastencodes steuern

Informationen zu Tastencodes	. 223
Am Telefon einrichten	. 22!
Am Telefon bedienen	. 237
Am Telefon auf Werkseinstellungen zurücksetzen	. 250



Informationen zu Tastencodes

Überblick

Verschiedene Funktionen der FRITZ!Box können Sie mit einem angeschlossenen Telefon einrichten und bedienen, ohne die Benutzeroberfläche zu öffnen. Dazu zählen neben Telefonie-Funktionen wie Weckruf, Klingelsperre und Rufumleitung auch andere Funktionen. Sie können zum Beispiel das WLAN an- und ausschalten und die FRITZ!Box auf Werkseinstellungen zurücksetzen.

Funktionsweise

Tastencodes sind Tastenkombinationen (zum Beispiel #311213), die Sie über die Telefontastatur eingeben.

Voraussetzungen

 Für analoge Telefone, ISDN-Telefone und DECT-Telefone mit eigener Basisstation: Das Telefon ist so eingerichtet, dass Sonderzeichen
 (❸ und ④) gewählt werden können, siehe die Bedienungsanleitung Ihres Telefons.

Regeln

- Tastencodes funktionieren nicht mit Smartphones.
- Tastencodes funktionieren nicht mit FRITZ!App Fon, Ausnahme: intern anrufen.
- Mit IP-Telefonen funktionieren nur folgende Tastencodes: intern anrufen, Gespräch vermitteln, Keypad-Sequenzen nutzen, Rufnummer einmalig unterdrücken, Rufumleitung an-/ausschalten (für das IP-Telefon müssen Auslandsgespräche erlaubt sein, siehe Seite 74)

Eingabe der Tastencodes

Ein Tastencode kann folgende Zeichen enthalten: ❸, ☻, die Ziffern ◑ bis ➌. Tastencodes wählen Sie je nach Telefontyp so:

Telefontyp	Tastencode wählen
Telefon ohne Anruftaste	Heben Sie den Hörer ab.
	Geben Sie den Tastencode ein.
	Legen Sie auf.
Telefon mit Anruftaste	Geben Sie den Tastencode ein.
(meistens grün)	Drücken Sie die Anruftaste.
	Drücken Sie die Auflegetaste.



Am Telefon einrichten

Anleitung: Spontane Amtsholung für Anschluss FON 1 oder FON 2 deaktivieren

Wenn Sie viel intern telefonieren, können Sie an den Anschlüssen "FON 1" und "FON 2" die spontane Amtsholung deaktivieren. Dann können Sie interne Nummern ohne ** eingeben (zum Beispiel 1 statt **1). Externe Rufnummern geben Sie dafür mit der Amtsholung 0 ein (zum Beispiel 0030399760 statt 030399760).

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste
Spontane Amtsholung deaktivieren	:
# 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
#12808 (FON 2)	
Quittungston abwarten	
J	

Anleitung: Spontane Amtsholung für Anschluss FON 1 oder FON 2 aktivieren

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste
Spontane Amtsholung aktivieren:	
# 0000 (FON 1)	
#12818 (FON 2)	
Quittungston abwarten	

Anleitung: Rufumleitung für alle Anrufe anschalten

Eine Rufumleitung leitet ankommende Anrufe automatisch an eine vorher festgelegte externe Telefonnummer um. Wenn Ihr Telefonanbieter das unterstützt, wird die Rufumleitung beim Anbieter ausgeführt und Ihr Anschluss bleibt für weitere Gespräche frei. Sonst stellt die FRITZ! Box eine zweite Verbindung her. In beiden Fällen entstehen Kosten im Rahmen Ihres Telefontarifs.

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste
Rufumleitung sofort zur Zielrufnum	nmer <zrn> einrichten:</zrn>
\$218 <zrn>\$#</zrn>	
Rufumleitung nach 20 Sekunden zu ten:	ır Zielrufnummer <zrn> einrich-</zrn>
₩600	
Rufumleitung bei Besetzt zur Zielru	ıfnummer <zrn> einrichten:</zrn>
8678 <zrn>8#</zrn>	
Quittungston abwarten	
	•

Anleitung: Rufumleitung für alle Anrufe ausschalten

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste
Sofortige Rufumleitung ausschalte	n:
⊗20⊗⊕	
Verzögerte Rufumleitung ausschalt	en:
80088	
Rufumleitung bei Besetzt ausschalten:	
86788 #	
Quittungston abwarten	
J	

Anleitung: Rufumleitung für eine Rufnummer anschalten

Wenn Sie mehrere Rufnummern haben, können Sie eine Rufumleitung einrichten, die nur für eine festgelegte Rufnummer (RN) gilt. Anrufe für andere Rufnummern werden nicht umgeleitet.

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste
Rufumleitung sofort zur Zielrufnum	nmer <zrn> anschalten:</zrn>
❸21 € <zrn> € <rn> #</rn></zrn>	
Rufumleitung nach 20 Sekunden zu ten:	ır Zielrufnummer <zrn> anschal-</zrn>
♦61 • <zrn>• <rn>#</rn></zrn>	
Rufumleitung bei Besetzt zur Zielrufnummer <zrn> anschalten:</zrn>	
��7� <zrn>❸<rn>#</rn></zrn>	
Quittungston abwarten	

Anleitung: Rufumleitung für eine Rufnummer ausschalten

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste
Sofortige Rufumleitung ausschalte	n:
\$218 \$ <rn>#</rn>	
Verzögerte Rufumleitung ausschalt	en:
♦७1♦♦ <rn>#</rn>	
Rufumleitung bei Besetzt ausschalten:	
₩07₩ <rn>#</rn>	
Quittungston abwarten	
J	

Anleitung: Rufumleitung für Anschluss FON 1 anschalten

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste

Für FON 1 eine Rufumleitung sofort ohne Klingeln zur Zielrufnummer <ZRN> anschalten:

#4008<ZRN>

Für FON 1 eine Rufumleitung sofort mit Klingeln zur Zielrufnummer <ZRN> anschalten:

#4608<ZRN>&

Für FON 1 eine Rufumleitung nach 20 Sekunden zur Zielrufnummer <ZRN> anschalten:

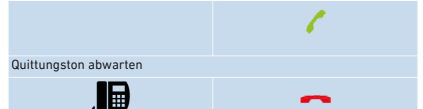
#4218<ZRN>8

Für FON 1 eine Rufumleitung bei Besetzt zur Zielrufnummer <ZRN> anschalten:

#431 3 4 < ZRN>**3**

Für FON 1 eine Rufumleitung bei Besetzt sofort, sonst verzögert zur Zielrufnummer <ZRN> anschalten:

#4418<ZRN>8



Anleitung: Rufumleitung für Anschluss FON 1 ausschalten

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste
Für FON 1 die Rufumleitung aussch	nalten:
#4008	
Quittungston abwarten	

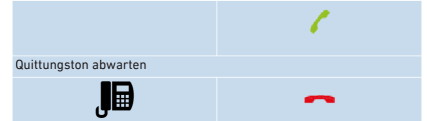
Anleitung: Rufumleitung für Anschluss FON 2 anschalten

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste
Für FON 2 eine Rufumleitung sofort	ohne Klingeln zur Zielrufnummer
<zrn> anschalten:</zrn>	
#412\$ <zrn>\$</zrn>	
Für FON 2 eine Rufumleitung sofort mit Klingeln zur Zielrufnummer	
<zrn> anschalten:</zrn>	
#4628 <zrn>₩</zrn>	
Für FON 2 eine Rufumleitung nach	20 Sekunden zur Zielrufnummer
<zrn> anschalten:</zrn>	
#4228 <zrn>#</zrn>	
Für FON 2 eine Rufumleitung bei Be	esetzt zur Zielrufnummer <zrn></zrn>
anschalten:	

#4328<ZRN>

Für FON 2 eine Rufumleitung bei Besetzt sofort, sonst verzögert zur Zielrufnummer <ZRN> anschalten:

#4428<ZRN>&



Anleitung: Rufumleitung für Anschluss FON 2 ausschalten

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste
Für FON 2 die Rufumleitung aussch	nalten:
#40288	
Quittungston abwarten	

Anleitung: Telefon als Babyfon einrichten

Ein Telefon am Anschluss "FON 1" oder "FON 2" können Sie als Babyfon einrichten und zur Raumüberwachung nutzen. Sobald ein bestimmter Geräuschpegel erreicht wird, ruft das Telefon dann automatisch eine vorher festgelegte Rufnummer an, zum Beispiel Ihre Mobilfunknummer.



