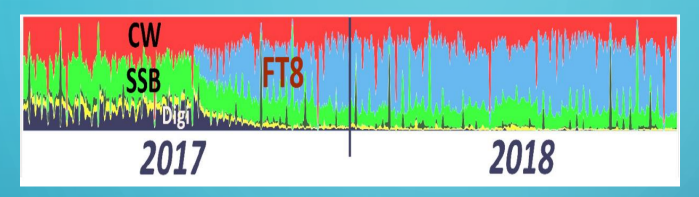
# WSJT-X / FT8

DIE NEUE BETRIEBSART IM AMATEURFUNK

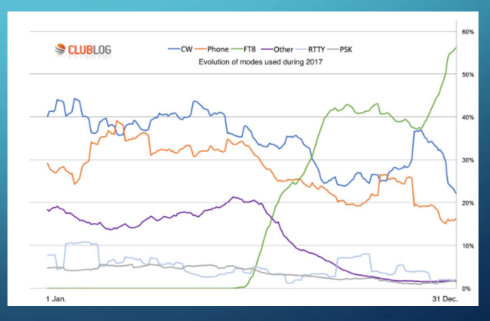
# INHALT

- FT8 AUSWERTUNG LOTW + CLUBLOG
- DIE WSJT-X SUITE
- WSJT-X VERSIONEN
- DIE VERBINDUNG ZUM TRANSCEIVER
- FT8 ALLGEMEIN
- DAS FT8 QSO
- DIE GENAUE ZEIT
- WSJT-X DOWNLOAD
- FT8 SCREENSHOOTS
- FT8 ADD ONS

#### FT8 AUSWERTUNG LOTW + CLUBLOG



Quelle: FT8 Manual



#### DIE WSJT-X SUITE

WSJT-X ist ein Programm Paket für die Übertragung von digitalen Modes, das auch noch sehr leise Signale dekodieren können. WS=Weak Signal (schwache Signale)

Die Software wird durch ein Team um Joe Taylor (K1JT) entwickelt und steht für die Betriebssysteme Windows, Linux und MacOS zur Verfügung.

Es ist eine freie / open source Software, die kostenlos aus dem Internet geladen und genutzt werden kann. Ferner steht der gesamte QuellCode für individuelle Anpassungen zur Verfügung. 

https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html

#### Sie beinhaltet die Modes:

- FT8
- JT4
- JT65
- JT9
- MSK144
- WSPR und weitere

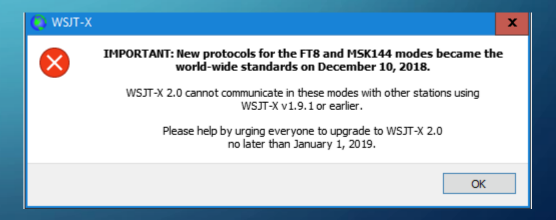
#### Weak-Signal S/N Limits

Mode	(B = 2500 Hz)
SSB	~+10 dB
MSK144	- 8
CW, "ear-and-brain"	-15
FT8	-21
JT4	-23
JT65	-25
JT9	-27
QRA64	-27
WSPR	-31

## WSJT-X VERSIONEN

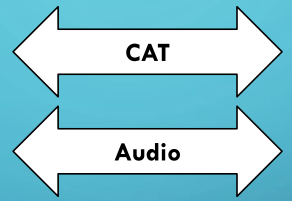
Es gibt zwei wesentliche Gruppen von Versionen:

- Software bis einschließlich Version v.1.9.1
- Software Version v.2.0
- Version v.2.0 ist die aktuelle Version
- Version v.2.0 kann NICHT mit Version v.1.9.1 kommunizieren
- Ab Januar 2019 sollte nur noch Version v.2.0 verwendet werden!



