

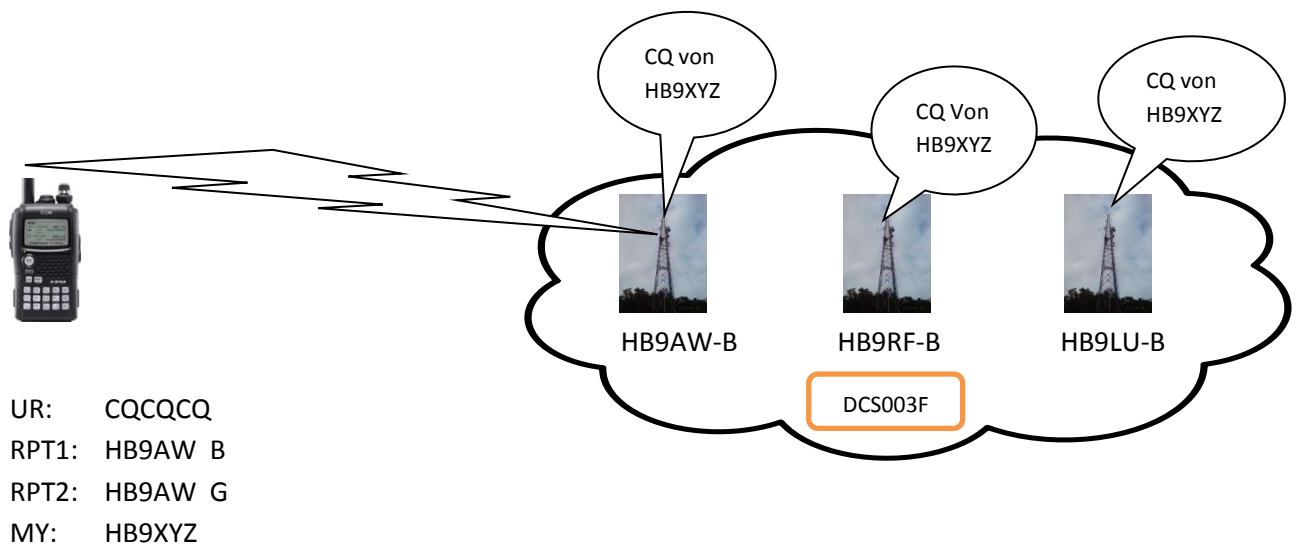
Anleitung zur Bedienung der DCS Reflectoren:

- Am Funkgerät die automatische Rufzeichenübernahme ausschalten
- Es werden nur Aussendungen auf alle Relais einer Reflectorengruppe übertragen, wenn im UR: CQCQCQ und im RPT2: der korrekte Gateway eingetragen sind.

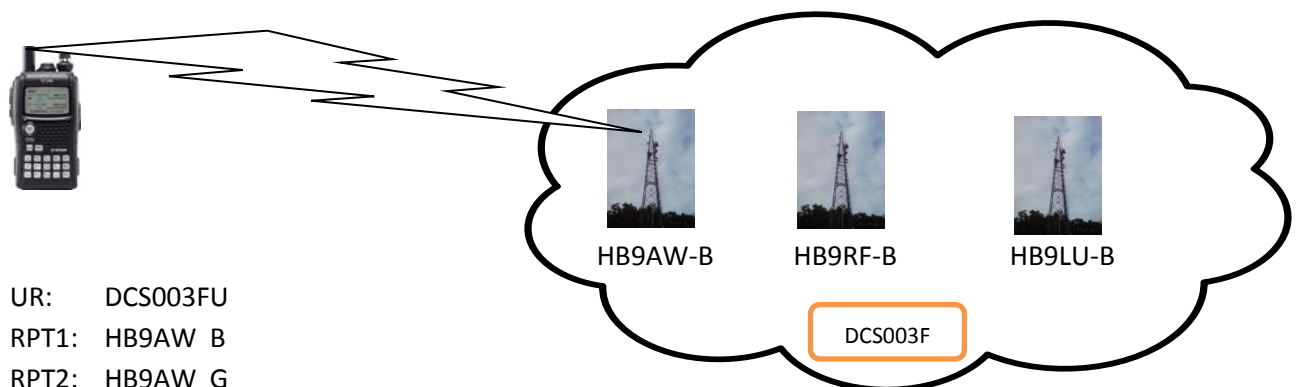
Bei den Beispielen wird davon ausgegangen, dass HB9XYZ direkten Kontakt zu HB9AW-B hat.
HB9AW-B ist auf dem Reflector DCS003 in der Gruppe F (Zentralschweiz)

Das Linking mit DTMF Tönen wird hier **nicht** beschrieben, da diese Funktion auf der ICOM Hardware noch Probleme bereitet.