Sie können auch Ihr FRITZ!Fon-Schnurlostelefon als Babyfon verwenden. Eine Anleitung finden Sie im FRITZ!Fon-Handbuch.

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste	
Folgende Tasten drücken:		
#4 <pegel>&<rn>#</rn></pegel>		
<pegel> legt die Empfindlichkeit fest. Erlaubte Werte: 1 (höchste) – 8 (niedrigste)</pegel>		
<rn> ist die interne oder externe Rufnummer, die das Babyfon anru-</rn>		
fen soll. Auch interne Rufnummern ohne ** eingeben.		
Das Babyfon ist aktiv. Zum Deaktivieren auflegen.		

Anleitung: WLAN anschalten

Das WLAN-Funknetz der FRITZ!Box können Sie mit einem angeschlossenen Telefon an- und ausschalten.



Anleitung: WLAN ausschalten

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste
WLAN ausschalten:	
#96808	
Quittungston abwarten	
J	

Am Telefon bedienen

Anleitung: Anrufbeantworter mit dem Telefon bedienen

Sie können den Anrufbeantworter mit dem Telefon über ein Sprachmenü bedienen, zum Beispiel an- oder ausschalten und Nachrichten abhören.

So stellen Sie eine Verbindung mit dem Anrufbeantworter her:

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste
Verbindung zum Anrufbeantworter	herstellen:
⇔⇔⊙⊙ (Anrufbeantworter 1)	
⇔ 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
⇔ 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
⇔ 3 3 (Anrufbeantworter 4)	
⇔ 300 4 (Anrufbeantworter 5)	
Dem Sprachmenü folgen	

Sprachmenü des Anrufbeantworters

Hauptmenü (1. Ebene)	2. Ebene	3. Ebene
Nachrichten abhören	 3 Anrufer zurückrufen 6 Nachricht löschen 7 zur vorigen Nachricht 9 zur nächsten Nachricht 	
2 alle Nachrichten lö- schen		
3 Anrufbeantworter an/aus		
4 Ansage aufnehmen	BegrüßungsansageAnsage für HinweismodusSchlussansage	 alle Ansagen abhören, Ansage auswählen mit Ansage löschen Ansage aufnehmen, beenden mit
• Aufnahme-/Hin- weismodus aktivie- ren (im Hinweismodus keine Aufnahme von Nachrichten)		

Anleitung: Anruf von Anrufbeantworter oder Telefon heranholen (Pickup)

An angeschlossenen Telefonen können Sie folgende Anrufe heranholen und entgegennehmen:

- Anrufe, die ein Anrufbeantworter schon angenommen hat. Das kann der FRITZ!Box-Anrufbeantworter oder ein angeschlossener Anrufbeantworter sein.
- Anrufe, die an einem anderen angeschlossenen Telefon ankommen (das andere Telefon klingelt).

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste
Folgende Tasten drücken:	
800	

Anleitung: Intern anrufen

Zwischen angeschlossenen Telefonen können Sie kostenlose interne Gespräche führen.



Anleitung: Rundruf starten

Ein Rundruf ist ein interner Anruf, der alle Telefone an der FRITZ!Box klingeln lässt.

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste	
Für einen Rundruf folgende Tasten	drücken:	
©© ©		
Alle Telefone an der FRITZ!Box klingeln. Sie werden mit dem Telefon		
verbunden, an dem zuerst der Hörer abgehoben wird.		

Anleitung: Gespräch vermitteln mit Rückfrage

Mit der Funktion "Vermitteln" können Sie ein Gespräch an ein anderes Telefon oder an eine externe Rufnummer weiterleiten (vermitteln).

Für das Vermitteln an einem Telefon ohne R-Taste, siehe die Bedienungsanleitung des Telefons.

Telefon ohne Anruftaste

Telefon mit Anruftaste

Während des Gesprächs mit Teilnehmer 1 die Rückfragetaste drücken:



Das Gespräch wird gehalten.

Rufnummer des zweiten Teilnehmers eingeben. Das kann eine externe Rufnummer sein oder eine interne Nummer aus dem Telefonbuch der FRITZ!Box.

Wenn Teilnehmer 2 den Anruf annimmt, Rücksprache halten.

Teilnehmer 1 und 2 miteinander verbinden:



An Schnurlostelefonen:



Andere:



Wenn Teilnehmer 2 nicht erreichbar ist oder nicht mit Teilnehmer 1 sprechen möchte, zurück zu Teilnehmer 1:



Anleitung: Gespräch vermitteln ohne Rückfrage

Sie können ein Gespräch an ein anderes Telefon oder an eine externe Rufnummer weiterleiten (vermitteln).

Für das Vermitteln an einem Telefon ohne R-Taste, siehe die Bedienungsanleitung des Telefons.

Telefon ohne Anruftaste

Telefon mit Anruftaste

Während des Gesprächs mit Teilnehmer 1 die Rückfragetaste drücken:



Das Gespräch wird gehalten.

Rufnummer des zweiten Teilnehmers eingeben. Das kann eine externe Rufnummer sein oder eine interne Nummer aus dem Telefonbuch der FRITZ!Box.

An Schnurlostelefonen:

♣◆

Andere:



Anleitung: Anklopfende Gespräche annehmen

Wenn die Funktion Anklopfen für ein Telefon aktiviert ist, werden Sie während eines Telefongesprächs auf ankommende Gespräche hingewiesen. Das geschieht durch einen Signalton. Sie können anklopfende Gespräche annehmen oder abweisen.

Telefon ohne Anruftaste

Telefon mit Anruftaste

Während eines Gesprächs:

Anklopfen annehmen: **@2**

Anklopfen abweisen: 80

Wenn Sie das anklopfenden Gespräch annehmen, können Sie:

Zwischen Gespräch 1 und Gespräch 2 hin- und herschalten (makeln):

B2

Das aktive Gespräch beenden und das andere Gespräch fortsetzen:

Auflegen, warten bis Ihr Telefon klingelt und abheben

Anleitung: Rufnummer einmalig unterdrücken

Bei einem Gespräch am Anschluss "FON 1" oder "FON 2" können Sie Ihre eigene Rufnummer einmalig (für ein Gespräch) unterdrücken. Ihre Rufnummer wird dann bei diesem Gespräch nicht an Ihren Gesprächspartner übermittelt.

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste
Folgende Tasten drücken:	
800 #	
Externe Rufnummer eingeben	

Anleitung: Dreierkonferenz herstellen

Eine Dreierkonferenz ist ein Gespräch zwischen drei Teilnehmern. Das Gespräch können Sie mit externen oder internen Teilnehmern führen.

