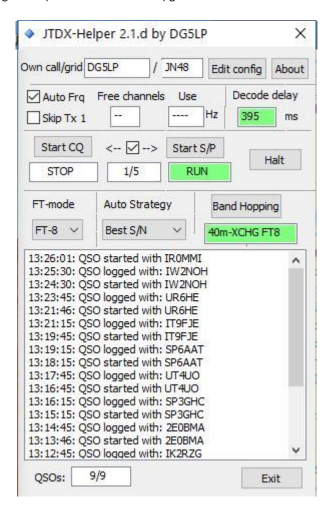
JTDX-Helper v2.1.d Benutzerhandbuch (für JTDX-2.2.0-rc155)

Das JTDX-Helper Programm wurde als Makro-Erweiterung mit Hilfe von Quick-Macros entwickelt. Das Programm interpretiert die von JTDX empfangenen Daten und agiert intelligent nach einer vorprogrammierten Strategie. Es werden keine Änderungen in JTDX benötigt. Der JTDX-Helper wird als EXE File geliefert und benötigt keine Lizenz für Quick-Macros. (Quick Macros © Gintaras Didzgalvis).

Der JTDX-Helper bedient JTDX über virtuelle Maus und Tastenkombinationen. Während der Arbeiten mit dem JTDX-Helper sollte der PC möglichst wenig für andere Anwendungen benutzt werden, da der Focus in 7,5/15s (FT4/FT8) Takt vom Programm weggenommen wird.

JTDX-Helper Version v2.1.d bietet folgende Funktionen:

- Automatischer Betrieb sowohl in "CQ" als auch in "S/P" Betrieb
- Automatisches Suchen einer freien Arbeitsfrequenz in CQ-Betrieb
- Automatisches Umschalten zwischen CQ und S/P Betrieb, je nach Ausbreitungsbedingungen
- In S/P Betrieb stehen viele Filterstrategien zur Verfügung Stationen werden gerufen:
 - Mit der höchsten Priorität entsprechend der eingestellten "Notification Settings" in JTDX
 - Mit dem besten S/N Verhältnis
 - Nur DX
 - DX wenn möglich, DX
 - Mit der größten Entfernung
 - Gesuchte (Wanted) Stationen werden bevorzugt.
 - Nur gesuchte (Wanted) Stationen.
- Band-Hopping (automatisches Wechseln der Bänder mit Zeitsteuerung)
 - Tägliche Programme mit je 2 Zeiträumen
 - Band, FT-mode und Filterstrategie können spezifiziert werden
 - Komfortables Eingabe aller Parameter
- Einfache Installation
- JTDX muss ohne Argument (z.B: Transceiver Name) gestartet werden.



Hauptfenster - Bedienelemente:

Own call / grid:

Eigenes Rufzeichen und QRA-Lokator, muss in das Konfigurationsmenü eingetragen werden.

Edit config:

Öffnet das Dialog zum Erstellen der Parameter (siehe detailliert unten im Text). Die Konfigurations-Daten sind im File "config.txt" gespeichert, im gleichen Verzeichnis, wo das Programm installiert wurde.

About:

Zeigt die aktuelle Versionsnummer und Copyright Information (Freeware)

Auto Frq:

Wird "Auto Frq" in "CQ" Betrieb gewählt, wird die Sendefrequenz automatisch auf eine freie Frequenz zwischen 500- und 2800 Hz eingestellt. Es werden die Sendefrequenzen der empfangenen Stationen der letzten 4 nacheinander folgenden Durchläufe summiert und die größte Lücke zwischen den Stationen gesucht. Dabei wird ein vom Pegel abhängiger Sicherheitsabstand einkalkuliert. Für TCVR mit einem schmalen IF-Filter kann die höchste Audiofrequenz im "Edit Config" Dialog heruntergesetzt werden.

