



FRITZ!WLAN USB Stick AC 430

Einrichten
und bedienen



Inhaltsverzeichnis

Allgemeines.....	4
Sicherheitshinweise	5
Über diese Bedienungsanleitung	7
Identifikation des Geräts.....	8
Lieferumfang.....	9
Aufbau und Funktion.....	10
Funktionen.....	11
Aufbau.....	13
Voraussetzungen für den Betrieb.....	14
Anschließen	15
Anschließen und mit FRITZ!Box verbinden (Stick & Surf)	16
Am Computer anschließen.....	18
WLAN-Verbindung herstellen	19
Programm FRITZ!WLAN	22
Das Programm FRITZ!WLAN.....	23
WLAN-Verbindung verbessern mit WLAN-Test.....	25
WLAN-Roaming einrichten	26
MU-MIMO.....	27
MU-MIMO-Technologie.....	28
MU-MIMO nutzen.....	30
Störungen	32

Vorgehen bei Störungen.....	33
Störungstabelle.....	34
Wissensdatenbank	37
Support	38
FRITZ!WLAN AC 430 MU-MIMO deinstallieren.....	40
Treiber und Programm deinstallieren.....	41
Anhang.....	42
Technische Daten	43
Rechtliches.....	45
Informationen zur Reinigung.....	47
Stichwortverzeichnis.....	48

Allgemeines

Sicherheitshinweise	5
Über diese Bedienungsanleitung	7
Identifikation des Geräts.....	8
Lieferumfang.....	9

Sicherheitshinweise

Überblick

Beachten Sie vor dem Anschluss von FRITZ!WLAN AC 430 MU-MIMO die folgenden Sicherheitshinweise, um sich selbst, Ihre Umgebung und FRITZ!WLAN AC 430 MU-MIMO vor Schäden zu bewahren.

Überspannungsschäden durch Blitzeinschlag

Bei Gewitter besteht Gefahr durch Blitzeinschlag und durch Überspannungsschäden an angeschlossenen Elektrogeräten.

- Installieren Sie FRITZ!WLAN AC 430 MU-MIMO nicht bei Gewitter.
- Trennen Sie FRITZ!WLAN AC 430 MU-MIMO bei Gewitter vom Computer.

Nässe, Flüssigkeiten und Dämpfe

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

- Verwenden Sie FRITZ!WLAN AC 430 MU-MIMO nur innerhalb von Gebäuden.
- Lassen Sie keine Flüssigkeiten in das Innere von FRITZ!WLAN AC 430 MU-MIMO gelangen.
- Schützen Sie FRITZ!WLAN AC 430 MU-MIMO vor Dämpfen und Feuchtigkeit.

Unsachgemäßes Reinigen

Unsachgemäßes Reinigen des FRITZ!WLAN Sticks mit scharfen Reinigungs- und Lösungsmitteln oder tropfnassen Tüchern kann FRITZ!WLAN AC 430 MU-MIMO beschädigen.

- Beachten Sie die Informationen zur Reinigung, [siehe Regeln, Seite 47](#).

Unsachgemäßes Öffnen und Reparieren

Durch unsachgemäßes Öffnen und unsachgemäße Reparaturen können Gefahren für Benutzer des FRITZ!WLAN Sticks entstehen.

- Öffnen Sie FRITZ!WLAN AC 430 MU-MIMO nicht.
- Geben Sie FRITZ!WLAN AC 430 MU-MIMO im Reparaturfall in den Fachhandel.

Über diese Bedienungsanleitung

Teile der Kundendokumentation

Die Kundendokumentation des Geräts setzt sich aus folgenden Dokumentationsarten zusammen:

- Bedienungshandbuch (dieses Handbuch)
- FRITZ!WLAN-Hilfe
- Wissensdatenbank

Themen des Bedienungshandbuchs

Das vorliegende Bedienungshandbuch unterstützt Sie bei Anschluss, Einrichtung und Bedienung von FRITZ!WLAN AC 430 MU-MIMO.

Themen der FRITZ!WLAN-Hilfe

Die FRITZ!WLAN-Hilfe ist eine Anleitung zur Bedienung des Programms FRITZ!WLAN. Die Hilfe wird nach der Installation von FRITZ!WLAN AC 430 MU-MIMO am Computer aufgerufen.