Telefon ohne Anruftaste

Telefon mit Anruftaste

Während des Gesprächs mit Teilnehmer 1 die Rückfragetaste drücken:



Gespräch 1 wird gehalten.

Um das Gespräch mit Teilnehmer 2 herzustellen, eine interne oder externe Rufnummer eingeben.

Wenn Teilnehmer 2 den Anruf annimmt. Dreierkonferenz herstellen:



Wenn Teilnehmer 2 nicht erreichbar ist, zurück zu Teilnehmer 1:



Während der Dreierkonferenz können Sie:

Konferenz unterbrechen (Sie sprechen mit Teilnehmer 1, Gespräch 2 wird gehalten): **@2**

Zwischen Teilnehmer 1 und 2 hin- und herschalten (makeln): @2



Unterbrochene Konferenz wieder herstellen: **Q 3**

Gespräch 2 beenden und Gespräch 1 fortsetzen: **Q**1

Das aktive Gespräch beenden und das andere Gespräch fortsetzen: Auflegen, warten bis Ihr Telefon klingelt und abheben

Anleitung: Halten/Rückfrage/Makeln

Während eines Telefongesprächs können Sie eine Verbindung zu einem weiteren Teilnehmer herstellen (Rückfrage) ohne das erste Gespräch zu beenden (das Gespräch wird gehalten). Zwischen beiden Teilnehmern können Sie beliebig oft hin- und herschalten (makeln).

Telefon ohne Anruftaste

Telefon mit Anruftaste

Während des Gesprächs mit Teilnehmer 1 die Rückfragetaste drücken:



Das Gespräch wird gehalten.

Um das Gespräch mit Teilnehmer 2 herzustellen, eine interne oder externe Rufnummer eingeben.

Wenn Teilnehmer 2 den Anruf annimmt, können Sie:

Zwischen beiden Gesprächen hin- und herschalten (makeln): 82

Das aktive Gespräch beenden und das andere Gespräch fortsetzen: Auflegen, warten bis Ihr Telefon klingelt und abheben

Wenn Teilnehmer 2 nicht erreichbar ist, zurück zu Teilnehmer 1:



Anleitung: Keypad-Sequenzen nutzen

Keypad-Sequenzen sind aus Zeichen und Ziffern bestehende Befehle, die Sie am Telefon eingeben. Mit Keypad-Sequenzen können Sie Dienste und Funktionen im Netz Ihres Telefonanbieters steuern (zum Beispiel Netz-Anrufbeantworter). Welche Keypad-Sequenzen Sie nutzen können, erfahren Sie von Ihrem Telefonanbieter.

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste	
Folgende Tasten drücken (<seq> ist die Keypad-Sequenz):</seq>		
₩ <seq></seq>		

Anleitung: Weckruf aktivieren

Angeschlossene Telefone können Sie für einen Weckruf nutzen. Dafür können Sie in der Benutzeroberfläche unter "Telefonie / Weckruf" bis zu drei Weckrufe einrichten, aktivieren und deaktivieren. Den ersten eingerichteten Weckruf können Sie auch mit den Telefontasten aktivieren und deaktivieren.

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste
Weckruf anschalten:	
#88188	
Quittungston abwarten	
J	~

Anleitung: Weckruf deaktivieren

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste
Weckruf ausschalten:	
#880#	
Quittungston abwarten	
J	

Am Telefon auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Überblick

Sie können die FRITZ!Box per Telefon auf Werkseinstellungen zurücksetzen. Das ist zum Beispiel dann erforderlich, wenn Sie nicht mehr auf die Benutzeroberfläche Ihrer FRITZ!Box zugreifen können, weil Sie Ihr Kennwort nicht mehr wissen und keinen Push Service "Kennwortvergessen" eingerichtet haben. Beim Zurücksetzen wird der Auslieferungszustand der FRITZ!Box wieder hergestellt.

Auswirkungen des Zurücksetzens

- Alle Einstellungen, die Sie in der FRITZ!Box vorgenommen haben, werden gelöscht.
- Der interne Speicher der FRITZ!Box wird gelöscht. Inhalte auf FRITZ!NAS, Nachrichten auf dem Anrufbeantworter und empfangene Faxe gehen verloren.
- Das voreingestellte FRITZ!Box-Kennwort wird wiederhergestellt.
- Der voreingestellte WLAN-Netzwerkschlüssel und der voreingestellte Name des WLAN-Funknetzes (SSID) werden wieder aktiviert.
- Die voreingestellte IP-Konfiguration wird wiederhergestellt.

Anleitung: Werkseinstellungen laden

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste	
FRITZ!Box auf Werkseinstellungen	zurücksetzen:	
#9900000000		
Quittungston abwarten		

Störungen

Vorgehen bei Störungen	253
Störungstabelle	254
Benutzeroberfläche mit Notfall-IP öffnen	258
Wissensdatenbank	259
Support	260



252

Vorgehen bei Störungen

Überblick

Die folgende Tabelle gibt Ihnen Ratschläge, wie Sie bei Störungen an Ihrer FRITZ!Box vorgehen:

Problem	Hilfe
LEDs leuchten nicht	Störungstabelle, siehe Sei-
Kein Zugriff auf die Benutzeroberflä- che	te 254
WLAN-Verbindung lässt sich nicht herstellen oder bricht ab	
Problem mit:	Wissensdatenbank, siehe
• Anschließen	Seite 259
• Einrichten	
• Telefonie	
Internet	
• WLAN	
• usw.	
Störungstabelle und Wissensdatenbank führen zu keiner Lösung.	Support, siehe Seite 260



Störungstabelle

Überblick

Wenn Störungen auftreten und Sie zum Beispiel nicht mehr auf die Benutzeroberfläche der FRITZ!Box zugreifen können, dann versuchen Sie, die Probleme zunächst mithilfe der folgenden Tabellen zu lösen.

Störungstabelle

Problem	Ursache	Behebung
LEDs leuchten	Stromversor-	• Prüfen Sie, ob das Netzteil rich-
nicht	gung unterbro-	tig angeschlossen ist.
	chen	Prüfen Sie mithilfe eines ande- ren Geräts, ob die verwendete Steckdose Strom führt.

254



Problem	Ursache	Behebung
WLAN-Verbin-	WLAN-Adapter	Schalten Sie den WLAN-Adapter
dung lässt sich	des Computers	Ihres Computers an. Details hier-
nicht herstellen	nicht betriebsbe-	zu finden Sie in der Dokumentati-
	reit	on Ihres Computers.
	WLAN-Funknetz	Wenn die LED "WLAN" aus ist, ak-
	der FRITZ!Box	tivieren Sie WLAN in der Benut-
	ausgeschaltet	zeroberfläche der FRITZ!Box. Ak-
		tivieren Sie ein oder beide Fre-
		quenzbänder im Menü "WLAN
		/ Funknetz" im Bereich "Aktive
		Frequenzbänder".
	Computer findet	Aktivieren Sie in der Benutzer-
	WLAN-Funknetz	oberfläche der FRITZ!Box die
	der FRITZ!Box	Funktion "Name des WLAN-Funk-
	nicht.	netzes sichtbar" ("WLAN / Funk-
		netz").
	Falscher WLAN-	Geben Sie den korrekten WLAN-
	Netzwerkschlüs-	Netzwerkschlüssel ein ("WLAN /
	sel	Sicherheit").