Wichtiger Hinweis: Wenn "Auto-Frq" benutzt werden soll, muss das ganze "Wide-Graph" Fenster auf dem Bildschirm sein und darf die horizontale Größe nicht verändert werden. Der Bereich 500 – 2800 Hz muss im Fenster sichtbar sein. Siehe die dazu benötigten Einstellungen unten im Kapitel: "Einstellungen im Wasserfalldiagramm".

Skip Tx-1:

In S/P betrieb ruft die CQ-rufenden Stationen mit Report anstelle von QRA-Lokator. Das "Skip Tx-1" Kontrollkästchen in JTDX-muss gleichzeitig betätigt werden. Die Dekodierung in WSJTX soll so eingestellt werden, dass dieser Wert unter 500 msec bleibt. Über 1000 msec besteht die Gefahr, dass die gesendete Meldungen von der Gegenstationen nicht dekodiert werden können.

Free channels / Use:

Zeigt die Anzahl von freien Kanälen und die von JTDX eingestellte Audiofrequenz. Ist "Auto-Frq" nicht im Betrieb oder keine freie Frequenz konnte gefunden werden, zeigten die Felder "--" bzw. "----".

Decode Delay:

In meisten Fällen kann JTDX nicht alle Meldungen innerhalb der 15/7.5 sec dekodieren. Dieser Wert zeigt an, wie lang JTDX für die Dekodierung im nachfolgenden Zyklus benötigt.

Start CQ:

Wenn CQ-Betreib gestartet wird, sendet JTDX fortlaufend CQ-Rufe. Die QSOs werden automatisch durchgeführt. Erfolgsriech abgeschlossen QSOs werden automaisch gespeichert. Nach gespeicherten QSOs und auch nach wegen Zeitüberschreitung abgebrochenen QSOs wird erneut automatisch CQ gerufen. Der JTDX-Helper hat eigne Überwachung de Aussendungen. Die QSOs werden abgebrochen, wenn nach dem dritten Versuchen keine, oder nicht die erwartete Antwort kommt. Im CQ-Betrieb wird nach einer bestimmten Anzahl von unbeantworteten CQs eine Pause (sleep) von 5 Zyklen eingelegt. Empfangene Anrufe werden auch während der Sleep-Phase beantwortet.

Die Maximale Anzahl der CQ-Rufe bis zur nächsten "Sleep" Phase kann im "Edit config" Dialog mit dem "Max. CQ sent before Sleep" Parameter spezifiziert werden.

Im Anzeigefeld zwischen "START" und "STOP" wird die aktuelle Anzahl, sowie die Maximale Anzahl der CQ-Rufe angezeigt. Die "Sleep Phase" wird nicht aktiviert, wenn zusätzlich die "XCHG" Option gewählt wurde (siehe unten).

Start S/P:

In "Search and Pounce" Betrieb sucht der JTDX-Helper eine Station aus den CQ-rufenden Stationen aus, zwar die mit der höchsten Priorität. Die Priorität wird von der Hintergrundfarbe der Meldungen und von der gewählten "Auto-Seq" Strategie bestimmt. Die Hintergrundfarben können im "Notification" Menü von JTDX-Parameter Dialog eingestellt werden.

Die QSOs werden abgebrochen, wenn die angerufene Station nicht, oder einer anderen Station antwortet. Nach geloggten oder abgebrochenen QSOs geht das Programm automatisch zurück zum "Suchmodus". Stationen mit abgebrochenen QSO-s werden für ca. 7 Minuten von Rückruf

ausgeschlossen (postponed). Werden keine anderen Stationen gefunden, wird ein zweiter Anruf von der gleichen Station akzeptiert. Klappt diese QSO auch nicht, wird die Station für eine Weile gesperrt.

<-- X--> XCHG Betrieb

Ist diese Funktion während "CQ" oder "S/P" Betrieb gewählt, schaltet es zwischen CQ- und S/P hin- und her. Es wird immer nach einer programmierbaren Anzahl von erfolgslosen QSOs zum andren Betrieb umgeschaltet. XCHG-Betrieb ist auch für Band-Hopping wählbar.

Die maximale Anzahl der QSO-Versuche kann im "Edit-Config" Dialog eingestellt werden.

