

FRITZ! Repeater 1200 AX

FRITZ

Kurzanleitung

Der FRITZ!Repeater 1200 AX

Der FRITZ!Repeater 1200 AX erweitert das WLAN einer FRITZ!Box oder eines beliebigen anderen WLAN-Routers. An seinem LAN-Anschluss können Netzwerkgeräte angeschlossen werden oder der FRITZ!Repeater kann mit einer FRITZ!Box oder einem WLAN-Router per Kabel verbunden werden.

Handbuch

Diese Kurzanleitung enthält wichtige Informationen für die Inbetriebnahme Ihres FRITZ!Repeater 1200 AX. Alles Weitere finden Sie in unserem PDF-Handbuch und in der Wissensdatenbank auf **avm.de/service**.

WLAN-Router anderer Hersteller

Sie können den FRITZ!Repeater 1200 AX mit WLAN-Routern anderer Hersteller verwenden. Zur Vereinfachung spricht die Kurzanleitung allgemein von FRITZ!Box, es sei denn, eine Funktion wird nur von einem bestimmten Gerätetyp unterstützt.

Mesh ^(b) mit FRITZ!

Der FRITZ!Repeater 1200 AX unterstützt Mesh 🕗 in Verbindung mit einer FRITZ!Box mit FRITZ!OS 7.0 (und höher).

Im Mesh einer FRITZIBox übernehmen WLAN-fähige FRITZI-Produkte automatisch verschiedene Einstellungen und bilden ein besonders leistungsstarkes WLAN. In der Mesh-Übersicht der FRITZIBox-Benutzeroberfläche erhalten Sie Informationen zu den Verbindungen im Mesh und können Updates Ihrer FRITZI-Produkte vornehmen.

Sicherheit

Sicherheitshinweise für FRITZ!Repeater 1200 AX		
Handhabung	Lüftungsschlitze nicht abdecken	
	keine Flüssigkeiten ins Innere eindringen lassen	
	nicht öffnen und nicht unsachgemäß reparieren	
	vor der Reinigung vom Strom trennen	
	Reinigung nur mit einem leicht feuchten Tuch	
	nur an leicht erreichbare Steckdosen anschließen	
am Standort	trockene und staubfreie Umgebung	
	nicht im Freien verwenden	

Lieferumfang



Gerätemerkmale

Bezeichnung	Abbildung	Funktion	Handlung/Bedeutung
	Connect	Verbindung herstellen	1 Sekunde lang drücken
Taste Connect		mit anderer Basis verbinden	6 Sekunden lang drücken
		Werkseinstellungen laden	15 Sekunden lang drücken
	•	leuchtet	Verbindung hergestellt; die Verbindung ist gut
LED		blinkt	langsam (alle 2 Sekunden) nicht mit FRITZIBox verbunden, keine WLAN-Verbindung eingerichtet schnell (2-mal pro Sekunde) Vorgang wie WPS, Neustart oder Update wird ausgeführt
		leuchtet	Verbindung schwach
		blinkt	Verbindung unterbrochen
	0	aus	WLAN nicht aktiv; gegebenenfalls ist eine Zeitschaltung eingerichtet
Buchse LAN		Netzwerkgeräte per Ka	bel verbinden

Verbindungsmöglichkeiten

Sie können den FRITZ!Repeater 1200 AX per WLAN oder per LAN-Kabel mit einer FRITZ!Box verbinden.

WLAN-Verbindung zur FRITZ!Box, wenn	LAN-Verbindung zur FRITZ!Box, wenn
der FRITZIRepeater innerhalb der WLAN-Reichweite der FRITZIBox eingesetzt werden soll	der FRITZIRepeater außerhalb der WLAN-Reichweite der FRITZIBox oder eines anderen Repeaters im Heimnetz eingesetzt werden soll
ein Netzwerkgerät ohne WLAN am LAN- Anschluss des Repeaters ins Heimnetz eingebunden werden soll	eine LAN-Verbindung hergestellt werden kann (zum Beispiel Hausnetzverka- belung)





Lesen Sie weiter unter "WLAN-Verbindung einrichten" auf Seite 8.