Problem	Ursache	Behebung
Benutzerober- fläche lässt sich nicht öffnen	Pfadangabe nicht korrekt	Rufen Sie die Benutzeroberfläche über die vollständige Adresse auf (http://fritz.box statt fritz.box).
	FRITZ!Box ist ab- gestürzt	Trennen Sie die FRITZ!Box vom Stromnetz und starten Sie die FRITZ!Box nach etwa fünf Sekun- den neu.
	Cache ist voll	Leeren Sie den Cache (Zwischenspeicher) Ihres Internetbrowsers. Informationen hierzu finden Sie in der Hilfe Ihres Browsers.
	Proxy-Konfi- guration lässt die FRITZ!Box- Adresse nicht zu	Wenn in Ihrem Internetbrowser ein Proxyserver aktiviert ist, muss die Adresse der FRITZ!Box als Ausnahme eingetragen werden. Prüfen Sie die Einstellungen Ihres Internetbrowsers. Informationen hierzu finden Sie in der Hilfe Ihres Browsers.
	Computer ist nicht so einge- richtet, dass er die IP-Adresse automatisch be- ziehen kann.	Aktivieren Sie an Ihrem Computer die Einstellung "IP-Adresse auto- matisch beziehen" für den Netz- werkadapter, über den die Verbin- dung zur FRITZ!Box hergestellt wird.
		Informationen finden Sie in der Dokumentation des Betriebssys- temherstellers.
	FRITZ!Box-Kenn- wort vergessen.	Setzen Sie die FRITZ!Box auf die Werkseinstellungen zurück (siehe Seite 195).



Problem	Ursache	Behebung
	Kombination verschiedener Einstellungen in den Menüs "Internet" und "Heimnetz".	Versuchen Sie, die Benutzerober- fläche mit der Notfall-IP-Adresse zu öffnen, siehe Seite 258. Gelingt dies nicht, setzen Sie die FRITZ!Box auf die Werkseinstel- lungen zurück (siehe Seite 195).
WLAN-Verbin- dung bricht ab	I-Verbin- WLAN-Funkver-	 Stellen Sie die FRITZ!Box und WLAN-Geräte anders auf: Stellen Sie die FRITZ!Box nicht in eine Zimmerecke. Stellen Sie die FRITZ!Box nicht direkt neben oder unter ein Hindernis oder einen Metallgegenstand (zum Beispiel Schrank, Heizung). Stellen Sie die FRITZ!Box und WLAN-Geräte so auf, dass sich möglichst wenige Hindernisse zwischen den Geräten befinden.
	Störungsreicher Funkkanal	Stellen Sie in der Benutzerober- fläche der FRITZ!Box die automa- tische Wahl des Funkkanals ein. Die FRITZ!Box wählt dann au- tomatisch einen möglichst stö- rungsfreien Funkkanal ("WLAN / Funkkanal").



Benutzeroberfläche mit Notfall-IP öffnen

Überblick

Die FRITZ!Box hat eine Notfall-IP-Adresse, über die ihre Benutzeroberfläche immer erreichbar ist.

Informationen zur Notfall-IP

- Die Notfall-IP lautet: 169.254.1.1
- Die Notfall-IP kann nicht verändert werden.

Voraussetzungen

- Der Computer, mit dem die Benutzeroberfläche über die Notall-IP geöffnet wird, ist per Netzwerkkabel mit der FRITZ!Box verbunden.
- Der Computer ist nicht über den LAN-Gastzugang mit der FRITZ! Box verbunden.

Anleitung: Benutzeroberfläche mit Notfall-IP öffnen

- Trennen Sie die FRITZ!Box von anderen Netzwerkgeräten und stellen Sie sicher, dass keine WLAN-Verbindung zwischen Ihrem Computer und der FRITZ!Box besteht.
- Schließen Sie Ihren Computer mit einem Netzwerkkabel an die Buchse "LAN 2" der FRITZ!Box an.
- 3. Starten Sie den Computer neu.
- Starten Sie einen Internetbrowser, geben Sie die Notfall-IP "169.254.1.1" ein.
- 5. Melden Sie sich an der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche an.
- 6. Wenn die FRITZ!Box-Benutzeroberfläche nicht angezeigt wird, müssen Sie dem Netzwerkadapter, der mit der FRITZ!Box verbunden ist, die IP-Adresse 169.254.1.2 zuweisen. Eine Anleitung aus der AVM-Wissensdatenbank finden Sie, indem Sie in Google nach "Netzwerkadapter für Aufruf der Benutzeroberfläche über Notfall-IP einrichten" suchen.



Wissensdatenbank

Überblick

Hilfe bei Problemen mit der FRITZ!Box erhalten Sie in der AVM-Wissensdatenbank. Dort finden Sie Antworten zu den häufigsten Fragen an den Support.

Wenn der Fehler sich mithilfe der Wissensdatenbank nicht beheben lässt, kontaktieren Sie das Support-Team, siehe Seite 260.

AVM-Wissensdatenbank

Die AVM-Wissensdatenbank finden Sie im Internet unter:

avm.de/service



Support

Überblick

Das Support-Team unterstützt Sie bei allen Problemen mit Ihren FRITZ!-Produkten.

Vorbereitungen

Halten Sie folgende Gerätedaten bereit:

- Modell
- Seriennummer
- FRITZ!OS-Version
- Land
- Internetanbieter
- Informationen zu Betriebssystem, Netzwerk (LAN oder WLAN)
- gegebenenfalls Fehlermeldungen

Anleitung: Support per E-Mail

- 1. Öffnen Sie auf Ihrem Computer, Tablet oder Smartphone einen Internetbrowser.
- 2. Geben Sie in die Adresszeile avm.de/service ein.
- 3. Wählen Sie im Bereich "Service" das FRITZ!Box-Modell aus, zu dem Sie Unterstützung benötigen.
- 4. Geben Sie im Suchfeld der Wissensdatenbank ein Stichwort ein oder wählen Sie eine FAQ (häufig gestellte Frage) aus.
- Wenn Sie weitere Hilfe benötigen, klicken Sie auf "Zum Supportformular".
- Füllen Sie das Formular aus und klicken Sie auf "Supportanfrage abschicken".

Unser Support-Team wird Ihnen per E-Mail antworten.



Anleitung: Support per Telefon

Rufen Sie das Support-Team an. Sie erreichen den Support unter folgenden Rufnummern:

Land	Rufnummer
Deutschland	030-390 04 390
Österreich	01-267 56 02
Schweiz	044-242 86 04



Außer Betrieb nehmen und entsorgen

Außer Betrieb nehmen	263
Entsorgen	264



Außer Betrieb nehmen

Persönliche Daten löschen

Bevor Sie Ihre FRITZ!Box außer Betrieb nehmen und gegebenenfalls entsorgen, löschen Sie Ihre persönlichen Einstellungen und Daten von der FRITZ!Box. Setzen Sie dazu die FRITZ!Box auf Werkseinstellungen zurück, siehe Seite 195.



Entsorgen

Entsorgung von Altgeräten

FRITZ!Box sowie alle im Lieferumfang enthaltenen Elektronikteile dürfen gemäß europäischen Richtlinien und deutschem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) nicht über den Hausmüll entsorgt werden.



Beachten Sie das Symbol für die getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten auf dem Typenschild Ihrer FRITZ!Box (Geräteunterseite).

Bringen Sie FRITZ!Box und alle im Lieferumfang enthaltenen Elektronikteile und Geräte nach der Verwendung zu einer zuständigen Sammelstelle für elektrische und elektronische Altgeräte.