Themen der Wissensdatenbank

Die Wissensdatenbank ist eine Zusammenstellung von Lösungen zu häufig auftretenden Problemen beim Anschließen, Konfigurieren und Bedienen des FRITZ!WLAN AC 430 MU-MIMOs. Die FRITZ!WLAN AC 430 MU-MIMO-Wissensdatenbank finden Sie im Service-Bereich der AVM-Internetseiten:

avm.de/service

Identifikation des Geräts

Überblick

Auf dem Typenschild finden Sie die genaue Produktbezeichnung Ihres FRITZ!WLAN Sticks und dessen MAC-Adresse. Eine MAC-Adresse dient der eindeutigen Identifizierung eines Geräts in einem Netzwerk.

Lage des Typenschilds

Das Typenschild befindet sich auf der Geräteunterseite.

Aufbau des Typenschilds

Abbildung	Nr.	Bedeutung
	1	Produktbezeichnung
	2	MAC-Adresse

Lieferumfang

Lieferumfang

Anzahl	Lieferteil	Details
1	FRITZ!WLAN Stick AC 430 MU-MIMO	
1	USB-Verlängerung mit Standfuß	nicht bei allen Produktvarianten im Lieferumfang
1	Kurzanleitung	FRITZ!WLAN Stick AC 430 MU-MIMO anschließen

Aufbau und Funktion

Funktionen.....	11
Aufbau.....	13
Voraussetzungen für den Betrieb.....	14

Funktionen

WLAN für Ihren Computer

Der FRITZ!WLAN Stick verbindet Ihren Computer über WLAN mit der FRITZ!Box und anderen WLAN-Routern. Der Computer erhält so Zugang zum Internet und zum Heimnetz.

WLAN-Merkmale

FRITZ!WLAN AC 430 MU-MIMO unterstützt folgende WLAN-Merkmale:

- WLAN AC-Standard für Übertragungsraten von bis zu 433 Mbit/s im 5-GHz-Funknetz
- Wahlweiser Einsatz im 2,4- oder 5-GHz-Funknetz (Dualband) mit WLAN N-Standard und Übertragungsraten von bis zu 150 Mbit/s
- WPA2-Standard für höchste WLAN-Sicherheit, auch der ältere Standard WPA wird unterstützt
- 256-QAM-Modulation für schnellere WLAN-Verbindungen im 2,4-GHz-Band
- MU-MIMO (Multi-User-MIMO) für schnellere WLAN-Verbindungen im 5-GHz-Band

Mit FRITZ!WLAN AC 430 MU-MIMO können Sie WLAN-Router, die MU-MIMO unterstützen (zum Beispiel FRITZ!Box) optimal nutzen. MU-MIMO-fähige Router können mit mehreren Antennen gleichzeitig Daten an verschiedene WLAN-Geräte übertragen.

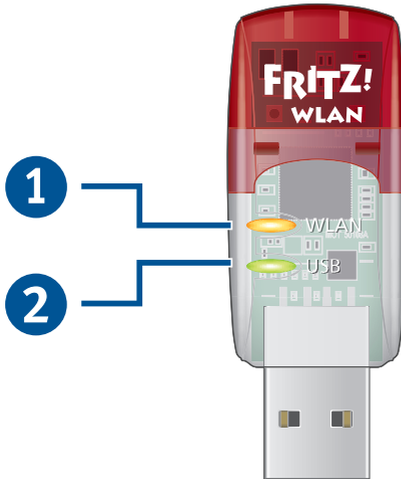
Verfahren zum Aufbau von WLAN-Verbindungen

FRITZ!WLAN AC 430 MU-MIMO unterstützt folgende Verfahren zum Aufbau sicherer WLAN-Verbindungen:

- Stick & Surf: Nach kurzem Einstecken in den USB-Anschluss der FRITZ!Box stellt der Stick am Computer automatisch eine Verbindung her
- WPS (Wi-Fi Protected Setup) für den einfachen Aufbau von Verbindungen mit allen WPS-fähigen WLAN-Routern
- Eingabe des Netzwerkschlüssels Ihres WLAN-Routers am Computer

Aufbau

Leuchtdioden



Nr.	Bezeichnung	Zustand	Bedeutung
1	WLAN	blinkt gelb	Über die WLAN-Verbindung findet ein Datenaustausch statt.
2	USB	leuchtet grün	Der FRITZ!WLAN Stick wurde von Windows erkannt.

Voraussetzungen für den Betrieb

Voraussetzungen

Der Computer muss für den Betrieb von FRITZ!WLAN AC 430 MU-MIMO folgende Voraussetzungen erfüllen:

- freier USB-Anschluss (USB 2.0 oder höher)
- Betriebssystem: Windows 10, Windows 8.1, Windows 7

Anschließen

Anschließen und mit FRITZ!Box verbinden (Stick & Surf)	16
Am Computer anschließen.....	18
WLAN-Verbindung herstellen	19

Anschließen und mit FRITZ!Box verbinden (Stick & Surf)

Überblick

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie den FRITZ!WLAN Stick am Computer anschließen und mit Stick & Surf eine WLAN-Verbindung zur FRITZ!Box herstellen.