#### DIE VERBINDUNG ZUM TRANSCEIVER







CAT Steuerung für PTT, QRG, ... (Notfalls geht auch VOX Steuerung)

Audio Interface Sound Karte OUT = Mikrofon und Sound Karte IN = Kopfhörer moderne Transceiver haben eine USB Sound Karte eingebaut dann langt ein USB Kabel zwischen PC und Transceiver

#### FT8 ALLGEMEIN

#### Anhang B: Enthüllung von FT8

FT8 codiert und überträgt nicht einfach unsere Nachrichten Zeichen für Zeichen (in der gleichen Weise wie CW, RTTY oder PSK). Die *gesamte* Nachricht wird zunächst *als Block* codiert unter Verwendung eines cleveren Algorithmus, der die Nachricht auf so wenige Bits wie möglich herunter komprimiert, die dann digital zusammen mit Fehlerkorrekturbits über unsere Funkgeräte und den Äther innerhalb von 12,6 Sekunden übertragen werden. Auf der Empfangsseite läuft der Vorgang umgekehrt ab: die digitalen Bits werden aus dem Äther herausgefischt, fehlerkorrigiert und dann in jene von Menschen lesbare und oft umsetzbare Nachricht expandiert, die wir lesen und auf die wir doppelklicken – alles innerhalb der verbleibenden 2,4 Sekunden vor dem Beginn der nächsten Übertragungsperiode.

**F** = Steve Franke (K9AN)

T = Joe Taylor (K1JT)

8 = 8 Ton FSK Kodierung

Quelle: FT8 Arbeitsanleitung ZL2IFB / DJ5EJ

K.-H. SCHMITZ -DBZBN-

#### FT8 ALLGEMEIN

#### Einige wesentliche Eigenschaften von FT8:

- T/R-Sequenz-Länge: 15 s
- Nachrichtenlänge: 75 Bits + 12-Bits <u>CRC</u>
- FEC-Code: LDPC(174,87)
- Modulation: 8-FSK, Tonabstand 6,25 Hz
- Wellenform mit konstanter Hüllkurve
- Belegte Bandbreite: 50 Hz
- Synchronisation: 7x7 <u>Costas-Arrays</u> an Beginn, Mitte und Ende
- Sendedauer: 79 x 1920/12000 = 12,64 s
- Decodier-Schwelle: -20 dB; einige dB niedriger mit AP-Decodierung
- Multi-Decodierer findet alle FT8-Signale im Passband und decodiert sie
- Optionale Auto-Sequenzierung und Auto-Antwort auf einen CQ-Ruf
- Betriebsverhalten ähnlich JT9, JT65

Quelle: FT8 Arbeitsanleitung ZL2IFB / DJ5EJ

# DAS FT8 QSO (OPTIMALER ABLAUF)

**CQ DKORU JO54** 

**DB7BN DK0RU 06** 

**DB7BN DKORU RRR** 

**DKORU DB7BN JO43** 

**DKORU DB7BN R+04** 

**DKORU DB7BN 73** 

DKORU ruft CQ aus JO54

DB7BN antwortet aus J043

DKORU gibt DB7BN den Raport +6dB

DB7BN bestätigt den Raport und gibt selber +4dB

DKORU bestätigt den Raport und verabschiedet sich

DB7BN verabschiedet sich mit 73

jeder Sendezyklus dauert 12,64 Sekunden + 2,36 Sekunden Dekodierung = 15 Sekunden