264

Technische Daten

Technische Daten



Technische Daten

Geräteeigenschaften

Eigenschaft	Wert
Abmessungen (B x H x T)	circa 85 x 209 x 273 mm
Betriebsspannung	230 V / 50 Hz

Umgebungsbedingungen

Eigenschaft	Wert
Betriebstemperatur	0 °C - +40 °C
Lagertemperatur	-20 °C – +70 °C
relative Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10 % – 90 %
relative Luftfeuchtigkeit (Lager)	5 % – 95 %

Wirkleistung

Eigenschaft	Wert
Maximale Wirkleistung	26 W
Mittlere Wirkleistung, ermittelt mit folgender Auslastung:	11 W
Kabel-Verbindung aktiv	
WLAN eingeschaltet, keine Geräte über WLAN ange- meldet	
DECT eingeschaltet, ein Telefon über DECT angemeldet, kein Telefonat	
 an einem LAN-Anschluss ist ein Netzwerkgerät ange- schlossen, keine Datenübertragung, andere LAN-An- schlüsse sind nicht belegt 	

Netzzugangsschnittstellen

Schnittstellenspezifikation für öffentliche Netze:

- IETF RFC 3261 (Session Initiation Protocol for Voice over IP)
- ETSI TS 102 639 (DOCSIS oder EuroDOCSIS 3.0 cable broadband access for internet and telephony)
- Broadband Forum TR-069 (CPE WAN Management Protocol)

Anschlüsse und Schnittstellen

Anschluss	Schnittstelle
Kabel	Kabelmodem gemäß DOCSIS 3.0 / EuroDOCSIS 3.0, abwärtskompatibel zu EuroDOCSIS 1.0, 1.1 und 2.0, bis zu 32 Kanäle in Empfangsrichtung und bis zu 8 Kanäle in Senderichtung.
FON	 1 a/b-Port mit RJ11- und TAE-Buchse für den Anschluss von einem analogen Endgerät 1 a/b-Port mit RJ11-Buchse für den Anschluss von einem analogen Endgerät (für Endgeräte mit TAE-Stecker befindet sich ein TAE/RJ11-Adapter im Lieferumfang)
FON S ₀	 1 ISDN-S₀-NT-Anschluss mit Unterstützung von: ISDN-Endgeräten CIP-Dienst Sprache Telefonie Audio 3.1 Fax G2/G3



Anschluss	Schnittstelle
DECT	DECT-Basis:
	• bis zu 6 Handgeräte
	bis zu 10 schaltbare Steckdosen FRITZ!DECT 200/210
	 bis zu 10 Taster FRITZ!DECT 440/400 zum Schalten/Steuern von FRITZ!DECT-Geräten
	• bis zu 12 Heizkörperregler FRITZ!DECT 300/301/Comet DECT
	 bis zu 10 Smart-Home-Geräte anderer Her- steller über HAN-FUN mit der FRITZ!Box verbinden
LAN	vier Netzwerkanschlüsse über RJ45-Buchsen (Standard-Ethernet, 10/100/1000 Base-T), 1 Gbit/s
USB	2 USB-Host-Controller (USB-Version 2.0)
WLAN – 2,4- und	WLAN-Basisstation für Funknetzwerke.
5-GHz-Bereich	Unterstützte WLAN-Standards:
	• IEEE 802.11a – bis zu 54 Mbit/s Übertra- gungsrate
	• IEEE 802.11g (Wi-Fi 3) – bis zu 54 Mbit/s Übertragungsrate
	• IEEE 802.11n (Wi-Fi 4) – bis zu 800 Mbit/s Übertragungsrate (inklusive 256QAM)
	• IEEE 802.11ac (Wi-Fi 5) – bis zu 1733 Mbit/s Übertragungsrate

Funkfrequenzen WLAN

Frequenz	Frequenzbereich	max. Sendeleistung
2,4 GHz	2400 - 2483 MHz	100 mW

Frequenz	Frequenzbereich	max. Sendeleistung
5 GHz	5150 - 5350 MHz	200 mW
	5470 - 5725 MHz	1000 mW

Im 5-GHz-Band für WLAN ist der Bereich von 5150 MHz bis 5350 MHz nur für die Nutzung in geschlossenen Räumen bestimmt. Diese Beschränkung oder Anforderung gilt in den Ländern AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, UK.

Funkfrequenzen DECT

Frequenz	Frequenzbereich und Sendeleistung
DECT	Frequenzbereich: 1880 MHz – 1900 MHz
	maximale Sendeleistung: 250 mW

Elektromagnetische Felder

Die FRITZ!Box empfängt und sendet im laufenden Betrieb Funkwellen.

- Die FRITZ!Box wurde so konstruiert und hergestellt, dass sie die von der internationalen Kommission für den Schutz vor nicht-ionisierender Strahlung (ICNIRP) empfohlenen Grenzwerte für die Exposition mit Funkwellen nicht überschreitet.
- Diese Richtlinie wurde von unabhängigen wissenschaftlichen Organisationen nach regelmäßiger und sorgfältiger Auswertung wissenschaftlicher Studien erstellt. Sie beinhaltet einen großen Sicherheitsaufschlag, um die Sicherheit aller Personen unabhängig von Alter und Gesundheit zu gewährleisten.
- Für festmontierte Geräte, die wie die FRITZ!Box einen eigenen Netzanschluss haben, erfolgt der Nachweis über die Einhaltung der in der ICNIRP-Richtlinie festgelegten Grenzwerte in einem Abstand von 20 cm. Die Messungen werden gemäß des europäischen Standards EN 50385 durchgeführt.

Hörtöne

Ton	Tonfolge
Besetztton	500 ms Ton, 500 ms Pause, +/- 20 ms
Freiton	1 s Ton, 4 s Pause, +/- 100 ms

Offene und standardisierte Schnittstellen

Informationen zu Schnittstellen und Protokollen aus der AVM-Produktentwicklung finden Sie auf den AVM-Internetseiten: avm.de/service/schnittstellen



Rechtliches

Rechtliches



Rechtliches

Herstellergarantie

Wir bieten als Hersteller dieses Originalprodukts 5 Jahre Garantie auf die Hardware. Die Garantiezeit beginnt mit dem Kaufdatum durch den Erst-Endabnehmer. Sie können die Einhaltung der Garantiezeit durch Vorlage der Originalrechnung oder vergleichbarer Unterlagen nachweisen. Ihre Gewährleistungsrechte aus dem Kaufvertrag sowie gesetzliche Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

Wir beheben innerhalb der Garantiezeit auftretende Mängel des Produkts, die nachweislich auf Material- oder Fertigungsfehler zurückzuführen sind. Leider müssen wir Mängel ausschließen, die infolge nicht vorschriftsmäßiger Installation, unsachgemäßer Handhabung, Nichtbeachtung des Bedienungshandbuchs, normalen Verschleißes oder Defekten in der Systemumgebung (Hard- oder Software Dritter) auftreten. Wir können zwischen Nachbesserung und Ersatzlieferung wählen. Andere Ansprüche als das in diesen Garantiebedingungen genannte Recht auf Behebung von Produktmängeln werden durch diese Garantie nicht begründet.

Wir garantieren, dass die Software den allgemeinen Spezifikationen entspricht, nicht aber, dass die Software Ihren individuellen Bedürfnissen entspricht. Versandkosten werden Ihnen nicht erstattet. Ausgetauschte Produkte gehen wieder in unser Eigentum über. Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung noch einen Neubeginn der Garantiezeit. Sollten wir einen Garantieanspruch ablehnen, so verjährt dieser spätestens sechs Monate nach unserer Ablehnung.

Für diese Garantie gilt deutsches Recht unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf (CISG).



Rechtliche Hinweise

Diese Dokumentation und die zugehörigen Programme (beides wird nachfolgend als "Software" bezeichnet) sind urheberrechtlich geschützt.