Sie können Stick & Surf jederzeit wiederholen, zum Beispiel bei einem Wechsel der FRITZ!Box.

Voraussetzungen

- FRITZ!Box mit Anschluss für USB-Geräte
- Der Computer befindet sich innerhalb der Reichweite des Funknetzes Ihrer FRITZ!Box

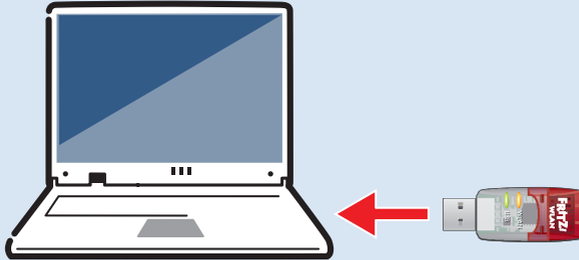
Anleitung: FRITZ!WLAN AC 430 MU-MIMO anschließen

1. Stecken Sie den FRITZ!WLAN Stick in den USB-Anschluss der FRITZ!Box.



2. An der FRITZ!Box blinkt kurz die Leuchtdiode „Info“. Wenn „Info“ leuchtet, ziehen Sie den Stick wieder aus der FRITZ!Box.

3. Starten Sie den Computer und stecken Sie den FRITZ!WLAN Stick in einen USB-Anschluss des Computers.



4. Windows erkennt den Stick automatisch. Wenn nach kurzer Zeit das Fenster „CD-Laufwerk (...): FRITZ!WLAN USB Stick AC 430 MU-MIMO“ erscheint, klicken Sie auf „FRITZ!WLAN USB Stick AC 430 MU-MIMO Installation“. Folgen Sie den Anweisungen.

Das Fenster erscheint nur, wenn der Stick noch nicht installiert wurde und auch dann nicht immer. In einigen Windows-Versionen startet die Installation automatisch.

5. Wenn Sie gefragt werden, ob die Installation des Sticks Änderungen am Computer vornehmen darf, bestätigen Sie mit „Ja“.

FRITZ!WLAN AC 430 MU-MIMO wird installiert und die WLAN-Verbindung zur FRITZ!Box wird automatisch hergestellt. In der Windows-Taskleiste erscheint das grüne FRITZ!WLAN-Symbol (1).

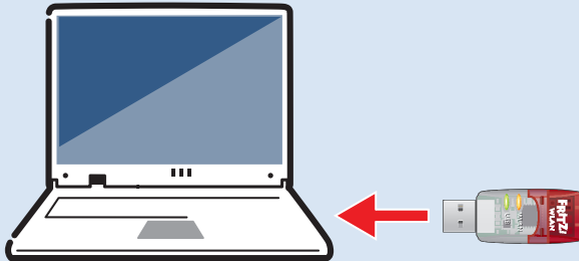
Am Computer anschließen

Überblick

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie den FRITZ!WLAN Stick am Computer anschließen, ohne dabei Stick & Surf zu nutzen. Anschließend können Sie am Computer eine WLAN-Verbindung herstellen.

Anleitung: FRITZ!WLAN AC 430 MU-MIMO anschließen

1. Starten Sie den Computer und stecken Sie den FRITZ!WLAN Stick in einen USB-Anschluss des Computers.



2. Windows erkennt den Stick automatisch. Wenn nach kurzer Zeit das Fenster „CD-Laufwerk (...): FRITZ!WLAN USB Stick AC 430 MU-MIMO“ erscheint, klicken Sie auf „FRITZ!WLAN USB Stick AC 430 MU-MIMO Installation“. Folgen Sie den Anweisungen.

Das Fenster erscheint nicht immer. In einigen Windows-Versionen startet die Installation automatisch.

3. Wenn Sie gefragt werden, ob die Installation des Sticks Änderungen am Computer vornehmen darf, bestätigen Sie mit „Ja“.

FRITZ!WLAN AC 430 MU-MIMO wird installiert. In der Windows-Taschleiste erscheint das graue FRITZ!WLAN-Symbol (1).