Lesen Sie weiter unter "LAN-Verbindung einrichten" auf Seite 9.

WLAN-Verbindung einrichten

	Handlung	Abbildung
1	Stecken Sie den FRITZ!Repeater in eine Steckdose in der Nähe der FRITZ!Box.	
2	Warten Sie, bis die LED langsam blinkt.	
3	Starten Sie den Verbindungsaufbau am FRITZ!Repeater: Drücken Sie die Taste Connect . Die LED blinkt schnell.	Connect
	Starten Sie den Verbindungsaufbau an Ihrer FRITZ!Box:	
4	 FRITZ!Box mit der Taste Connect/WPS, Connect oder WPS: Taste kurz drücken. WLAN bzw. Connect blinkt. 	Connect/WPS
	 FRITZIBox mit der Taste WLAN/WPS oder WLAN: Taste ca. 6 Sekunden lang drücken, bis WLAN blinkt. 	innerhalb von 2 Minuten
	An anderem WLAN-Router: Taste drücken, die WPS auslöst.	
5	Sobald die LED am FRITZ!Repeater dauerhaft leuchtet, ist die Verbindung hergestellt.	
	Wenn die LED am FRITZIRepeater erneut langsam blinkt, wiederholen Sie die Schritte 3 und 4 dieser Anleitung.	

Wenn die Verbindung hergestellt ist, positionieren Sie den FRITZ!Repeater neu. Lesen Sie weiter auf Seite 10.

Sollte die WLAN-Verbindung per Tastendruck nicht hergestellt werden können, finden Sie eine Alternative im PDF-Handbuch auf **avm.de/service**.

LAN-Verbindung einrichten

Diese Tabelle zeigt die Ersteinrichtung einer LAN-Verbindung zu einer FRITZ!Box mit FRITZ!OS 7.0 (und höher). Alles Weitere finden Sie in unserem PDF-Handbuch auf **avm.de/service/handbuecher/fritzwlan/**.

	Handlung	Abbildung
1	Schließen Sie den FRITZ!Repeater mit dem LAN-Kabel an Ihre FRITZIBox an.	
2	Stecken Sie den FRITZ!Repeater in eine Steckdose in der Nähe der FRITZ!Box.	
3	Sobald die LED dauerhaft leuchtet, ist der FRITZIRepeater einsatzbereit.	-
4	Aktivieren Sie Mesh 🛞 am FRITZIRepeater: Drücken Sie die Taste Connect . Die LED Connect blinkt schnell.	Connect
	Bestätigen Sie die Aufnahme des FRITZIRepeaters ins Mesh 🔊 an Ihrer FRITZIBox:	Connect/WPS
5	 FRITZIBox mit der Taste Connect/WPS, Connect oder WPS: Taste kurz drücken. 	innerhalb
	 FRITZ!Box mit der Taste WLAN/WPS oder WLAN: Taste ca. 6 Sekunden lang drücken, bis WLAN blinkt. 	2 Minuten
6	Der FRITZ!Repeater übernimmt die Einstellungen der FRITZ!Box und wird in der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche unter	
6	Der FRITZIRepeater übernimmt die Einstellungen der FRITZIBox und wird in der FRITZIBox-Benutzeroberfläche unter Heimnetz/Mesh mit dem Mesh-Symbol () angezeigt.	-

FRITZ!Repeater positionieren

Wenn Sie eine WLAN-Verbindung für den FRITZ!Repeater zur FRITZ!Box eingerichtet haben, dann positionieren Sie den Repeater neu.

Schließen Sie den FRITZ!Repeater an einer Steckdose an, die sich etwa auf halbem Weg zwischen der FRITZ!Box und den WLAN-Geräten befindet, für die Sie Ihr WLAN erweitern möchten. Der FRITZ!Repeater und die FRITZ!Box stellen die eingerichtete Verbindung automatisch wieder her.