TX odd -> 45 Sekunde jeder Minute

DB7BN sendet und DK0RU hört

TX even / 1st -> 30 Sekunde jeder Minute

DKORU sendet und DB7BN hört

TX even / 1st -> 0 Sekunde jeder Minute

DKORU sendet und DB7BN hört

TX odd ⋺ 15 Sekunde jeder Minute

DB7BN sendet und DK0RU hört

## DAS FT8 QSO (GESCHEITERTES QSO)

CQ DKORU JO54

**CQ DKORU JO54** 

DB7BN DK0RU 06

**DB7BN DK0RU 06** 

**DB7BN DK0RU 06** 

**DKORU DB7BN JO43** 

DKORU DB7BN JO43

**DKORU DB7BN R+04** 

**DKORU DB7BN R+04** 

**DKORU DB7BN R+04** 

DKORU ruft CQ aus JO54

DB7BN antwortet aus JO43

DKORU ruft CQ aus JO54

DB7BN antwortet aus JO43

DKORU gibt DB7BN den Raport +6dB

DB7BN bestätigt den Raport und gibt selber +4dB

DKORU gibt DB7BN den Raport +6dB

DB7BN bestätigt den Raport und gibt selber +4dB

DKORU gibt DB7BN den Raport +6dB

DB7BN bestätigt den Raport und gibt selber +4dB

CQ DKORU JO54

DKORU ruft wieder CQ aus JO54

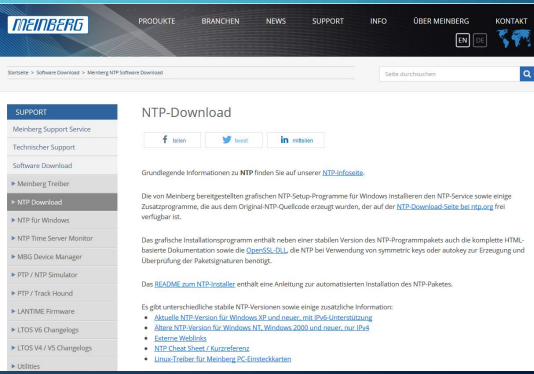
TX Watchdog = 3 Minuten (Default)

### DIE GENAUE ZEIT

https://time.is/de/

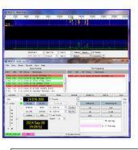
https://www.meinberg.de/german/sw/ntp.htm





#### WSJT-X DOWNLOAD

ps://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html



WSJT-X MAP65 WSPR SimJT Program Development References Support

#### Description

WSJT-X implements communication protocols or "modes" called FT8, JT4, JT9, JT65, ORA64, ISCAT, MSK144, and WSPR, as well as one called Echo for detecting and measuring your own radio signals reflected from the Moon. These modes were all designed for making reliable, confirmed QSOs under extreme weak-signal conditions.

JT4, JT9, JT65, and QRA64 use nearly identical message structure and source encoding (the efficient compression of standard messages used for minimal QSOs). They

use timed 60-second T/R sec popular and effective for worl Installation packages for WSJT-X 2.0 less than 10% of the bandwic optimized for EME on the Windows:

FT8 is operationally similar formats with support for nons

As described more fully on its now fully implemented within

#### The current General Avai

The FT8 and MSK144 protoco standards starting on Decemi used on the air.

Release Notes for Version 2. http://physics.princeton.edu/

Upgrading from a previous W

Documentation: An early v fully. This document should

> English (v2.0.0) • German (v2.0.0)

Version 2.0.0: wsjtx-2.0.0-win32.exe. (rus on Vista, Win 7, Win 8, Win10, both 32- and 64-bit).

Installation instructions for Linux can be found here in the User Guide. Download the package file appropriate for your system, from the list below. (Versions installable with "apt-get" and "yum" will be made available as soon as our package maintainers create the packages.)

- Version 2.0.0 o Debian, Ubuntu 18.04 LTS, ... (32-bit): wsjtx 2.0.0 i386.deb
  - O Debian, Ubuntu 18.04 LTS, ... (64-bit): wsjtx 2.0.0 amd64.deb
  - o Fedora 29, RedHat, ... (32-bit): wsjtx-2.0.0.i686.rpm Fedora 29, RedHat, ... (64-bit): wsjtx-2.0.0.x86 64.rpm
  - o Raspbian Stretch, ARMv6, ... : wsjtx 2.0.0 armhf.deb

Note: these packages are unlikely to install properly on Linux distributions with required dependencies at lower versions than those on the named distributions. In such cases building from source is the correct way to install WSJT-X 2.0.