- "Max. broken QSOs in CQ-cycle" für CQ-Betrieb,
- "Max. broken QSOs in S/P cycle" für S/P Betrieb

Im Anzeigefeld zwischen "START" und "STOP" wird die aktuelle Anzahl, sowie die Maximale Anzahl der Versuche angezeigt.

FT-Mode:

Schaltet sowohl den JTDX-Helper, als auch JTDX in FT8 oder FT4 Modus um. Wenn der FT-Modus in JTDX geändert wird, wird es im JTDX-Helper *nicht* geändert. Deshalb prüft der JTDX-Helper beim Start von CQ und S/P, ob die FT-Modi in beiden Programmen identisch sind. Wenn nicht, wird eine Warnmeldung ausgegeben.

Halt (Stop):

Stoppt alle CQ, S/P und "Band-Hopping" Aktivitäten aus. Beim ersten Drücken der "Halt" Taste wird das Heruntergefahren initiiert, wird aber auf die Beendigung der laufende QSO gewartet. Ein nochmaliges Drücken der "Halt" Taste beendet alle Aktivitäten sofort.

Auto Strategien:

Best-S/N:

Die CQ-Rufende Station mit der höchsten Priorität wird gerufen. Die niedrigste Priorität ist "New Call in Band/Mode", die höchste Priorität ist "New CQZ". Nur die im "Notification" Dialog farbig markierte Meldungen werden berücksichtigt. Werden gleichzeitig mehrere Stationen mit der gleichen Priorität empfangen, wird die Meldung mit dem besten S/N Verhältnis gerufen.

DX-only:

Nur DX Stationen werden angerufen. Stationen werden als DX Stationen betrachtet, wenn die aus den QRA-Locations berechnete Entfernung größer ist als der im "Edit Config" Dialog spezifizierte minimal DX-Entfernung.

Prefer-DX:

Wenn keine DX Stationen empfangen werden, werden andere Stationen nach dem "Best-S/N" Verfahren gerufen.

Most-distance:

Stationen mit der größten Entfernung werden bevorzugt angerufen. Die Entfernung wird von den QRA-Lokatoren beiden Stationen berechnet. Stationen ohne QRA-Lokator können dabei nicht berücksichtigt werden.

• Prefer-wanted:

Im "Edit Config" Dialog können Listen für bevorzugte (Wanted) Stationen spezifiziert werden. Es können Rufzeichen, Präfixe, DXCCs und QRA-Lokators spezifiziert werden. Stationen passend zu den "Wanted" Listen werden bevorzugt gerufen.

• Only-wanted:

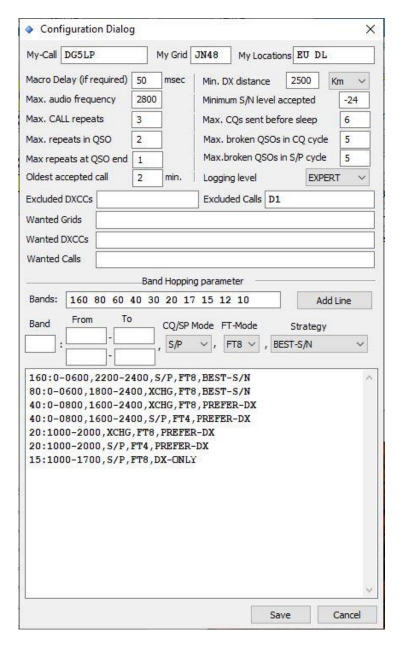
Nur Stationen, passend zu den "Wanted" Einträgen werden gerufen. Stationen mit der Priorität "New-DXCC" oder höher gelten immer als "Wanted", vorausgesetzt das entsprechende Checkbox in der "Notification" Dialog von JTDX ausgewählt wurde.

Für alle Strategieeinstellungen gilt folgendes:

 Stationen passend zu Einträgen in den "Exclude"-Listen (Sperrlisten) werden ignoriert. In der "Edit Config" Dialog können Rufzeichen, Präfixe oder DXCC-Einheiten in die Sperrlisten eingetragen werden.