WLAN-Verbindung herstellen

Überblick

Dieses Kapitel beschreibt, wie Sie am Computer eine sichere WLAN-Verbindung zu Ihrem WLAN-Router herstellen. Dafür können Sie die folgenden Verfahren nutzen:

- WPS (einfacher Aufbau von WLAN-Verbindungen per Taster)
- Netzwerkschlüssel des Routers am Computer eingeben

Voraussetzungen

- Für WPS: WPS-fähiger WLAN-Router

Regeln

- Den vorgegebenen WLAN-Netzwerkschlüssel einer FRITZ!Box finden Sie auf dem Aufkleber auf der Geräteunterseite.
- An einer FRITZ!Box ohne WPS-Taster starten Sie WPS so: WLAN-Taster gedrückt halten, bis die Leuchtdiode „WLAN“ blinkt.

Anleitung: Verbindung herstellen mit WPS

1. Um die Liste mit den verfügbaren WLANs zu öffnen, klicken Sie in Windows auf das WLAN-Symbol.

Das WLAN-Symbol finden Sie in der Taskleiste am unteren Bildrand. Besonderheit in Windows 8.1: Die Taskleiste ist Teil des Desktops. Auf der Startseite finden Sie das WLAN-Symbol in der Seitenleiste (Charms) unter „Einstellungen“. Die Symbole (1) im Überblick:



Windows 10



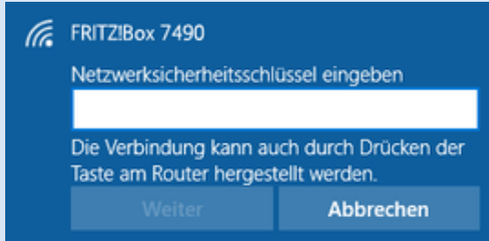
Windows 8.1



Windows 7

2. Wählen Sie das WLAN-Netzwerk Ihres Routers aus und klicken Sie auf „Verbinden“.

Das Eingabefeld für den Netzwerkschlüssel erscheint mit dem Hinweis, dass die Verbindung auch durch Drücken der Taste am Router hergestellt werden kann. Beispiel Windows 10:



3. Drücken Sie an Ihrem WLAN-Router den Taster, der WPS startet.

Der Netzwerkschlüssel des WLAN-Routers wird auf den Computer übertragen und die WLAN-Verbindung wird hergestellt.

Anleitung: Verbindung herstellen mit Netzwerkschlüssel

1. Um die Liste mit den verfügbaren WLANs zu öffnen, klicken Sie in Windows auf das WLAN-Symbol.

Das WLAN-Symbol finden Sie in der Taskleiste am unteren Bildrand. Besonderheit in Windows 8.1: Die Taskleiste ist Teil des Desktops. Auf der Startseite finden Sie das WLAN-Symbol in der Seitenleiste (Charms) unter „Einstellungen“. Die Symbole (1) im Überblick:



Windows 10



Windows 8.1



Windows 7

2. Wählen Sie das WLAN-Netzwerk Ihres Routers aus und klicken Sie auf „Verbinden“.
3. Geben Sie den Netzwerkschlüssel Ihres WLAN-Routers ein und klicken Sie auf „Weiter“.

Die WLAN-Verbindung wird hergestellt.

Programm FRITZ!WLAN

Das Programm FRITZ!WLAN.....	23
WLAN-Verbindung verbessern mit WLAN-Test.....	25
WLAN-Roaming einrichten	26

Das Programm FRITZ!WLAN

Überblick

Das Programm FRITZ!WLAN wird zusammen mit FRITZ!WLAN AC 430 MU-MIMO installiert. Im Verbindungsmonitor finden Sie Informationen zur WLAN-Verbindung und verschiedene Einstellungen. Sie können die Sendeleistung einstellen und die WLAN-LED ausschalten. Mithilfe eines WLAN-Tests können Sie Ihre WLAN-Geräte optimal aufstellen und ausrichten und darüber hinaus WLAN-Roaming einrichten.

Illustration

Die folgende Illustration erläutert wichtige Elemente des Verbindungsmonitors:



Nr.	Bereich	Funktion
1	Tabs	Sortieren die Informationen und Einstellungen nach Themenbereichen
2	„Hilfe“-Schaltfläche	Öffnet die Hilfe zur Bedienung der Software

Anleitung: Verbindungsmonitor öffnen

1. Klicken Sie in der Windows-Taskleiste doppelt auf das FRITZ!WLAN-Symbol (1). Besonderheit in Windows 8.1: Die Taskleiste ist Teil des Desktops.



WLAN-Verbindung verbessern mit WLAN-Test

Überblick

Der WLAN-Test unterstützt Sie dabei, Ihre WLAN-Geräte optimal aufzustellen. Nachdem Sie den Test gestartet haben, werden über die WLAN-Verbindung zwischen Computer und WLAN-Router Daten übertragen. Gleichzeitig wird die Übertragungsrates angezeigt. Sie können jetzt verschiedene Positionen für Ihre WLAN-Geräte testen und dabei die Übertragungsrates vergleichen.