#### Macintosh macOS:

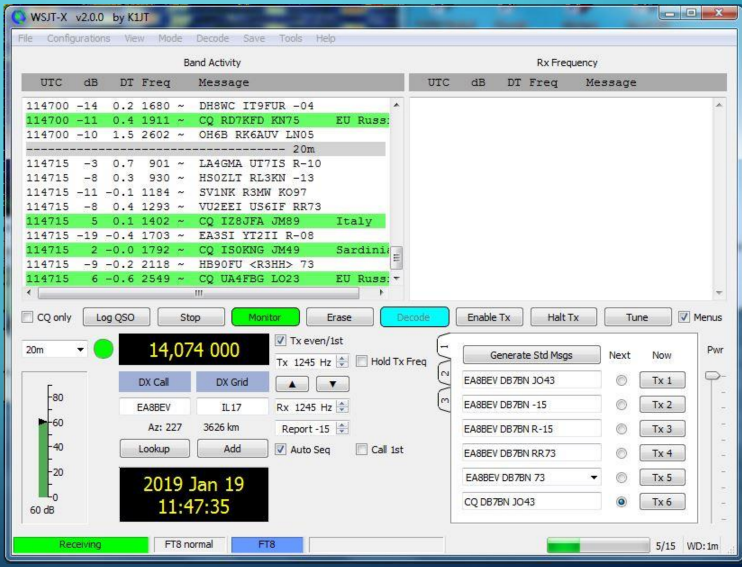
Installation instructions for version 2.0.0 can be found here in the User Guide.

Version 2.0.0 for OS X 10.10 and later: wsitx-2.0.0-Darwin.dmg

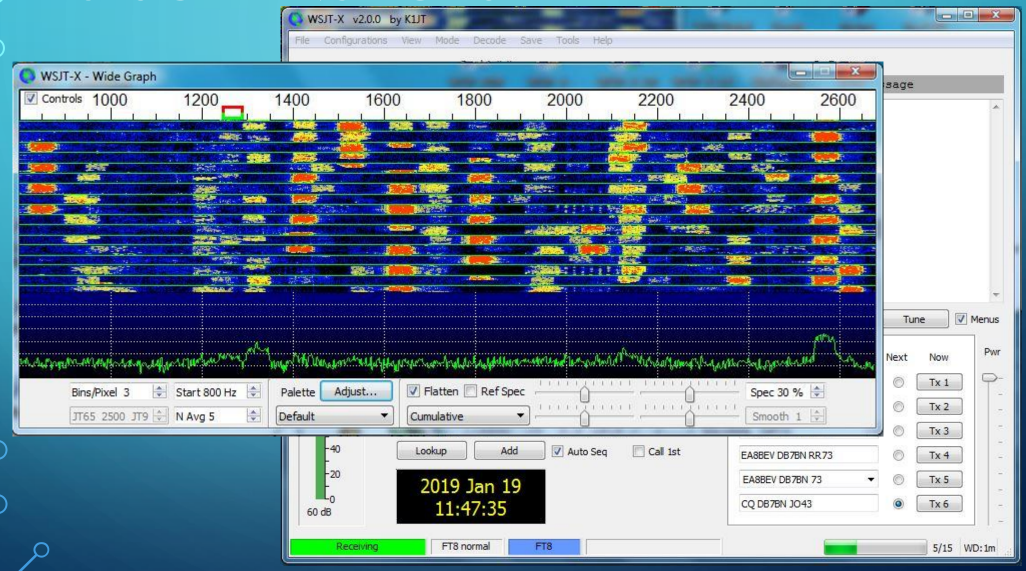
Build and installation instructions are in the INSTALL file inside the tarball.

