

## Inhaltsverzeichnis

--

## C4FM-Reflector-Routing

Versionen filtern [Ausklappen](#) [Einklappen](#)

Bis Datum:

[Markierungs](#)-Filter:

Versionen anzeigen

Zur Anzeige der Änderungen einfach die zu vergleichenden Versionen auswählen und die Schaltfläche „Gewählte Versionen vergleichen“ klicken.

- (Aktuell) = Unterschied zur aktuellen Version, (Vorherige) = Unterschied zur vorherigen Version
- Uhrzeit/Datum = Version zu dieser Zeit, Benutzername/IP-Adresse des Bearbeiters, K = Kleine Änderung

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)11:17, 11. Mär. 2021

[Oe1kbc](#) [Diskussion](#) [Beiträge](#) [K](#) 1.967 Bytes +128 Bytes [Markierung](#): [Visuelle Bearbeitung](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)13:34, 1. Okt. 2020

[OE1VCC](#) [Diskussion](#) [Beiträge](#) 1.839 Bytes -18 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)19:49, 29. Sep. 2020

[OE5PON](#) [Diskussion](#) [Beiträge](#) 1.857 Bytes -66 Bytes →[Verbinden zu einem YSF Reflector von einem C4FM Funkgerät mit der Wires-X Taste](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)19:48, 29. Sep. 2020

[OE5PON](#) [Diskussion](#) [Beiträge](#) 1.923 Bytes +32 Bytes →[Verbinden zu einem YSF Reflector von einem C4FM Funkgerät mit der Wires-X Taste](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)19:40, 29. Sep. 2020

[OE5PON](#) [Diskussion](#) [Beiträge](#) 1.891 Bytes -341 Bytes →[Verbinden zu einem YSF Reflector von einem C4FM Funkgerät mit der Wires-X Taste](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)21:41, 26. Mai 2020

[OE5PON](#) [Diskussion](#) [Beiträge](#) [K](#) 2.232 Bytes +1 Byte

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)21:41, 26. Mai 2020

OE5PON Diskussion Beiträge K 2.231 Bytes +58 Bytes →[Verbinden zu einem YSF Reflector von einem C4FM Funkgerät mit der Wires-X Taste](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)21:40, 26. Mai 2020

OE5PON Diskussion Beiträge K 2.173 Bytes +9 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)21:37, 26. Mai 2020

OE5PON Diskussion Beiträge K 2.164 Bytes +19 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)21:36, 26. Mai 2020

OE5PON Diskussion Beiträge 2.145 Bytes +12 Bytes →[Verbinden zu einem YSF Reflector von einem C4FM Funkgerät mit der Wires-X Taste](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)21:35, 26. Mai 2020

OE5PON Diskussion Beiträge K 2.133 Bytes +4 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)21:34, 26. Mai 2020

OE5PON Diskussion Beiträge K 2.129 Bytes +1 Byte

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)21:32, 26. Mai 2020

OE5PON Diskussion Beiträge 2.128 Bytes +2 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)21:28, 26. Mai 2020

OE5PON Diskussion Beiträge 2.126 Bytes +38 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)21:26, 26. Mai 2020

OE5PON Diskussion Beiträge 2.088 Bytes **+2.088 Bytes** Die Seite wurde neu angelegt: „==  
Verbinden zu einem YSF Reflector von einem C4FM Funkgerät mit der Wires-X Taste ==  
Voraussetzung man steigt über einen aktuellen Hotspot (z.B. Pi-Star 4....“