Hinweise auf fehlerhafte oder nicht mehr aktuelle Inhalte nehmen wir gerne über info@avm.de entgegen.

Die Überlassung von Software erfolgt ausschließlich in maschinenlesbarer Form (Object Code Format). AVM räumt dem Lizenznehmer das nicht ausschließliche Recht ein, die Software zu nutzen. Das Nutzungsrecht ist auf den vereinbarten Zeitraum begrenzt, in Ermangelung einer solchen Vereinbarung ist das Nutzungsrecht zeitlich unbefristet. Der Lizenznehmer darf von der Software nur eine Vervielfältigung erstellen, die ausschließlich für Sicherungszwecke verwendet werden darf (Sicherungskopie). Der Lizenznehmer ist außer in den gesetzlich gestatteten Fällen (insbesondere nach § 69e deutsches Urheberrechtsgesetz, Dekompilierung) nicht berechtigt, die Software zu ändern, zurückzuentwickeln, zu disassemblieren, zu übersetzen oder Teile herauszulösen. AVM behält sich alle Rechte vor, die nicht ausdrücklich eingeräumt werden. Der Lizenznehmer darf alphanumerische und sonstige Kennungen von den Datenträgern nicht entfernen und hat sie auf jede Sicherungskopie unverändert zu übertragen. Eine Weitergabe der Ihnen hiermit überlassenen Informationen an Dritte ist nur mit schriftlicher Zustimmung von AVM erlaubt.

Der Lizenznehmer, dem die Software nicht zu Zwecken der gewerblichen Weiterveräußerung überlassen wird (Endkunde), darf das Nutzungsrecht nur zusammen mit dem Produkt, das er zusammen mit der Software von AVM erworben hat, an Dritte weiter geben. Im Falle einer Übertragung des Nutzungsrechts an Dritte hat der Lizenznehmer sicherzustellen, dass dem Dritten keine weitergehenden Rechte eingeräumt werden, als AVM nach den vorliegenden Bestimmungen zustehen, und dem Dritten mindestens die bezüglich der Software bestehenden Verpflichtungen aus den vorliegenden Bestimmungen auferlegt werden. Hierbei darf der Lizenznehmer keine Kopien der Software zurückbehalten. Der Lizenznehmer ist zur Einräumung von Unterlizenzen nicht berechtigt. Überlässt der Lizenznehmer die Software einem



Dritten, so ist der Lizenznehmer für die Beachtung etwaiger Ausfuhrerfordernisse verantwortlich und hat AVM insoweit von Verpflichtungen freizustellen.

Soweit AVM Software zur Verfügung stellt, für die AVM nur ein abgeleitetes Nutzungsrecht besitzt (Fremdsoftware), gelten zusätzlich und vorrangig vor den vorliegenden Bestimmungen die für die Fremdsoftware vereinbarten Nutzungsbedingungen. Der Lizenznehmer darf etwaige, mit dieser Software im Object Code Format überlassene Fremdsoftware von Texas Instruments ("TI Software") nur mit der Maßgabe verbreiten, dass er die Nutzung der TI Software im Wege einer schriftlichen Lizenzvereinbarung auf das AVM-Produkt beschränkt, das er zusammen mit der AVM-Software erworben hat, und dabei (außer in den gesetzlich gestatteten Fällen) Vervielfältigung, Reverse Engineering, Dekompilierung oder Disassemblierung der TI Software verboten sind. Falls und soweit Open Source Software überlassen wird, gelten zusätzlich und vorrangig vor den vorliegenden Bestimmungen die Nutzungsbedingungen, denen die Open Source Software unterliegt. AVM überlässt auf Verlangen den Quellcode relevanter Open Source Software, soweit die Nutzungsbedingungen solcher Open Source Software eine Herausgabe des Quellcodes vorsehen. AVM wird in den Vertragsunterlagen auf das Vorhandensein und die Nutzungsbedingungen überlassener Fremdsoftware bzw. Open Source Software hinweisen sowie die entsprechenden Nutzungsbedingungen auf Verlangen zugänglich machen.

Die Lizenzbestimmungen finden Sie in der Hilfe der FRITZ!Box 6590 Cable-Benutzeroberfläche unter dem Stichwort "Rechtliche Hinweise".

Diese Dokumention und die Software wurde mit größter Sorgfalt erstellt und nach dem Stand der Technik auf Korrektheit überprüft. Für die Qualität, Leistungsfähigkeit sowie Marktgängigkeit der Software für einen bestimmten Zweck, der von dem durch die Softwarebeschreibung abgedeckten Leistungsumfang abweicht, übernimmt AVM weder ausdrücklich noch implizit die Gewähr oder Verantwortung. Für Schäden, die sich direkt oder indirekt aus dem Gebrauch der Dokumentation oder der übrigen Programme ergeben, sowie für beiläufige Schäden oder Folgeschäden haftet AVM nur im Falle des Vorsatzes oder der groben Fahrlässigkeit. Für den Verlust oder die Beschädigung von Hardware oder Software oder Daten im Zusammenhang mit di-

rekten oder indirekten Fehlern oder Zerstörungen, für Schadensfälle (einschließlich Fraud-Fällen) aufgrund mangelnder oder fehlerhafter Konfigurationen (einschließlich Konfigurationen, die ohne oder nur mit unzureichendem Passwortschutz ausgestattet sind) über Verbindungen (einschließlich Breitbandverbindungen wie DSL, Kabel/Docsis und Glasfaser, auch einschließlich VoIP- oder SIP-Verbindungen), sowie für Kosten, einschließlich der Kosten für solche Verbindungen, die im Zusammenhang mit den gelieferten Programmen und der Dokumentation stehen oder auf fehlerhafte Installationen, die von AVM nicht vorgenommen wurden, zurückzuführen sind, sind alle Haftungsansprüche insoweit ausdrücklich ausgeschlossen.

AVM übernimmt keine Verpflichtungen zur Erbringung von Software-Service-Leistungen. Diese bedürfen einer gesonderten Vereinbarung. Die in dieser Dokumentation enthaltenen Informationen und die zugehörigen Programme können ohne besondere Ankündigung zum Zwecke des technischen Fortschritts geändert werden.

Marken: Kennzeichen wie AVM, FRITZ! und FRITZ!Box (Produktnamen und Logos) sind geschützte Marken der AVM GmbH. Microsoft, Windows und das Windows Logo sind Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Apple, App Store, iPhone, iPod und iPad sind Marken der Apple Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. IOS ist eine Marke der Cisco Technology Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Google und Android sind Marken der Google Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Kennzeichen (wie Produktnamen, Logos, geschäftliche Bezeichnungen) sind geschützt für den jeweiligen Inhaber.



Copyright



© AVM 2017 - 2021. Alle Rechte vorbehalten.

AVM Audiovisuelles Marketing und Computersysteme GmbH Alt-Moabit 95

10559 Berlin

AVM Computersysteme

Vertriebs GmbH

Alt-Moabit 95

10559 Berlin

AVM im Internet: avm.de

CE-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt AVM, dass sich das Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinien 2014/53/EU, 2009/125/EG sowie 2011/65/EU befindet.

Die Langfassung der CE-Konformitätserklärung finden Sie in englischer Sprache unter http://en.avm.de/ce.