Source code for WSJT-X 2.0: wsjtx-2.0.0.tqz



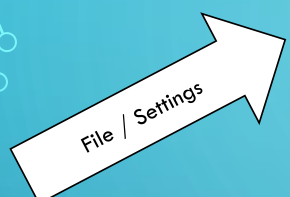


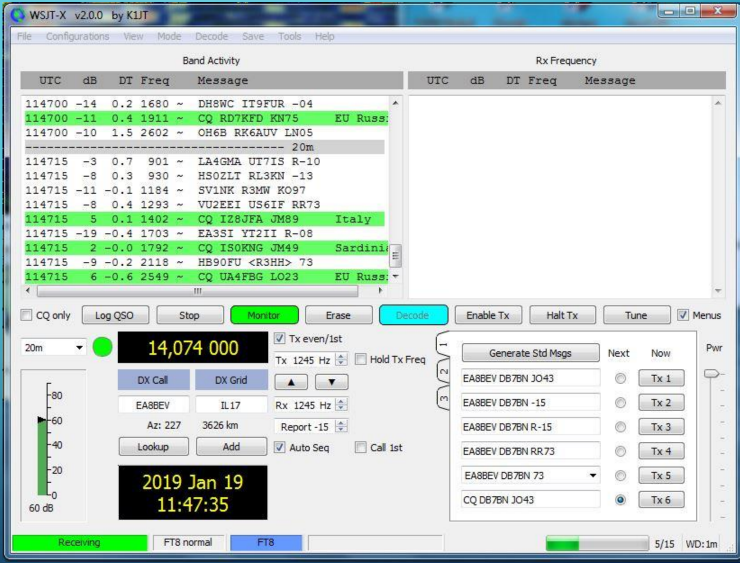
K.-H. SCHMITZ -DB7BN-

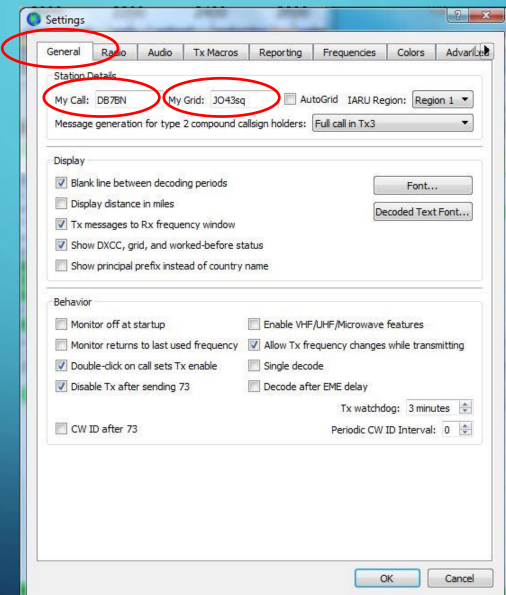


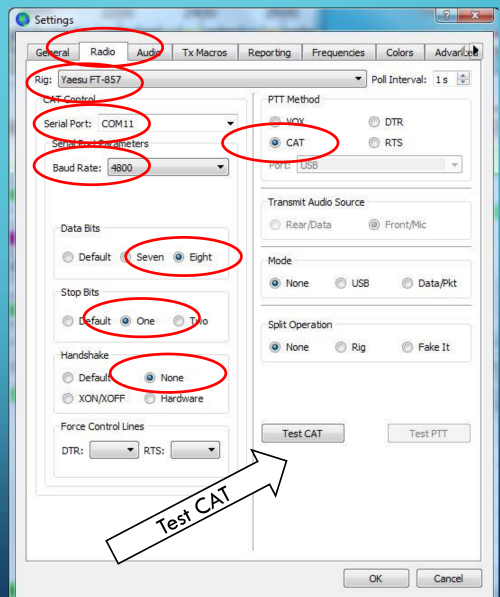
17.04.2019

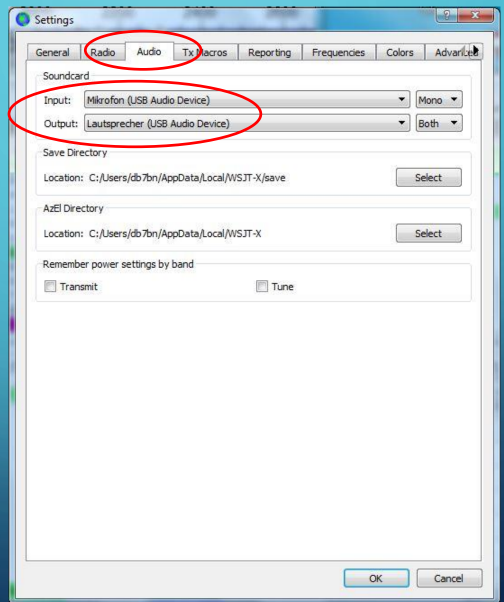
14

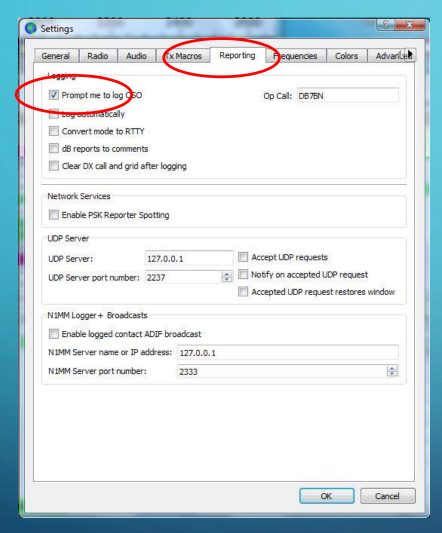


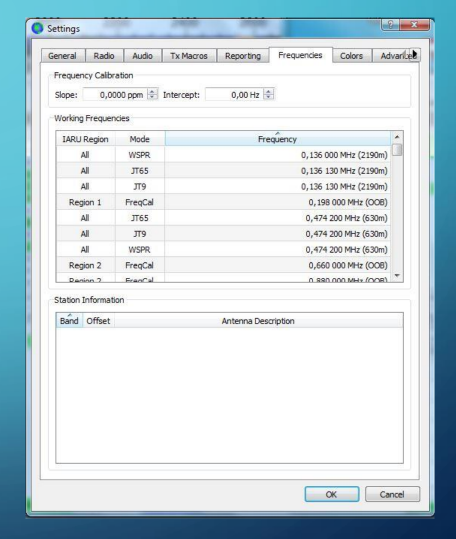


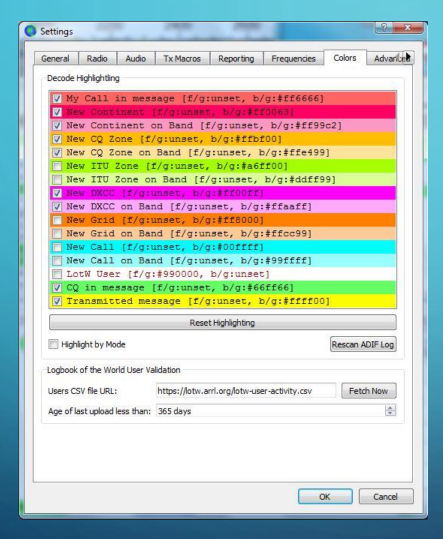


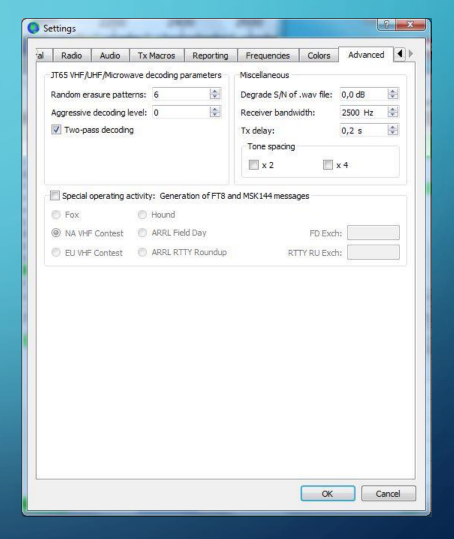


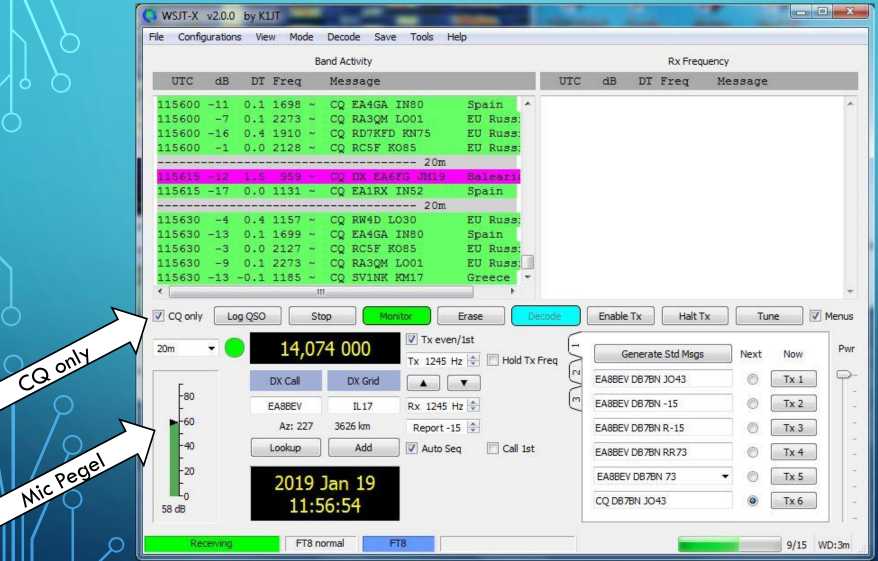