Aussendung über den Reflector DCS003F via HB9AW-B:



Relais HB9AW aus dem Reflector DCS003F "herauslinken":



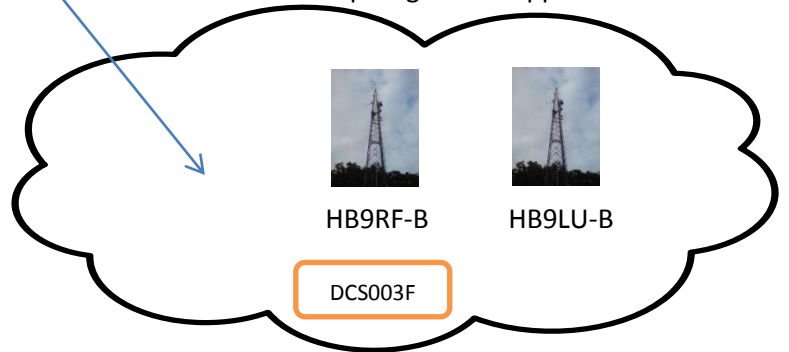
MY: HB9XYZ



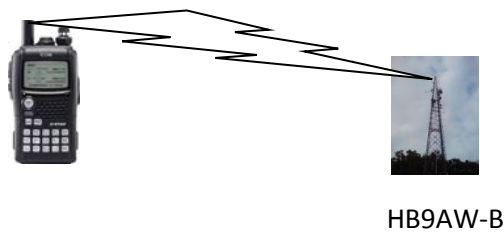
HB9AW-B

nach 15 Minuten Inaktivität wechselt das Relais automatisch in die ursprüngliche Gruppe

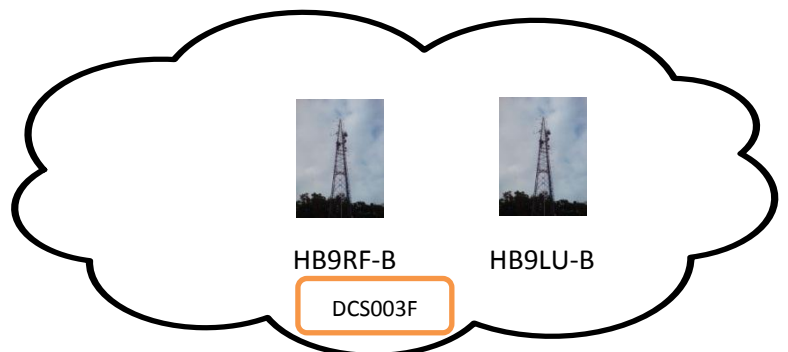
UR: CQCQCQ
RPT1: HB9AW B
RPT2: HB9AW G
MY: HB9XYZ



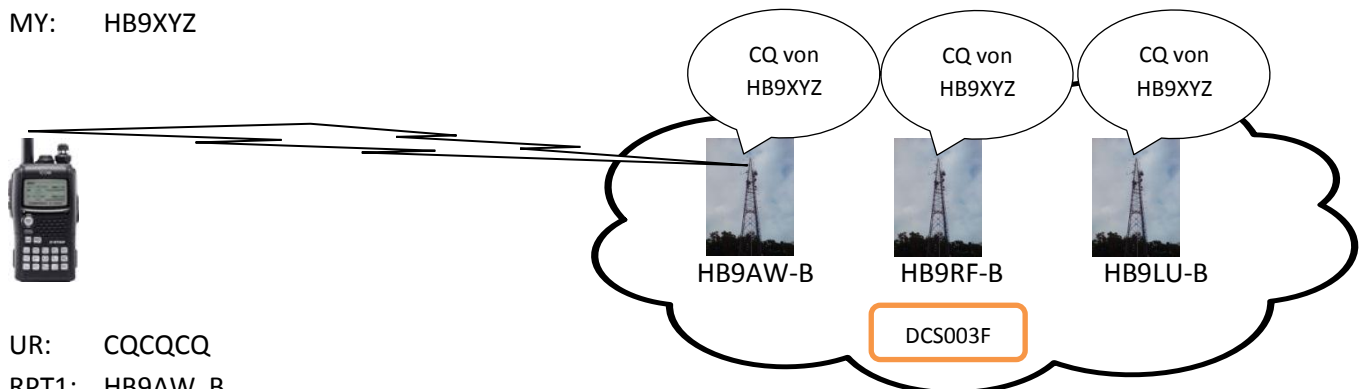
Relais HB9AW in den Reflector DCS003F "linken":