Beispiel 1

Wenn Ihr WLAN-Router auf dem Boden oder sehr tief steht, können Sie ihn zum Testen höher aufstellen.

Beispiel 2

Bei einem WLAN-Router mit externen, drehbaren Antennen können Sie verschiedene Positionen für die Antennen testen.

Anleitung: WLAN-Test starten

1. Öffnen Sie den Verbindungsmonitor.
2. Klicken Sie für den WLAN-Test im Tab „Verbindungsmonitor“ auf „Starten“.
3. Testen Sie verschiedene Positionen für Ihre WLAN-Geräte.

WLAN-Roaming einrichten

Überblick

Sie können WLAN-Roaming an- und ausschalten. WLAN-Roaming ist ein Verfahren für Heimnetze, in denen es zusätzlich zum WLAN-Router einen oder mehrere WLAN-Repeater gibt. In solchen Umgebungen überschneiden sich die Funknetze der einzelnen WLAN-Geräte und der FRITZ!WLAN Stick kann automatisch vom empfangsschwächeren zum empfangsstärkeren Funknetz wechseln.

Beispiel

In Ihrem Heimnetz haben Sie eine FRITZ!Box und zwei FRITZ!WLAN Repeater. FRITZ!WLAN AC 430 MU-MIMO ist an Ihrem Notebook installiert und Sie können sich mit dem Notebook frei durch Ihren Haushalt bewegen. Der FRITZ!WLAN Stick wechselt automatisch zwischen den Funknetzen der FRITZ!Box und der WLAN-Repeater, ohne dass die Verbindung abbricht.

Voraussetzungen

Um WLAN-Roaming zu nutzen, müssen folgende Voraussetzungen gegeben sein:

- WLAN-Router und WLAN-Repeater verwenden den gleichen Netzwerkschlüssel (WLAN-Passwort)
- WLAN-Router und WLAN-Repeater verwenden den gleichen Funknetznamen.

Anleitung: WLAN-Roaming einrichten

1. Öffnen Sie den Verbindungsmonitor.
2. Wechseln Sie auf den Tab „Eigenschaften“.
3. Wählen Sie ein Roaming-Verhalten aus.

MU-MIMO

MU-MIMO-Technologie.....	28
MU-MIMO nutzen.....	30



MU-MIMO-Technologie

Überblick

FRITZ!WLAN AC 430 MU-MIMO unterstützt MU-MIMO (Multi-user MIMO), ein Verfahren für schnellere WLAN-Verbindungen.

MU-MIMO kurz erklärt

MU-MIMO ist ein Verfahren für die parallele Nutzung mehrerer Datenströme in WLAN-Funkverbindungen und dient der Steigerung der Summendurchsätze in einer WLAN-Funkzelle.

Um eine deutliche Verbesserung bei der Datenübertragung zu erzielen, müssen die teilnehmenden WLAN-Geräte auf Sende- und Empfangsseite MU-MIMO unterstützen. Ältere Standard-WLAN-Geräte, die nur die Single-user MIMO-Technologie unterstützen, profitieren ebenfalls, da ihnen in diesen „gemischten Umgebungen“ mehr Sendezeit („Airtime“) zur Verfügung steht.

MU-MIMO wird aktuell in Downstream-Richtung, also bei einem Datentransfer vom Internet-WLAN-Router in Richtung WLAN-Gerät(e), aktiv und wirkt im Nahfeld des Internet WLAN-Routers.

Die Technologien im Überblick:

Technologie	Beschreibung
MIMO (Multiple Input Multiple Output)	Der WLAN-Router verwendet für die Datenübertragung mehrere Sende- und Empfangsantennen.
SU-MIMO (Single-User-MIMO)	Der WLAN-Router kann nur ein WLAN-Gerät zur Zeit bedienen. Mehrere WLAN-Geräte werden nacheinander bedient.
MU-MIMO (Multi-User-MIMO)	Der WLAN-Router kann Daten gleichzeitig mit mehreren Antennen an unterschiedliche WLAN-Geräte senden.

MU-MIMO-Geräte erkennen

MU-MIMO ist eine optionale Funktion des WLAN-Standards IEEE 802.11ac. Das heißt: Ein WLAN-Gerät, das zu 802.11ac kompatibel ist, unterstützt nicht zwingend auch MU-MIMO. Die MU-MIMO-Unterstützung muss bei solchen Geräten zusätzlich angegeben werden. Viele Hersteller verwenden daher für MU-MIMO-Geräte die Erweiterung „Wave 2“ (802.11ac Wave 2). Ein „Wave 2“-Gerät unterstützt immer MU-MIMO.