- Stationen mit "Zielgerichteten CQs" werden nur dann gerufen, wenn die CQ-Erweiterung zu einem Eintrag in der "My Area" Liste der eigenen Konfiguration passt (Siehe "Edit-Config" unten im Text).
- Neue Funktion: Außer in Auto-Strategie "Best S/N", wird die "Filter" Funktion von JTDX während der QSOs eingeschaltet. Wenn die Funktion eingeschaltet ist, werden die Stationen nur im markierten Bereich um die Empfangsfrequenz dekodiert. Siehe dazu noch die benötigten Einstellungen im "AutoSeq" Menü.

Das "Edit Config" Dialog



Die Eintrage in "config.txt":

• My-Call ; Das Rufzeichen der eigenen Station

My-Grid ; Die QRA-Lokation der eigenen Station

MY-Area ; Kontinent und Land der eigenen Station.

Macro Delay ; Langsame Computers benötigten hier einen Wert zwischen10 und 50

Min. DX distance ; Die gewünschte minimale DX Entfernung

Km/Mile ; Die DX-Entfernung in Kilometers oder Miles

• Max. audio freq. ; Stationen, die über die spezifizierte Frequenz rufen, werden ignoriert

Min. S/N level ; Stationen mit S/N unter den hier spezifizierten Wert werden ignoriert

Max. CALL repeats ; Max. Wiederholungen von Calls mit QRA-Lokator oder Report

Max. CQs before sleep ; Max. Wiederholungen von CQ Calls bevor Starten von "Sleep" Period.

Max. repeats in QSO ; Max. Wiederholungen , wenn die QSO noch nicht geloggt wurde

Max. repeats at QSO-end ; Max. Wiederholungen am QSO-Ende, nachdem die QSO geloggt wurde

• Max. broken QSOs in CQ ; Max. Anzahl der abgebrochenen QSOs in CQ-Mode

• Max. broken QSOs in S/P ; Max. Anzahl der abgebrochenen QSOs in S/P-Mode

• Oldest accepted call ; Stationen, die uns während einer QSO anrufen, werden gespeichert

und am Ende der QSO zurückgerufen, allerding nur dann, wenn der Anruf nicht alter ist als der hier spezifizierte Wert. Normaler Werte

sind 1-2 Minuten..

 Logging level ; Wenn gewählt, ein Logfile wird geschrieben in das Installationsverzeichnis: "\log\log-<YYMMDD.txt";

- Logging level: NONE ; Kein Logfile wird geschrieben

- Logging Level: LOG ; Der Inhalt des Logfensters von JTDX-Helper wird ins Log geschrieben.

- Logging level: MSG ; Zusätzlich werden alle Meldungen geschrieben

Logging level: EXPERT ; Zusätzlich werden Informationen für Fehlersuche geloggt.

• Excluded DXCCs ; Liste der DXCC Länder die man nicht arbeiten will.

• Excluded Calls ; Liste der Rufzeichen und Präfixe, die man nicht arbeiten will.

• Wanted-Grids ; Liste der QRA-Lokations, getrennt mit Leerzeichen, die man arbeiten

möchte. Zwei oder vier Zeichen werden akzeptiert.

Wanted DXCCs ; Liste der DXCC Länder, die man arbeiten möchte.

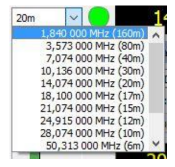
Wanted Calls ; Liste der Rufzeichen oder Präfixe, die man arbeiten möchte

Band-Hopping:

"Band Hopping" erlaubt das automatische Wechsel der Arbeitsfrequenz, FT-Modus und QSO-Strategie nach einem programmierbaren Zeitplan. .