Verbindungsqualität	Anzeige am FRITZ!Repeater
gute Verbindung	
schwache Verbindung	-
keine Verbindung	

Bei unzureichender Verbindungsqualität wählen Sie eine Steckdose näher zur FRITZ!Box. Sie können den FRITZ!Repeater mit der FRITZ!App WLAN exakt positionieren.

FRITZ!App WLAN

Die FRITZ!App WLAN hilft Ihnen, den FRITZ!Repeater optimal zu positionieren. Die FRITZ!App WLAN erhalten Sie kostenlos für Ihr Smartphone.

Google Play (Android)	App Store (iOS)
FRITZIRepeater exakt positionieren mit FRITZIApp WLAN avm.de/produkte/fritzapps	C C WLAH-Basistation C Image: State Sta

FRITZ!Repeater einstellen

FRITZ!Repeater an	Einstellungen und Informationen	
EDIT7/Day mit Mach	Der FRITZ!Repeater im Mesh 🔊 übernimmt automatisch die Einstellungen der FRITZ!Box.	
(FRITZIOS 7.0 und höher)	Informationen zu Ihrem Repeater erhalten Sie mit http://fritz.box unter Heimnetz / Mesh in der Benutzer- oberfläche der FRITZIBox.	
FRITZIBox (FRITZIOS kleiner als 7.0)	Der FRITZIRepeater übernimmt beim Verbindungsaufbau per Tastendruck den WLAN-Namen und das WLAN- Kennwort der FRITZIBox. Weitere Einstellungen können Sie mit http://fritz.repeater in der Benutzeroberfläche des FRITZIRepeaters vornehmen.	
WLAN-Router eines anderen Herstellers	Der FRITZIRepeater übernimmt beim Verbindungsaufbau per WPS den WLAN-Namen und das WLAN-Kennwort des WLAN-Routers. Weitere Einstellungen können Sie per IP- Adresse in der Benutzeroberfläche des FRITZIRepeaters vornehmen: 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche Ihres WLAN- Routers. 2. Ermitteln Sie die IP-Adresse des FRITZIRepeaters.	
	 Geben Sie die IP-Adresse des FRITZ!Repeaters in einem Internet-Browser ein. 	
	Die Benutzeroberfläche des FRITZ!Repeaters erscheint.	

Funkfrequenzen und Sendeleistung

- WLAN: 2,4 GHz 2,483 GHz, max. 100 mW
- WLAN: 5,15 GHz 5,35 GHz, max. 200 mW
- WLAN: 5,47 GHz 5,725 GHz, max. 1000 mW
- In 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 darf WLAN zwischen 5,15 GHz und 5,35 GHz nur in geschlossenen Räumen eingesetzt werden.

Rechtliches

CE-Konformitätserklärung

CE Hiermit erklärt AVM, dass sich der FRITZ!Repeater in Übereinstim-C muna mit den grundlegenden Anforderungen und den relevanten Vorschriften der Richtlinien 2014/53/EU. 2009/125/EG sowie 2011/65/FLL befindet

Die Langfassung der CE-Konformitätserklärung finden Sie in englischer Sprache unter en.avm.de/ce.

Diagnosedaten

Zur Verbesserung Ihres Produkts und für den sicheren Betrieb an Ihrem Anschluss verwendet AVM Fehlerberichte und bei Bedarf Diagnosedaten.

Diese Einstellungen können Sie ändern, indem Sie unter dem Menü auf Inhalt und in der Eußzeile auf **AVM-Dienste** klicken.

Entsorauna



Der FRITZ!Repeater und die Kabel dürfen gemäß europäischer Vorgaben nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Bitte bringen Sie sie nach der Verwendung zu den Sammelstellen der Kommune.

Rechtliche Hinweise

Rechtliche Hinweise und Lizenzbestimmungen finden Sie in der Hilfe der Benutzeroberfläche.

avm.de/service

- > Top 10 Wissensdokumente
- > Downloads
- > Handbuch
- > Support



WLAN-Karte