MU-MIMO nutzen

Überblick

Um die Vorteile von MU-MIMO zu nutzen, sollten die folgenden Voraussetzungen und Regeln beachtet werden.

Voraussetzungen

Folgende Voraussetzungen müssen erfüllt sein, damit Sie die Vorteile von MU-MIMO nutzen können:

- Sie haben eine FRITZ!Box oder einen anderen WLAN-Router mit MU-MIMO.
- Sie haben mindestens zwei WLAN-Geräte (zum Beispiel Computer, Tablet, Smartphone), die MU-MIMO unterstützen.

Regeln

- Die Vorteile von MU-MIMO lassen sich nur bei guter Funkverbindung nutzen. Dafür sollten Ihre WLAN-Geräte möglichst nahe beim WLAN-Router (FRITZ!Box) stehen.
- An einem WLAN-Router mit MU-MIMO können Sie auch WLAN-Geräte nutzen, die MU-MIMO nicht unterstützen. Diese Geräte profitieren ebenfalls von MU-MIMO: Weil der Datenaustausch zwischen dem Router und MU-MIMO-fähigen WLAN-Geräten schneller abgewickelt wird, gibt es für WLAN-Geräte ohne MU-MIMO mehr freie Sendezeit (Airtime).

Beispiel 1

Sie haben eine FRITZ!Box mit MU-MIMO-Funktion und drei WLAN-Geräte, die MU-MIMO unterstützen. Alle WLAN-Geräte können gleichzeitig über je einen Datenstrom mit der FRITZ!Box kommunizieren. An allen WLAN-Geräten ist ein deutlich höherer Datendurchsatz möglich.

Beispiel 2

Sie haben eine FRITZ!Box mit MU-MIMO-Funktion, ein WLAN-Gerät ohne MU-MIMO und zwei WLAN-Geräte mit MU-MIMO. Dann können die beiden MU-MIMO-Geräte gleichzeitig über je einen Datenstrom mit der

FRITZ!Box kommunizieren. An beiden WLAN-Geräten ist ein deutlich höherer Datendurchsatz möglich. Das WLAN-Geräte ohne MU-MIMO profitiert von dem Plus an freier Sendezeit.

Störungen

Vorgehen bei Störungen.....	33
Störungstabelle.....	34
Wissensdatenbank	37
Support	38

Vorgehen bei Störungen

Überblick

Die folgende Tabelle gibt Ihnen Ratschläge, wie Sie bei Störungen vorgehen:

Problem	Abhilfe
<ul style="list-style-type: none">• FRITZ!WLAN Stick lässt sich nicht korrekt installieren• WLAN-Verbindung lässt sich nicht herstellen oder bricht ab	Störungstabelle, siehe Seite 34
Umfassende Hilfe bei Problemen mit Installation und Betrieb	Wissensdatenbank, siehe Seite 37
Störungstabelle und Wissensdatenbank führen zu keiner Lösung	Support, siehe Seite 38

Störungstabelle

Überblick

Versuchen Sie, Probleme zunächst mithilfe der folgenden Tabelle zu lösen.

Störungstabelle

Problem	Ursache	Behebung
Computer erkennt den FRITZ!WLAN Stick nach dem Einstecken nicht, Treiberinstallation startet nicht	FRITZ!WLAN Stick steckt nicht richtig im USB-Anschluss oder Chipsatz-Treiber des Computers veraltet	<ul style="list-style-type: none"> • Stecken Sie den FRITZ!WLAN Stick erneut in einen USB-Anschluss des Computers. • Installieren Sie aktuelle Chipsatz-Treiber für das Mainboard (Bauteil des Computers). Die Treiber finden Sie auf den Internetseiten der Chipsatz- und Mainboard-Hersteller.
Kein FRITZ!WLAN-Symbol in der Windows-Taskleiste	FRITZ!WLAN Stick nicht korrekt installiert oder im Windows Geräte-Manager deaktiviert	<ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren Sie den FRITZ!WLAN Stick im Windows Geräte-Manager. • Deinstallieren Sie den FRITZ!WLAN Stick, siehe Seite 40. • Schließen Sie den FRITZ!WLAN Stick erneut an Ihren Computer an, siehe Seite 15.