Beim Starten von "Band-Hopping" öffnet sich ein Fenster mit dem Ablaufprogramm. Die im Zeitpunkt des Startes aktivierbaren Bänder werden mit "+", am Zeilenanfang gekennzeichnet. Nach Drücken von "OK" wird dem mit "->" gekennzeichnetes Programm gestartet. Am Ende von "CQ" oder "S/P" Zyklus wird die nächste Programmzeile durchgeführt. Die Zyklen werden, wie bei XCHG-Mode, so lange durchgeführt, bis die vorprogrammierte Anzahl von erfolgslosen QSOs erreicht wird. Passt einer der Zeiträume in der nächsten Programmzeile zu der aktuellen Zeit, wird dieses Programm durchgeführt. Passt es nicht, versucht es mit der nächsten Programmzeile. Wenn das Ende der Liste erreicht ist, fängt es von Anfang an. Findet sich kein durchführbares Programm, wartet bis ein Programm durchführbar wird. In dieser Zeit wird in der "Band-hopping" Statuszeile "IDLE" angezeigt.

Die "Band-Hopping" Parameter Liste:



Für die "Standardbelegung" muss in die "BANDS" Zeile, passend zu der Bandauswahl Menü in JTDX, "160 80 40 30 20 17 15 12 10 6" eingetragen werden.

Wenn z.B. 60m auch benötigt wird, muss 60 zwischen 80 und 40 eingetragen werden. Da nur 10 Einträge möglich sind, muss dann z.B. 6m aus der Liste entfernt werden.

Die Reihenfolge in der BAND-Zeile muss mit der Reihenfolge der JTDX Auswahl-Liste übereinstimmen"

Das Ablaufprogramm kann Zeilenweise eingegeben werden. Wenn die gewünschte Band, Zeit, FT-Mode und Strategie ausgewählt wurde, kann die Zeile durch Drücken der "Add Line" Knopf in die Programmliste übertragen werden. Die Zeiträume dürfen sich nicht überlappen. Wenn nur ein Zeitraum nötig ist, muss das zweite Feld leer bleiben. Es werden Zeiten von 0000 bis 2400 akzeptiert.

Wichtige Hinweise:

- Die Zeiten sind lokale Computer-Zeiten, kein UTC!!
- Die Zeilen können nachträglich editiert, kopiert oder gelöscht werden.
- Nicht benötigte Zeilen können mit einem "#" Zeichen am Zeilenanfang ausgenommen werden

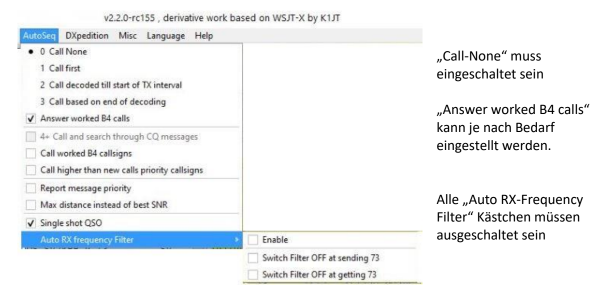
QSOs:

- Die erste Zahl zeigt die Anzahl der QSOs seit Starten von "CQ", "S/P" oder "Band-Hopping".
- Die zweite Zahl zeigt die Anzahl aller QSOs seit dem Starten vom JTDX-Helper.

Die benötigten Einstellungen in JTDX

In JTDX Main Window:

- Die Einstellungen im "Decode" Menü, sowie der CL-Wert sollen entsprechend der Leistungsfähigkeit des PCs eingestellt werden. Die "Decode" Phase soll spätesten nach einer halben Sekunde nach dem Starten des nächsten Zyklus fertig sein. Beobachte die Farbe des "Decode" Knopfes. Blau = Dekodierung läuft.
- Die Einstellungen im "Auto-Seq"-Menü



