# Inhaltsverzeichnis

1. Doozy	
2. ICOM ID-52	

# BlueSpíce4

## Doozy

Doozy ist eine Software für dem Betieb mittels Terminal-Mode auf ICOM-Geräten im DV (Digital Voice) modus. Beim Terminal Mode wird das Digitalsignal nicht über die Funk-Antenne abgestrahlt, sondern über USB oder ein anderes Transportmedium zu einem PC übertragen, der das Funkgerät dann wiederum mit einem Reflektor verbinden kann. Eine Software, die das kann, heißt Doozy. Doozy kann kostenlos von der Webseite von PA7LIM herungergeladen werden: https://www.pa7lim.nl/doozy/

## Konfiguration der Software

angeschlossen sei	n. Hier muss man ma	al auf das Wer	kzeug	Symbo	ol klick	en	
🔤 Doozy				-		$\times$	
ON		Donste PayPal	Time	Call	Reflector		
REF V REF001		ст 🚨 🔀					
							Danach öffnet sich
Radio	Reflector						
Doozy by David PA7LIM	Version 1.0.0.22		. I	COM tern	ninal mo	de	
	Setup –	- 🗆 X					
	Global						
	Call	OE9LTX					
	Update hosts files	Update					
dieses Fenster:	Enable APRS						
	ICOM						
	ICOM radio	COM6 ~					
(	Save Cancel						

Wenn man Doozy öffnet, bekommt man dieses Fenster. Das Funkgerät sollte bereits

Unter Call muss man das eigene Rufzeichen eingeben, unter ICOM radio den 2. COM-Port des Funkgerätes (der, der nicht CI-V ist).

Es kann hier auch nicht schaden, die Reflektor-Liste zu aktualisieren. anschließend mit Save den Dialog wieder schließen.

## Eine Verbindung herstellen

Zuerst startet man den Doozy-Dienst indem man oben links den großen Schieberegler auf "On" stellt. Danach Versetzt man das Funkgerät in den Terminal Mode. Beim ICOM ID-52 geht man einfach in das Hauptmenü, wählt DV Gateway aus und wechselt dort in den Terminal Mode.



Im nächsten Schritt muss man noch Doozy mit einem Reflektor verbinden. Dazu wählt man einen Reflektortyp aus, anschließend den Reflektor und das Modul. Zum Beispiel XLX XLX905 A. Wenn man den Reflektor ausgewählt hat, kann man mit dem Schieberegler CONNECT den Reflektor verbinden. Ab jetzt ist das Funkgerät über den PC mit dem Reflektor verbunden und man so in DSTAR ohne Hotspot Betrieb machen.

Zum Trennen geht man einfach den umgekehrten weg.

# ICOM ID-52

Das ICOM ID-52 ist ein hochwertiges Handfunkgerät der Marke ICOM und der Nachfolger des ID-51 . Es verfügt über ein Farbdisplay, ist Wasserdicht (IPX7) und unterstützt die Betriebsarten:

- FM
- FM-Narrow
- FM-Wide (nur Rundfunkempfang)
- AM (nur Flugfunkempfang)
- D-STAR

Das ID-52 kann über eine Mikro-SD-Karte und USB konfiguriert werden. So lassen sich zum Beispiel Repeaterlisten, Kontaktlisten und Einstellungen am PC Vornehnen und die Konfiguration kann danach auf das Funkgerät konfiguriert werden. Dazu ist eine Software mit dem Namen CS-52 notwendig. Diese kann man Stand heute (24.8.2024) hier von der ICOM-Webseite beziehen.

## ID\-50

Das ICOM ID-50 ist eine abgespeckte Version des ID-52, welches über ein Schwarz/Weiß Display verfügt, weniger Speicher und kein Bluethooth hat. Dafür ist das Gerät günstiger und somit Nutzern zu empfehlen, denen das ID-52 zu teuer ist und die die erweiterten Funktionen des ID-52 nicht brauchen.

#### ID\-52 Plus

In Zuge des 60-Jährigem Jubiläums der Firma ist eine verbesserte Version des ID-52 auf den markt gekommen. Diese hat ein anderes Gehäuse und ein paar kleine Verbesserungen beim Digitalfunk. Zum Beispiel gibt es Verbesserungen beim Terminal mode.

#### CS\-52

CS-52 ist der Name der Programmiersoftware. Die Software kann kostenlos von ICOM heruntergeladen und installiert werden. Wichtig ist, dass die Software zur Firmware auf dem Funkgerät passt. Nach einem Firmware-Update kann es sein, dass man CS-52 ebenfalls aktualisieren muss.

Oben sind die drei Buttons mit dem Pfeil auf den PC (Config vom Funkgerät lesen), Pfeil auf das Funkgerät (Config auf das Funkgerät schreiben) und der mit dem Doppelpfeil und "?" (welcher COM Port soll verwendet werden) am wichtigsten.

🗯 id52.icf - CS-52	-		×
File View COMPort Clone Option Help			
E FM Radio Memory 21: HotSpot (Remain 351 memories)			
E Diar Memory			Cal
Repeter List No. Type Name	Sub Na	ame	
0 DV Repeater Pi-Star			OE9
02 Asia 1 DV Repeater ID-RP-4010V			OE9
04: Canada New			
05: Europe - Eas			
08: Europe - We			
- La 09: Germany			
11: Italy			
13. Caun America 14: Oceania			
15: Sweden			
18: USA Norther			
21: HotSpot			
20. E 04.			
CS-52			

Unter Digital findet man die Optionen für DSTAR und unter Memory Channel kann man ganz bequem auch FM-Repeater ablegen, wobei man diese ebenfalls unter Digital ablegen könnte.