Problem	Ursache	Behebung
WLAN-Verbindung lässt sich nicht herstellen	Falscher WLAN-Router (FRITZ!Box) ausgewählt oder falscher Netzwerkschlüssel eingegeben	<ul style="list-style-type: none"> • Wählen Sie den richtigen WLAN-Router aus. • Geben Sie den richtigen Netzwerkschlüssel ein. <p>Bei einer FRITZ!Box finden Sie den vorgegebenen Netzwerkschlüssel auf einem Aufkleber auf dem Gehäuse.</p>
	Funknetz des WLAN-Routers wird nicht gefunden	<ul style="list-style-type: none"> • Schalten Sie den WLAN-Router an. • Verringern Sie die Entfernung zwischen Computer und WLAN-Router.
Fehlermeldung „eingeschränkte Konnektivität“	Falscher Netzwerkschlüssel eingegeben oder Computer hat keine IP-Adresse erhalten	<ul style="list-style-type: none"> • Geben Sie beim Aufbau der WLAN-Verbindung den richtigen Netzwerkschlüssel ein. <p>Bei einer FRITZ!Box finden Sie den vorgegebenen Netzwerkschlüssel auf einem Aufkleber auf dem Gehäuse.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren Sie in Windows für die WLAN-Netzwerkverbindung die Einstellung „IP-Adresse automatisch beziehen“. <p>Eine Anleitung finden Sie in der Windows-Hilfe.</p>

Problem	Ursache	Behebung
WLAN-Verbindung bricht ab	Störungsreicher Funkkanal	Stellen Sie am WLAN-Router einen weniger genutzten Funkkanal oder die automatische Wahl des Funkkanals ein.
	Störquellen zwischen WLAN-Router und FRITZ!WLAN Stick	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie WLAN-Geräte nicht in einer Zimmerecke auf. • Stellen Sie WLAN-Geräte nicht direkt neben oder unter ein Hindernis oder einen Metallgegenstand (z. B. Schrank, Heizung). • Stellen Sie WLAN-Router (FRITZ!Box) und Computer so auf, dass sich möglichst wenige Hindernisse zwischen den Geräten befinden.
	2,4-GHz-Band überfüllt	Wenn Ihr WLAN-Router 5-GHz unterstützt, nutzen Sie das 5-GHz-Band. Im 5-GHz-Band stehen mehr Kanäle zur Verfügung als im 2,4-GHz-Band und meistens funken im 5-GHz-Band weniger WLAN-Geräte.
	Im 5-GHz-Band: erzwungener Kanalwechsel	Stellen Sie im WLAN-Router (FRITZ!Box) Kanal 36, 40, 44 oder 48 ein. Auf anderen Kanälen im 5-GHz-Band muss der WLAN-Router den Kanal wechseln, sobald auf demselben Kanal ein Radar (z. B. Wetterradar) funkt.

Wissensdatenbank

Überblick

Hilfe bei Funktionsstörungen des FRITZ!WLAN AC 430 MU-MIMOs 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 38](#).

AVM-Wissensdatenbank

Die AVM-Wissensdatenbank finden Sie im Internet unter:
avm.de/service

Support

Überblick

Das Support-Team unterstützt Sie bei allen Problemen mit dem FRITZ!WLAN AC 430 MU-MIMO.

Voraussetzungen

Halten Sie folgende Daten bereit:

- FRITZ!WLAN AC 430 MU-MIMO-Modell
- Betriebssystem Ihres Computers
- gegebenenfalls Fehlermeldungen

Anleitung: Support per E-Mail

1. Öffnen Sie auf Ihrem Computer, Tablet oder Smartphone einen Internetbrowser.
2. Geben Sie folgende Adresse ein: avm.de/service
3. Wählen Sie im Service-Bereich das 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.
5. Wenn Sie weitere Hilfe benötigen, klicken Sie auf die Schaltfläche „Zum Supportformular“.
6. Füllen Sie das Formular aus und klicken Sie auf die Schaltfläche „Supportanfrage abschicken“.

Unser Support-Team wird Ihnen innerhalb eines Werktages per E Mail antworten.

Anleitung: Support per Telefon

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

Land	Rufnummer
aus Deutschland	030 39 00 43 90
aus Österreich	0043 1 267 56 02
aus der Schweiz	0041 44 242 86 04

FRITZ!WLAN AC 430 MU-MIMO deinstallieren

Treiber und Programm deinstallieren..... 41

Treiber und Programm deinstallieren

Überblick

Beim Deinstallieren werden die Treibersoftware des FRITZ!WLAN Sticks und das Programm FRITZ!WLAN von Ihrem Computer entfernt.

