



**Presseinformation
28. April 2010**

AVM FRITZ!WLAN Repeater N/G

Kostenloses Firmware-Update: FRITZ!WLAN Repeater erhält neue Audio-Funktionen

- Kostenloses Update beschert FRITZ!WLAN Repeater neue Audio-Funktionen
- Auswählen und Anhören von Internetradio-Stationen über das Gerät
- Abspielen lokaler Audio-Inhalte über Smartphone oder Media Player

Berlin. Mit einem Firmware-Update beschert der Berliner Kommunikationsspezialist AVM seinem FRITZ!WLAN Repeater neue Leistungsmerkmale und erweitert die Audio-Funktionen des Gerätes. So erlaubt der Repeater künftig das Einstellen und Abspielen von Internetradio-Stationen: Die Sender können ohne zusätzliche Software beispielsweise an der angeschlossenen Stereo-Anlage angehört werden. Darüber hinaus spielt der Repeater über ein Smartphone oder den Windows Media Player 12 nun auch lokale Audio-Inhalte ab (UPnP). Das kostenlose Update steht ab sofort über die Benutzeroberfläche des Repeaters zum Download bereit.

Internetradio: Bis zu 20 verschiedene Stationen einstellbar

Fünf voreingestellte Internetradio-Stationen sind nach dem Update des FRITZ!WLAN Repeaters verfügbar. Zudem lassen sich weitere Sender frei auswählen – insgesamt können bis zu 20 verschiedene Stationen eingestellt werden. Alle relevanten Informationen zu den Sendern sind dabei auf dem Display des Repeaters ablesbar. Der Sender-Wechsel vollzieht sich komfortabel via Touch-Screen oder über den Browser. Eine Stereoanlage wird per Kabel an den FRITZ!WLAN Repeater angeschlossen (digital/SPDIF oder analog/Line out). Ein UKW-Radio bekommt die Musik über den UKW-Sender des FRITZ!WLAN Repeater gesendet.



Audioinhalte über das Smartphone oder den Windows Media Player abspielen

Über das Smartphone oder den in Windows 7 integrierten Media Player 12 spielt der Repeater künftig auch lokale Audioinhalte oder die Musik des FRITZ!Box-Mediaservers ab (UPnP-Renderer-Funktion). Dazu müssen der Repeater und das Smartphone lediglich mit dem WLAN-Netz der FRITZ!Box verbunden und die Funktion "Wiedergeben auf FRITZ!MediaRenderer" ausgewählt werden. Einige aktuelle Mobiltelefone unterstützen die UPnP-Renderer-Funktion bereits ohne zusätzliche Software, für Android-Mobiltelefone oder das iPhone gibt es hierfür entsprechende Applikationen.

Update über die Benutzeroberfläche ausführen

Das Update wird bequem über die Benutzeroberfläche des Repeaters ausgeführt. Dazu einfach "fritz.repeater" in der Adresszeile des Browsers eingeben und dem Hinweis zur neuen Firmware folgen.

FRITZ!WLAN Repeater - unterstützt alle WLAN-Netze

Mit dem FRITZ!WLAN Repeater N/G ist der kabellose WLAN-Komfort auch dort möglich, wo zuvor beispielsweise bauliche Gründe die Reichweite eingeschränkt haben. Der Repeater ist ideal für die Erweiterung bestehender WLAN-Netze. Neben dem schnellen WLAN N kann er auch in WLAN-Netzen nach den Standards 802.11g, b oder a eingesetzt werden. Die Daten werden im 2,4- oder 5-GHz-Frequenzband übertragen. Ein besonderer Vorteil des FRITZ!WLAN Repeaters liegt in der kleinen und kompakten Bauweise. Er wird direkt in die Steckdose gesteckt, Kabel oder eine spezielle Befestigung sind nicht notwendig.

Über AVM

Das 1986 in Berlin gegründete Unternehmen ist einer der beiden führenden Anbieter von DSL-Endgeräten in Europa. In Deutschland, dem größten europäischen Markt, ist AVM mit über 50 Prozent Marktführer. AVM erzielte im Geschäftsjahr 2009 mit 425 Mitarbeitern einen Umsatz von 200 Millionen Euro. Für seine innovative FRITZ!Box-Familie, die in Deutschland entwickelt und produziert wird, ist der Berliner Kommunikationsspezialist vielfach ausgezeichnet worden. FRITZ!Box ermöglicht einen anwenderfreundlichen, schnellen DSL-Zugang, einfaches Vernetzen, günstiges Telefonieren über das Internet und vielseitige Multimedia-Anwendungen.