Stichwortverzeichnis

A	USB-Geräte144
Abmelden Benutzeroberfläche62	Anschlussbuchsen2
Adapter	Anschlüsse26
TAE-Adapter49	Anschluss
Amtsholung225	Kabelanschluss3
Android-Smartphone52	Mobilfunk4
Anklopfen73	AP-Steering80, 15
Anklopfen annehmen243	Apps
Anmeldearten183	FRITZ!App Fon 52
Anmelden	MyFRITZ!App21
FRITZ!Box-Benutzerkonto 183	Assistenten
FRITZ!Box-Kennwort183	Assistenten nutzen20
Anruf	Funktionsumfang20
Anklopfen annehmen243	Update durchführen202
Anrufbeantworter 108, 181, 237	Aufbau 1
Anrufe weiterleiten227	Aufstellen3
Anrufer sperren112	Auslieferungszustand herstellen
Anruf	mit FRITZ!Fon250
verpasst181	über Benutzeroberfläche 19
Anrufweiterleitung111	Außer Betrieb nehmen26
Anschließen28	Auto-Update19
am DSL-Modem35	Autokanal (WLAN)154
am Glasfasermodem36	AVM-Dienste8
am Router38	В
Computer42	Babyfon23
DECT-Telefon47	Band Steering15
Faxgerät47	Bedienen per Telefon22
Hub/Switch43	Bedienoberfläche5
IP-Telefon51	Bedienungsanleitung1
ISDN-Geräte50	Benachrichtigungen18
Netzwerkgerät42	Benutzerkonto 183
Schnurlostelefon anmelden47	Benutzernamen
Smartphone 52	Erlaubte Zeichen18
Standortwahl 30	Regeln zur Bildung18
Stromversorgung33	Benutzeroberfläche
Telefon47	abmelden6
Türenrochanlago 5/	



an FRITZ!Box anmelden 183	Repeater nutzen11	19
Fallback195, 250	Verschlüsselung11	19
Fernzugriff98	DHCP-Server13	32
FRITZ!Box-Benutzer 183	Diagnosedaten	35
Kennwortschutz183	Diagnose	
öffnen 56	Funktion17	75
Sprache einstellen189	Sicherheit17	77
Werkseinstellungen195	Dokumentation1	
Besetztton270	Dreierkonferenz24	45
Betriebssystem197, 200, 202, 204	Dynamic DNS	77
Betriebssystem: FRITZ!0S	E	
auf Werkseinstellungen	E-Mail-Benachrichtigungen 18	2 1
zurücksetzen195	ECT241, 24	
Betriebstemperatur266	Eigene Rufnummer einrichten	
Betriebsvoraussetzungen27	Einrichten	
Blinken LEDs25	Assistenten	
Buchsenleiste22	automatisches Update19	
C	Ersteinrichtung	
CE-Konformitätserklärung276	externen Anrufbeantworter	
CLIR244	externes Faxgerät	
Coden für FRITZ!Box270	Internetzugang	
Computer anschließen	Push Services18	
mit Netzwerkkabel42	Rufnummer	72
über WLAN 44	Telefon	73
Wake on LAN143	Türsprechanlage	75
Copyright276	Zeitschaltung77, 15	53
D	Einrichtung per Telefon22	
Daten	Einstellungen	
Push Services181	FRITZ!Box-Benutzer18	
Datenschutz85	FRITZ!Box-Kennwort18	
Daten	IP-Adresse13	
	laden19	
sichern	Netzwerk 130, 13	
Daten 85	Push Service18	
	sichern19	
wiederherstellen193	wiederherstellen19	/3
DECT-Basisstation	Endgeräte	
DECT-Telefon anmelden47	anschließen1	
DECT	einrichten	73
Funkfrequenzen269	Energie sparen	



Einsparpotentiale76	Einstellungen sichern192
Energieverbrauch76	Einstellungen wiederherstellen 193
Smart Home77	FRITZ!Box-Name151
Überblick 76	Push Service182
Entsorgung264	Version56, 57
Erlaubte Internetseiten 92	Werkseinstellungen195, 250
Ersteinrichtung59	FTP 98
F	FTPS98
FAQs259	Funkfrequenzen WLAN268
Faxfunktion	Funkfrequenzen
Faxgerät anschließen	DECT269
Fehlerbehebung	Funkstörungen 10
Fernzugriff	WLAN154
•	Funktionen 17, 18
FRITZ!Fernzugang101 MyFRITZ!215	Funktionsdiagnose175
VPN	G
Filterlisten Internetnutzung	Garantie272
Firmware zurücksetzen195	Gastnetz
Firmware	
	alle Geräte überblicken
Push Service	Gastzugang156
Werkseinstellungen250	WLAN181
Freiton	Gefahrenhinweise8
Frequenzbereiche WLAN 154, 268	Geräteeigenschaften
FRITZ!App Fon52	Geschwindigkeit im Heimnetz
FRITZ!App TV	Gesperrte Internetseiten92
FRITZ!Box-Benutzer 183	Gespräch
FRITZ!Box-Internetadresse	•
FRITZ!Box-Kennwort	Anklopfen annehmen243
ändern	halten
FRITZ!Box-Name	heranholen239
FRITZ!Fernzugang101	vermitteln241, 242
FRITZ!NAS	verpasst181
	Green Mode76
Daten sichern	H
Kennwortschutz212	Halten246
Speicher erweitern212	Handbuch13
Zugriff per Computer 213 FRITZ!OS	Handgerät anmelden47
	Handhabung30
aktualisieren 197, 200, 202, 204	Heimnetz19
Finstellungen laden 193	



alle Geräte überblicken 121	über DSL-Modem	35, 66
Heranholen239	über Glasfasermodem	36, 67
Herstellergarantie 272	VDSL-Anschluss	35
Hilfe bei Problemen	Verbindungsdaten	181
Dokumentation 13	IP-Adresse	
Online-Hilfe14	automatisch beziehen	139
Support260	Linux	140
Wissensdatenbank14, 259	MAC OS X	140
Hörtöne	Notfall-IP	
Hotspot (WLAN) 156	Push Service	
öffentlich156	Windows	
privat156	IP-Telefon	
HSPA40, 71	iPhone	
HTTPS98	IPv4	
Hub	IPv6	102, 135
LAN 43	ISDN-Geräte	50
USB144	K	
1	Kabel	12
Impressum 276	Kabelanschluss	
Inbetriebnahme28	einrichten	65
Info-LED neu belegen187	Internetzugang	
Info-Mail181	verbinden	32
Interne Gespräche225, 240	Kabel	
Internetnutzung	Koaxialkabel	32
Filterlisten92	LAN-Kabel	
Internetseiten sperren 87, 90, 92	Netzwerkkabel	
priorisieren94	Kennwort für FRITZ!Box	183
Push Service181	ändern	60
zeitlich begrenzen87, 90	Kennwort-Regeln	185, 186
Internetprotokoll	Kennwort	
Version 4129	erlaubte Zeichen	186
Version 6102, 135	Kennwortschutz	
Internetrouter18	Kennwort vergessen	182
Internetrufnummer72	Push Service	
Internetzugang	Kennwort	
einrichten64	vergessen	185
Kabelanschluss32, 65	Keypad-Sequenzen	
Mobilfunk 40, 71	Kindersicherung	
über anderen Router 38, 69, 70	Klingelsperre	
22, 21, 22	rangetoperre	114



