

## Tipps zum Thema: Mehrere AVM FritzWLAN-Repeater verbinden



### Aufgabe:

Die Reichweite eines Funknetzwerks soll durch die Reihenschaltung (Kaskadierung) von zwei AVM-Repeater (z.B. Repeater 300E) erweitert werden. Dank an computer26 gelesen im Forum von [www.ip-phone-forum.de](http://www.ip-phone-forum.de)

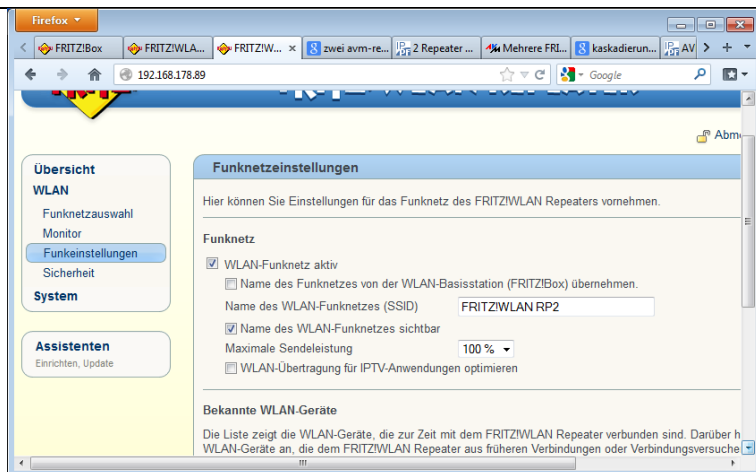
Hier ist Handarbeit gefragt. Es hat sich bewährt, die Repeater vorher umzubenennen. z.B. RP1 und RP2, damit man sie unterscheiden kann. Das Umbenennen geht in der Repeater-Oberfläche unter **System – Repeater-Namen**.



### Lösung:

1. Einen Repeater mit Basis mit oder ohne WDS verbinden.
2. Dann die Benutzeroberfläche des Repeaters aufrufen. ([www.fritz.repeater](http://www.fritz.repeater) oder vorher die in der FritzBox angezeigte IP-Nr. der Repeater notieren und dann im Browser eingeben. z.B.:192.168.178.x

Dieses Buch verändert Ihr Leben  
[www.WerkzeugeDesLebens.de](http://www.WerkzeugeDesLebens.de)



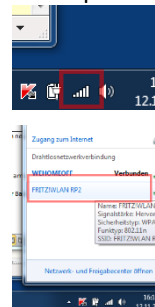
**RP 1**

3. Name des WLAN-Funknetzes (SSID) ändern. Haken entfernen bei der Option "Name des Funknetzes von der WLAN-Basisstation übernehmen".



**RP 2**

4. Die weiteren Repeater mit dem neuen SSID-Namen des Repeaters verbinden.



5. WLAN-Symbol am zu verbindenden Gerät anklicken und den im Repeater hinterlegten WLAN-Namen anklicken.
6. WLAN-Netzwerkschlüssel der Basis eingeben
7. **Fertig**

Die Lösung funktioniert einwandfrei. Bandbreiteneinbußen muss man hinnehmen. Habe es mit 2 Repeatern getestet.