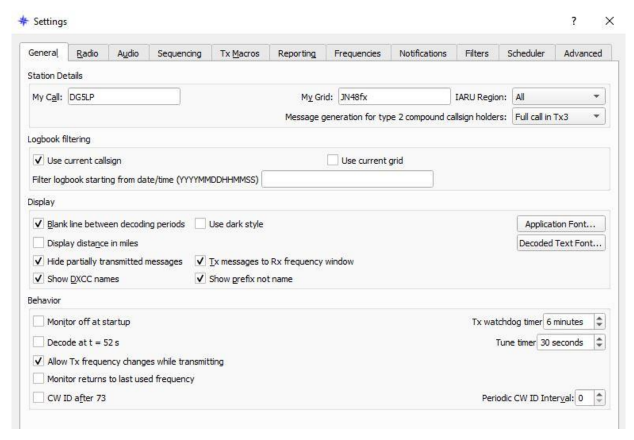
- Language (Sprache) muss "Englisch" sein.
- "Auto TX" und "Auto-Seq" Knöpfe werden von JTDX automatisch bedient.
- Das Kästchen "Menu" muss angekreuzt werden. "Spt" darf nicht selektiert werden.
- Das "Hound" Modus wird nicht unterstützt, darf nicht selektiert werden
- Im DX Feld **muss** Reiter "1" gewählt werden, so dass die TX-meldungen TX-1 bis TX-6 erreichbar sind.
- Der "AnsB4" Knopf **kann** je nach Bedarf aktiviert werden.
- "SWL mode" darf nicht gewählt werden.
- AGC soll, wie im Normalbetrieb eingestellt werden.
- Filter sollte nicht gewählt werden,
- "Enable TX", "Halt-TX" und "Log QSO" werden vom JTDX-Helper bedient.
- Die beim Start von JTDX-Helper voreingestellte Größen der JTDX und Wide-Graph Fensters **dürfen nicht** verändert werden.
- Die Fenster dürfen verschoben werden, müssen aber immer komplett auf dem Desktop bleiben.
- Die vertikale Spaltung muss möglichst genau wie im Bild unten abgebildet- eingestellt werden.



Der Pfeil der vertikalen Bildlaufleiste muss in einer Linie sein mit dem "H" von "Help".

Ist es so eingestellt, verschwindet die horizontale Bildlaufleiste unten im linken Fenster.

In "Settings -General":



In "Settings - Sequencing"

Der JTDX-Helper hat eigene, programmierbare Wiederholungszähler. Sicherheitshalber können die Zähler auf dieser Seite aktiviert werden. Die Zähler in "Sequencing" sollen etwas höher als in JTDX-Helper eingestellt werden.

In "Setting - Reporting"

Das Kontrollkästchen "Enable automatic logging of QSO" muss eingeschaltet sein.

In Settings - Notifications"

- "Invers text/ background color" darf nicht gewählt werden.
- "Worked one" (grün) muss gewählt werden.
- Mindestens eine weitere Farbmarkierung muss gewählt werden, typischerweise "Check and higlight new calls".
- Je nach Bedarf können andere Farbmarkierungen gewählt werden.

Einstellungen im Wasserfalldiagramm:

- Bins/Pixel = 3
- Start 500 Hz
- Es müssen von 500 Hz bis 2850Hz alle Frequenzen sichtbar sein.

Installation und Vorbereitung vor dem ersten Start

Lade das Programm (siehe Link auf www.github.com/dg5lp herunter und kopiere in ein beliebiges Verzeichnis. Starte JTDX, dann den JTDX-Helper. Beim ersten Start ist das eigene Rufzeichen, QRA-Lokator leer. Öffne das Konfigurations-Dialog "Edit Config". Nach Eintragen und Abspeichern der persönlichen Daten in die drei Felder: "My-Call", "My Grid" und "My Locations" ist der JTDX-Helper fertig installiert. Als "My Locations" wird die DXCC-Länderkennung und die Abkürzung des eigenen Kontinents eingetragen (mit Leerzeichen dazwischen) , z.B. "EU DL". Bitte nicht vergessen das "OK zu drücken um die Konfiguration zu speichern. Jetzt ist der JTDX-Helper einsatzbereit. Start "CQ"- oder "S/P" Betrieb.

Fehlermeldungen und Anregungen bitte an: dg5lp@darc.de