Koaxialkabel32	Mesh78, 79
Konferenzschaltung245	Rufnummernübernahme83
Konfiguration 55, 56	Telefonie83
Konfigurieren63	Mobilfunk40
Konformitätserklärung276	Internetzugang40, 71
Kontakte105	MyFRITZ!215
Konventionen15	FRITZ!Box-Internetadresse217
Kundendokumentation13	MyFRITZ! App mit Android
Kundenservice260	einrichten220
Kurzanleitung13	MyFRITZ! im Heimnetz218
L	MyFRITZ! im Internet217
Lagertemperatur266	MyFRITZ! mobil 218
LAN-Kabel141	MyFRITZ!-Konto217
I AN	MyFRITZ!-Konto erstellen 219
	MyFRITZ!-Konto nutzen219
anschließen42	MyFRITZ!App218
Ländereinstellungen ändern 190	MyFRITZ!App mit iOS einrichten
LAN	221
Gastzugang141	myfritz.box218
LED "Info" neu belegen187	myfritz.net217
Leistungsaufnahme266	N
Leistungsmerkmale17, 18	NAS209
Leuchtdioden25	Netzwerkeinstellungen
Lieferumfang12	DHCP-Server132
Logdateien181	IPv4129
Logout62	IPv4-Adressen123
Luftfeuchtigkeit266	IPv6102, 135
M	statische IP-Route137
Makeln246	Netzwerkgerät anschließen
Mediaserver 149	_
Menüs der Benutzeroberfläche	IP-Adresse automatisch
Assistenten 206	über Netzwerkkabel
Diagnose174	über USB 144
DVB-C167	über WLAN44
Heimnetz	Überblick
Internet84	Netzwerkkabel 39, 42, 141
Smart Home160	Netzwerkschlüssel45
System180	Netzwerkverbindungen
Telefonie	Netzzugangsschnittstellen267
WLAN152	Neustart
7C1	Notfall-IP-Adresse 131, 258



Nutzungsdaten 181	für alle Anrufe227
0	für FON-Anschluss 231, 233
Offline	für Rufnummer229
	Ruhezustand153
Update204	Rundruf240
Online-Hilfe14	S
Open Source270	Schnittstellen267
P	Entwicklungssupport270
Passwort für FRITZ!Box183	offene270
ändern60	standardisierte270
Passwort vergessen182	Service
Passwort-Regeln185, 186	Servicekarte
Passwort	Session-ID62
erlaubte Zeichen186	Sicherheit
vergessen185	Anmelden 183
Persönliche Daten löschen263	Benutzerkonto183
Pickup239	Einstellungen sichern192
Portfreigaben95	Handhabung30
Priorisierung Internetnutzung94	Info-Mail182
Problembehebung252	Kennwortschutz183
Protokolldaten181	Push Services181
Push Services 181	Sicherheitsdiagnose177
R	Sicherheitshinweise8
Raumüberwachung 235	Sicherheit
Rechtliche Hinweise	
Recycling264	überprüfen107, 200, 202, 204
Reinigen	Update197, 200, 202, 204
Reset	VPN
Richtlinien öffentliche Netze267	Sitzungskennung
Rückfrage246	Smart Home
Rufnummer	Smart-Home-Geräte
	Smartphone
einrichten72	Software: FRITZ!OS
sperren 112	auf Werkseinstellungen
unterdrücken244	zurücksetzen 195
Wahlregel	Software
zuweisen73	Push Service182
Rufsperre112	Version56, 57
Rufumleitung	Speicher (NAS)209
ausschalten228, 230	Sprache einstellen189
einrichten 111, 227	Sprachmenü Anrufbeantworter 238



Standards öffentliche Netze 267	anschließen 18, 47	
Standortwahl266	Telefonbuch105	
Startseite56, 57	Telefone	
Statische IP-Route137	einrichten73	
Störungen	Telefongespräch	
Störungstabelle254	Anklopfen annehmen243	
Support260	halten 246	
Streaming149	Konferenzschaltung245	
Strom	Rundruf240	
anschließen33	umleiten111, 227	
sparen 76	vermitteln241, 242	
Verbrauch FRITZ!Box76, 266	verpasst181	
Support	Telefonie im Mesh83	
per E-Mail260	Telefon	
per Telefon261	Klingelsperre114	
Bedienungsanleitung13	Telefonnummer	
Online-Hilfe14	einrichten72	
Wissensdatenbank14, 259	sperren 112	
Symbole15	unterdrücken244	
т	Wahlregel 116	
Tastencodes 222, 247	zuweisen73	
Tasten	Telefon	
Funktionen24	Raumüberwachung235	
sperren188	Tastencodes	
Übersicht24	Weckfunktion 115, 248	
Technische Daten	Test	
Anschlüsse267	Funktionsdiagnose 175	
Geräteeigenschaften266	Sicherheitsdiagnose177	
Hörtöne270	Timeout62	
Leistungsaufnahme266	Timer einrichten77	
Luftfeuchtigkeit266	Türsprechanlage anschließen 54	
Schnittstellen267	Türsprechanlage	
Stromverbrauch	einrichten75	
Temperatur 266	TV-Sender einrichten	
Umgebungsbedingungen 266	Typenschild21	
Wirkleistung266		
WLAN-Funkfrequenzen 268	U	
Telefonanlage18	UMTS40, 71	
Telefon	Update	
	Assistent202	



automatisch 197 manuell 204 Mesh-Übersicht 200 Push Service 182
USB-Anschlüsse19 USB-Gerät
anschließen145
einrichten 144
geeignet für FRITZ!Box144
Zugriffsberechtigung 146
V
Verbindungsdaten181
Vermitteln 241, 242
Voice to Mail
Voraussetzungen für den Betrieb 27
VPN
Fernzugriff100
Service-Portal 101
w
Wahlregel116
wantredet116
Wake on LAN143
Wake on LAN 143 Wartung 85 Weckruf 115, 248
Wake on LAN 143 Wartung 85
Wake on LAN 143 Wartung 85 Weckruf 115, 248 Werkseinstellungen 195
Wake on LAN
Wake on LAN 143 Wartung 85 Weckruf 115, 248 Werkseinstellungen 195 Werkseinstellungen laden 250
Wake on LAN
Wake on LAN 143 Wartung 85 Weckruf 115, 248 Werkseinstellungen 195 Werkseinstellungen laden 250 über Benutzeroberfläche 195 Wi-Fi Protected Setup 45 Wiederherstellen FRITZ!Box-Einstellungen 193 Werkseinstellungen 250 Wirkleistung 266 Wissensdatenbank 14 WLAN-Basisstation 18 WLAN-Gastzugang 156, 181
Wake on LAN 143 Wartung 85 Weckruf 115, 248 Werkseinstellungen 195 Werkseinstellungen laden 250 über Benutzeroberfläche 195 Wi-Fi Protected Setup 45 Wiederherstellen FRITZ!Box-Einstellungen 193 Werkseinstellungen 250 Wirkleistung 266 Wissensdatenbank 14 WLAN-Basisstation 18 WLAN-Gastzugang 156, 181 an-/ausschalten 158
Wake on LAN
Wake on LAN 143 Wartung 85 Weckruf 115, 248 Werkseinstellungen 195 Werkseinstellungen laden 250 über Benutzeroberfläche 195 Wi-Fi Protected Setup 45 Wiederherstellen FRITZ!Box-Einstellungen 193 Werkseinstellungen 250 Wirkleistung 266 Wissensdatenbank 14 WLAN-Basisstation 18 WLAN-Gastzugang 156, 181 an-/ausschalten 158

Autokanal	154
Band Steering	155
Computer	44
Empfang	30
Funkfrequenzen	
Funkkanal	
Funknetz vergrößer	
Mesh	
Netzwerkschlüssel	
Passwort	,
Standards	
Standortwahl FRITZ	!Box30
WPS	45
Zeitschaltung	153
WPS	
7	
	4.50
Zeitschaltung	
Zeitschaltung einrichten	
Zeitzone anpassen	191
Zugangsprofile	90
Zurücksetzen	195

