



FAQs > Help by Connection Type (BT, Internet,...) > Internet Radios > Allgemeine Internet Radio Fragen > Ich habe einen neuen Internet Radio Sender entdeckt, den ich gerne hören möchte. Wie kann ich das tun?

Ich habe einen neuen Internet Radio Sender entdeckt, den ich gerne hören möchte. Wie kann ich das tun?

Sarah Spencer - 2021-10-19 - Allgemeine Internet Radio Fragen

Welches Modell haben Sie?

- **Ich habe eine Evoke C-F6 oder Evoke F3** -> Senden Sie eine Anfrage mit dem Namen des Senders [hier](#)
- **Ich habe ein Siesta Flow, Evoke Flow, Avanti Flow, Oasis Flow, One Flow, Sensia/200D Connect, Evoke F4 oder Contour** -> [klicken Sie hier](#)
- **Ich habe eine Elan IR3 oder Elan IR5** -> Senden Sie [hier](#) eine Anfrage mit dem Namen der Station
- **Ich habe einen Elan Connect oder Elan Connect+**

Bei Elan Connect und Connect+ haben Sie die Wahl zwischen dem manuellen Hinzufügen einer benutzerdefinierten Verknüpfung oder dem Einreichen einer Anfrage, damit die Station in die Datenbank aufgenommen wird.

Der Vorteil einer Anfrage ist, dass der Sender, sobald er hinzugefügt wurde, in der Senderdatenbank auf allen unseren Elan Internet Radios und für alle Benutzer verfügbar sein wird. Die manuelle Methode ermöglicht es Ihnen, Ihren benutzerdefinierten Stream sofort zu hören, ohne auf die Bearbeitung einer Anfrage warten zu müssen, allerdings ist er nur auf diesem einen Radio verfügbar und wird nicht in die Hauptsenderdatenbank aufgenommen.

1. So geben Sie manuell eine benutzerdefinierte URL für Ihr Radio ein:

a) Notieren Sie sich die IP-Adresse Ihres Geräts. -> [Wie finde ich die IP-Adresse meines Geräts?](#)

b) Ich kenne die IP-Adresse meines Geräts und möchte einen benutzerdefinierten Stream

abspielen -> [klicken Sie hier](#)

oder

2. Öffnen Sie ein Support-Ticket, indem Sie [hier](#) klicken, um zu beantragen, dass ein neuer Sender in die Datenbank aufgenommen wird

Tags

Internet Radio

neuer Sender

New Station

New Station Request

nouvelle station

nueva estación

nuova stazione

Radio en Internet