Anleitung: FRITZ!WLAN AC 430 MU-MIMO deinstallieren

1. In Windows 10 klicken Sie auf „Start“ und wählen „System“ und „Apps & Features“.
In Windows 8.1 drücken Sie gleichzeitig die Windows-Taste + X.
Im Menü, das am linken Bildschirmrand erscheint, wählen Sie „Programme und Features“.
In Windows 7 klicken Sie auf „Start“ und wählen „Systemsteuerung“ und „Programme und Funktionen“.
2. Markieren Sie das Programm „AVM FRITZ!WLAN“.
3. Klicken Sie auf „Deinstallieren“ oder „Entfernen“.

Anhang

Technische Daten	43
Rechtliches.....	45
Informationen zur Reinigung.....	47

Technische Daten

Geräteeigenschaften

unterstützte Betriebssysteme	Windows 10, 8.1, 7
Abmessungen (B x H x T)	ca. 53 x 11x 20 mm
Gewicht	ca. 10 g
USB-Anschluss	kompatibel zu USB 2.0 und höher
Leuchtdioden	2 (Verbindung / Aktivität)
Antenne	integriert
Frequenzband	wahlweise 2,4 oder 5 GHz (Dual-band)
WLAN-Modul	IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g und IEEE 802.11b MU-MIMO (Multi-User-MIMO) 256-QAM-Modulation im 2,4 GHz-Band (proprietär)
unterstützte Datenraten (brutto)	802.1ac bis zu 433 Mbit/s, 5 GHz 802.11n bis zu 150 Mbit/s, 2,4 oder 5 GHz 802.11a bis zu 54 Mbit/s, 5 GHz 802.11g bis zu 54 Mbit/s, 2,4 GHz 802.11b bis zu 11 Mbit/s, 2,4 GHz
Kanäle	1 bis 13 und 36 bis 140 (ETSI)

Verschlüsselung	WPA2 (802.11i) / WPA / WEP 64-/128-bit
Sendeleistung	max. 80 mW
Maximale Leistungsaufnahme	1,6 W
Empfangsempfindlichkeit	min. -92 dBm (2,4 GHz) min. -91 dBm (5 GHz)
Umgebungsbedingungen:	
• Betriebstemperatur	-5 °C – +40 °C
• Lagertemperatur	-10 °C – +70 °C
• relative Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % – 90 %
• relative Luftfeuchtigkeit (Lager)	5 % – 90 %
Firmware	aktualisierbar (Update)
Zulassung	CE-konform

Rechtliches

Herstellergarantie

Wir bieten Ihnen 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 Ihnen, 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).

Copyright



© AVM 2016. Alle Rechte vorbehalten.

AVM Audiovisuelles Marketing
und Computersysteme GmbH

Alt-Moabit 95

10559 Berlin

AVM im Internet: avm.de

AVM Computersysteme
Vertriebs GmbH

Alt-Moabit 95

10559 Berlin

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>

Informationen zur Reinigung

Regeln

Beachten Sie bei der Reinigung Ihres FRITZ!WLAN Sticks folgende Regeln:

- Trennen Sie FRITZ!WLAN AC 430 MU-MIMO vor der Reinigung vom Computer.
- Wischen Sie FRITZ!WLAN AC 430 MU-MIMO 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.

Stichwortverzeichnis

A

Anschließen..... 15

C

CE-Konformitätserklärung..... 46

Computer

 anschließen an..... 18

 Windows-Versionen..... 14

Copyright..... 46

D

Daten, technische..... 43

Deinstallation..... 40

F

FAQs..... 37

Fehlerbehebung..... 32

FRITZ!Box..... 16, 19

FRITZ!WLAN-Software

 Bedienung..... 22

 Hilfe 7

G

Garantie..... 45

Gefahrenhinweise..... 5

H

Herstellergarantie..... 45

Hilfe bei Problemen..... 38

I

Impressum..... 46

Inbetriebnahme..... 15

K

Konformitätserklärung..... 46

Konventionen..... 7

L

Leuchtdioden..... 13

Lieferumfang..... 9

M

MU-MIMO..... 27

P

Problembehebung..... 32

Programm FRITZ!WLAN..... 22

R

Rechtliche Hinweise..... 45

Reinigung..... 47

Roaming..... 26

S

Sicherheitshinweise..... 5

Software FRITZ!WLAN..... 22

Stick & Surf..... 16

Störungen

 Störungstabelle..... 34

 Support..... 38

Support

 per E-Mail..... 38

 per Telefon..... 38

 Wissensdatenbank..... 7, 37

Symbole..... 7

T

Technische Daten..... 43

Treiber..... 14

Typenschild..... 8

W

Windows..... 14

WLAN

 Roaming..... 26

 Router 19

 Standards..... 43

WLAN-Verbindung

 am Computer herstellen..... 19

 mit Stick & Surf herstellen..... 16

WPS 19