

Inhaltsverzeichnis



Reflektor

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 4. Oktober 2010, 17:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3msu (Diskussion | Beiträge)

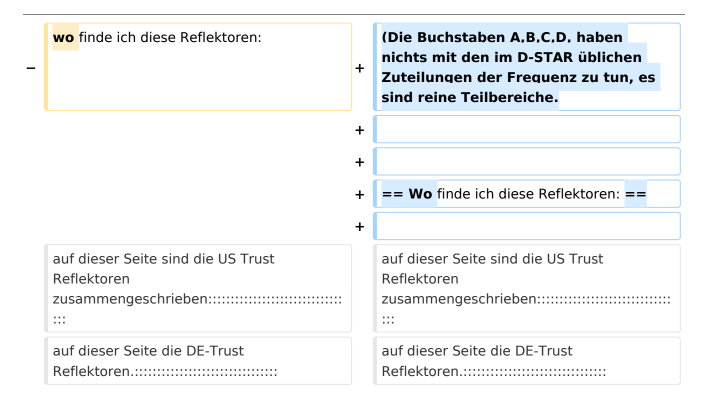
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 4. Oktober 2010, 17:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

v Zum vornengen versionsuntersemen	Zum nachsten versionsunterschied 7
Zeile 22:	Zeile 22:
== <mark>Ebene 2 Überschrift ==</mark>	+
- Was sind Reflektoren:	+
	+ == Was sind Reflektoren: ==
	+
Reflektoren sind Server auf denen sich D- STAR Relais zusammenschalten können.	Reflektoren sind Server auf denen sich D- STAR Relais zusammenschalten können.
Zeile 30:	Zeile 32:
Es gibt bereits eine grosse ANzahl von Reflektoren	Es gibt bereits eine grosse ANzahl von Reflektoren
	+
beim US Trust etwa 40	beim US Trust etwa 40
	+
beim DE-Trust etwa 20, (dieser wird auch als X-TRUST genannt)	beim DE-Trust etwa 20, (dieser wird auch als X-TRUST genannt)
	+
alle Reflektorenkönnen in A,B,C und D "Teile" gesplittet werden.	alle Reflektorenkönnen in A,B,C und D "Teile" gesplittet werden.
(dDie Buchstaben A,B,C,D, haben nichts mit den im D-STAr üblichen Zuteilungen der Frequenz zu tun, es sind reine Teilbereiche.	





Version vom 4. Oktober 2010, 17:18 Uhr

bitteschön Dankeschön



Diese Seite wird gerade erstellt !!!!

Auf Grund der derzeitigen Unsicherheit über die Verwendbarkeit von Reflektoren, wird hier versucht die Einstllungen zu erklären.

Vorbemerkung:

Alle angaben funktionieren nur wenn man ein "gültiges" - freigeschaltetes Rufzeichen verwendet und in

RPT1: "seinen" Repeaster (OE1XDS B) und in

RPT2: "sein" Gateway (OE1XDS G) eingestellt hat.

Was sind Reflektoren:

Reflektoren sind Server auf denen sich D-STAR Relais zusammenschalten können.

Welche Reflektoren gibt es:

Es gibt bereits eine grosse ANzahl von Reflektoren

beim US Trust etwa 40

beim DE-Trust etwa 20, (dieser wird auch als X-TRUST genannt)

alle Reflektorenkönnen in A,B,C und D "Teile" gesplittet werden.

(Die Buchstaben A,B,C,D, haben nichts mit den im D-STAR üblichen Zuteilungen der Frequenz zu tun, es sind reine Teilbereiche.

Wo finde ich diese Reflektoren:

auf dieser Seite sind die US Trust Reflektoren zusammengeschrieben:..... auf dieser Seite die DE-Trust Reflektoren..... auf

Bemerkung 1: Bisher ist es noch nicht möglich US-TRUST Relais (z.B. OE1XDS A und B, OE6XDE B, OE6XDG B und OE8XKK C) mit Refletoren des DE(X)-Trustsystzems zusammenzu schlaten. Umgekhrt sind DE(X)-TRUST Relais (OE1XCA C, OE3XWW B und C, OE4XOL B und OE5XOL B) nicht auf US-Trust Reflektoren zu schalten.

Beispiele für Reflektoren:

US-TRUST: Reflektor REF006 Part C: ein deutsches und ein OE Relais (OE6XDE B) DE_TRUST: Reflektor XRF010 Part C: (OE-Reflektor!) derzeit OE1XCA C, OE3XWW C, OE4XUB B und OE5XOL B Part B: mehrere, bis zu 30 Deutsche D-STAR Relais und OE3XWW B



Bemerkung: Die Verfügbarkeit der Relais auf einem Reflektor ändern sich von Stunde zu Stund, da jeder User "sein" Relais mit eine mreflektro ve binden und/oder trennen kann.-

Wie bediene ich einen Reflektor:

Wenn man nun auf diesem Reflektor arbeiten will, genügt es mit YOUR: CQCQCQCQ RPT1: Das Relais des man bespricht : z.B. OE5XOL B RPT2: z.B. OE5XOL G MY: natürlich sein eigenes Rufzeichen.

man kommt bei einem CQ Ruf nun auf allen zusammengeschaltenen Relais heraus.

Wie komme ich auf einen anderen Reflektor. Dazu eine Vorbemerkung: DE-TRUST Reflektorem können noch nicht mit US-Trust Reflektoren (siehe oben)

zunächst trenne man - wenn das zu benützende Relais an einem Reflektor hängt - mit YOUR: U an 8 Stelle und warte die Ansage ab.

Dann kann man das Relais mit einem anderen Reflektor verbinden.

ein Beispiel:

Ich will Relais OE1XDS B mit Reflektor 006 C verbinden: YOUR: REF006CL RPT1: OE1XDS B RPT2: OE1XDS G YOUR: (z.B.) OE3MSU

Wenn man sein qso nun geführt hat unbedingt den Reflektor wie oben beschrieben trennen, = YOUR: an 8 Stelle U!

(ähnlich wie bei Echolink)

ein Beispiel für DE-TRUST Reflektoren:

Oe1XCA C ist default mäßig mit dem XRF010C verbunden. Daher zunächst mit an 8.Stelle stehenden U trennen. Ansage abwarten.

Ich will mich mit dem landesweiten Reflektor in Dänemark verbinden, dieser ist ider X-Reflektor XRF006B

YOUR: XRF006BL RPT1: OE1XCA C RPT2: OE1XCA G MY: OE3PVC (als Beispiel, denn er ist geborener Däne!)

auch hier wieder nach einem qso mit 8.Stelle "U" trennen und, da OE1XCA C wieder im OE-Reflektor erscheinen soll:

YOUR: XRF010CL RPT1: OE1XCA C RPT2: OE1XCA G MY: OE3PVC.

Bemerkung: Jeder User des D-STAR Systems kann diese Verbindungen durchführen.

Zusammenfassung:



so lange noch US-TRUST und XTRUST getrennt sind, (Bestrebungen das zu ändern sind derzeit voll im Gang) sollte nur von den US-Trust Relais auf US-Trust Reflektoren geschaltet werden und von X-TRUST Relais auf X_TRsut Reflektroen. Jedem User ist es erlaubt "sein" Relais an einen Reflektor anzuhängen, er möge jedoch den Urprungszustand wieder herstellen. Sei es ohne Anbindung oder die Default Anbindung.