HB9AW-B

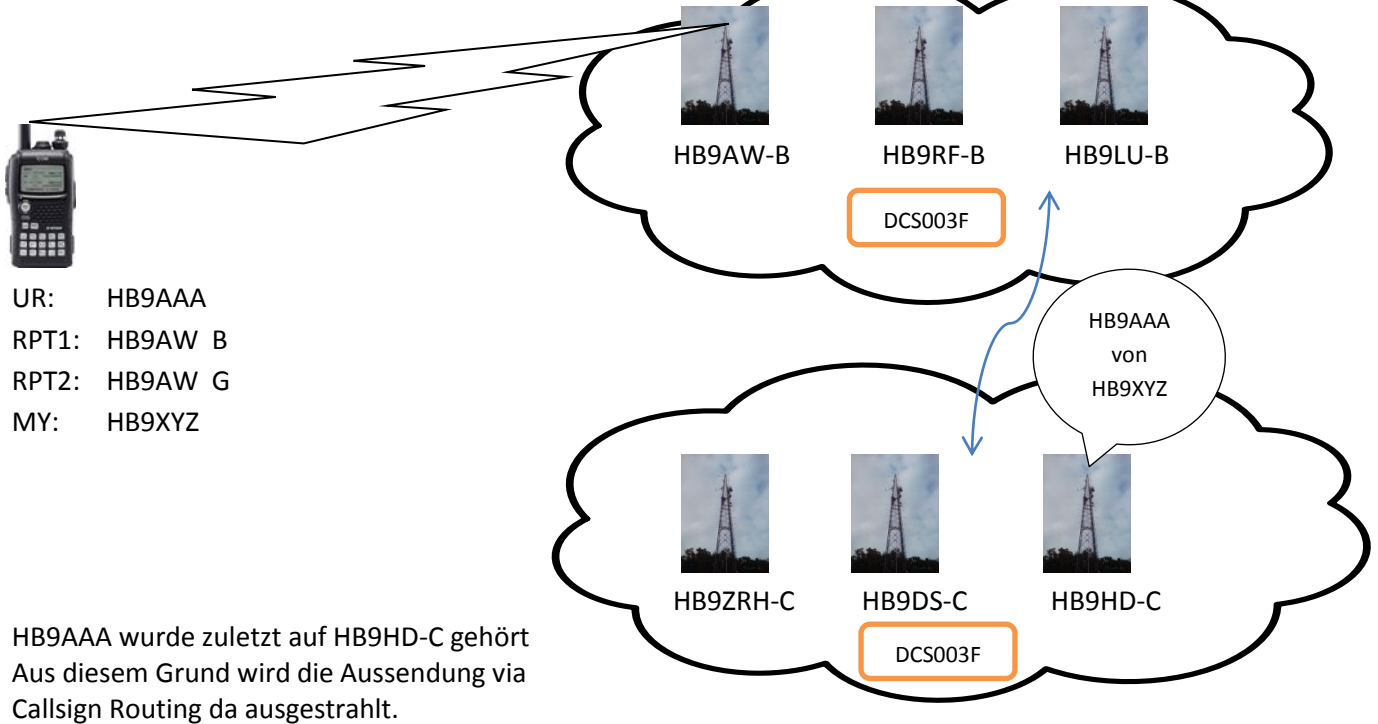


UR: DCS003FL
RPT1: HB9AW B
RPT2: HB9AW G
MY: HB9XYZ

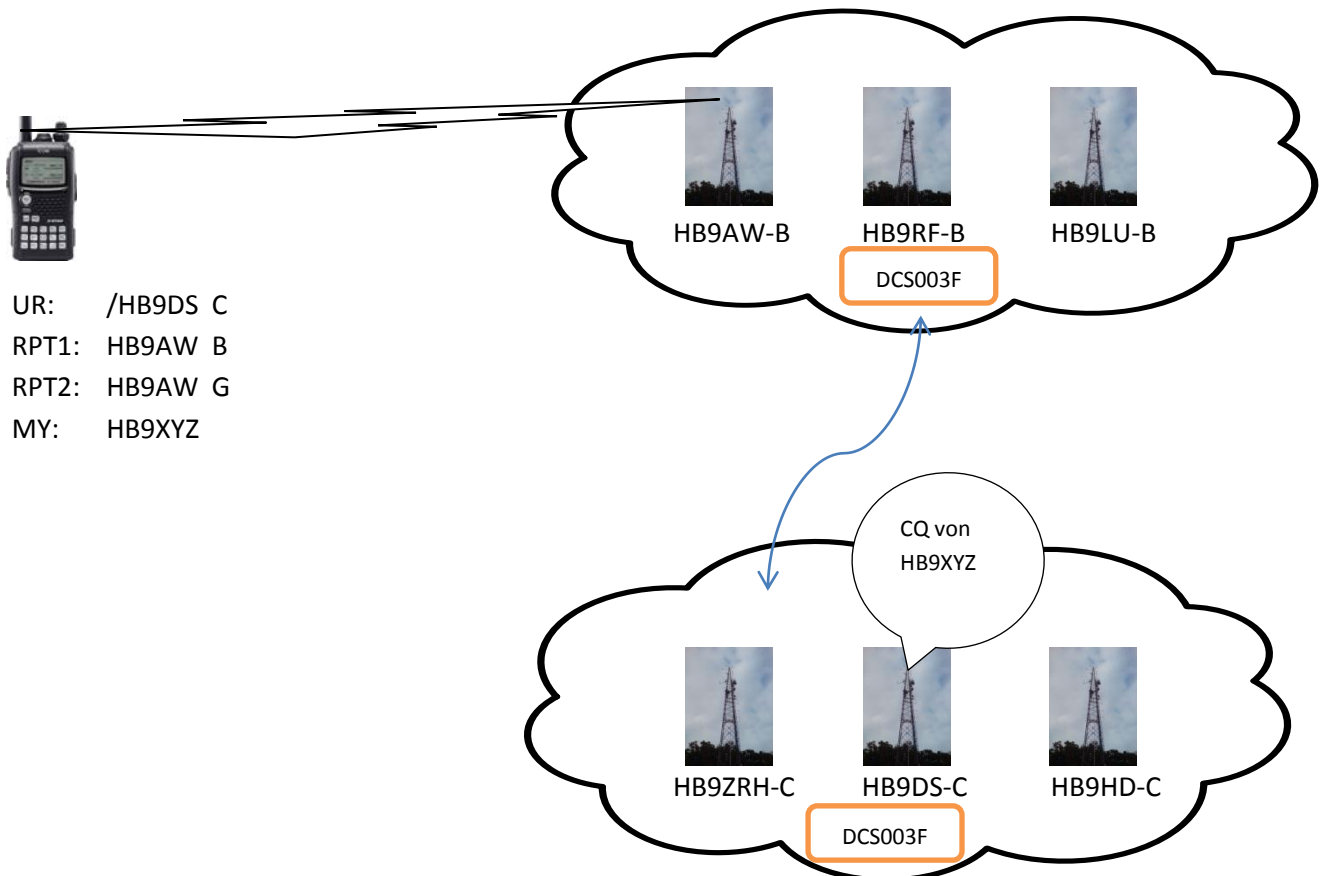


UR: CQCQCQ
RPT1: HB9AW B
RPT2: HB9AW G
MY: HB9XYZ

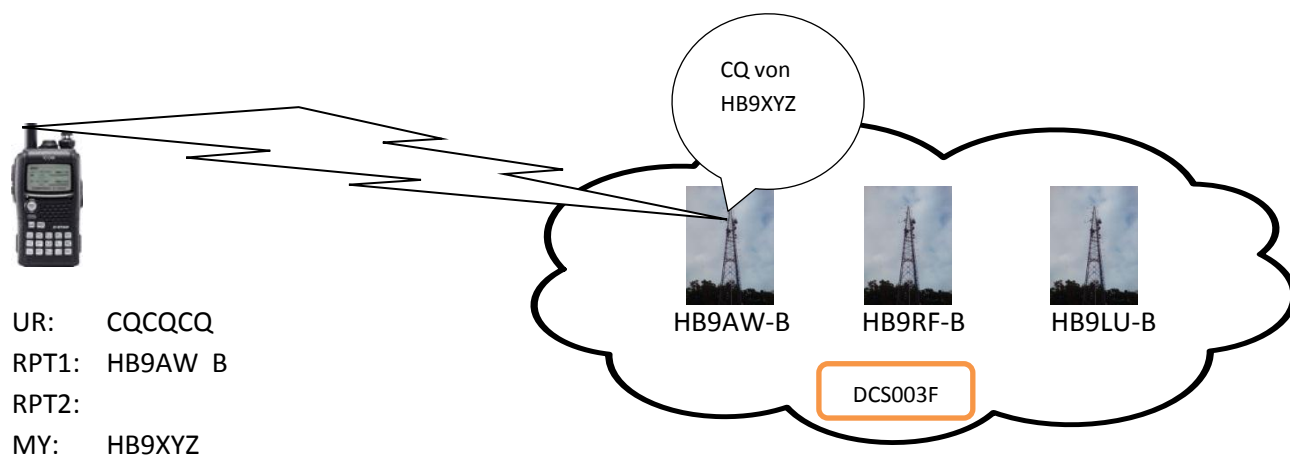
Callsign Routing HB9AAA via HB9AW-B:



Slash Routing auf HB9DS-C via HB9AW-B:



Verbindung ohne Gateway via HB9AW-B: (macht nicht viel Sinn)



Abfrage des Verbindungsstatus via HB9AW-B: (Falls implementiert)