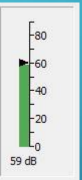


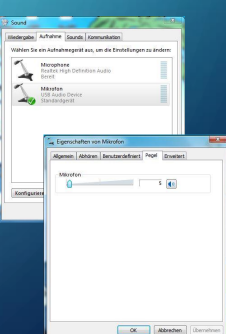












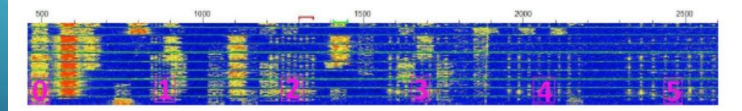
K.-H. SCHMITZ -DB7BN-

CQ only

### FT8 SENDEPEGEL

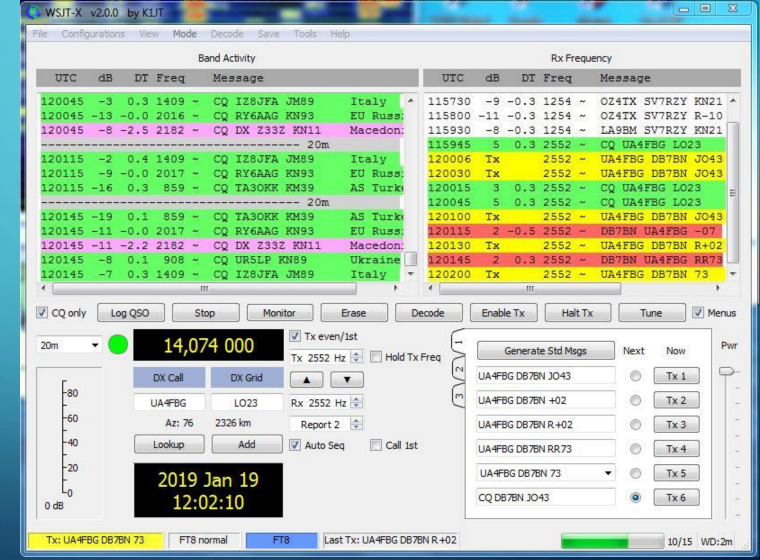
#### 4 Wichtig: Sendepegel

- 4.1 Obgleich FT8 ein FSK-Modus mit konstantem Träger ist (anders als PSK, CW und SSB), ist es sehr wichtig, eine Übersteuerung zu vermeiden, die Dein Signal nur verzerrt und verbreitert und Störsignale erzeugt. Stelle die Sendepegel so ein, dass die gesamte Kette von der NF-Erzeuung bis zur HF-Aussendung linear arbeitet.
- 4.2 Wenn Deine Sendepegel sehr schlecht sind (wie bei der unten mit 0 in Pink gekennzeichneten FT8-Station), erzeugst Du unwissentlich 'Geister-Barcodes' (1 – 5): Diese sind Audio-Harmonische, die durch die Erzeugung von zu viel Audio-Output von der PC-Soundkarte verursacht werden, der die Audio-Eingangskreise im Trx übersteuert: (Dank an Bill, G4WJS für den Tipp).



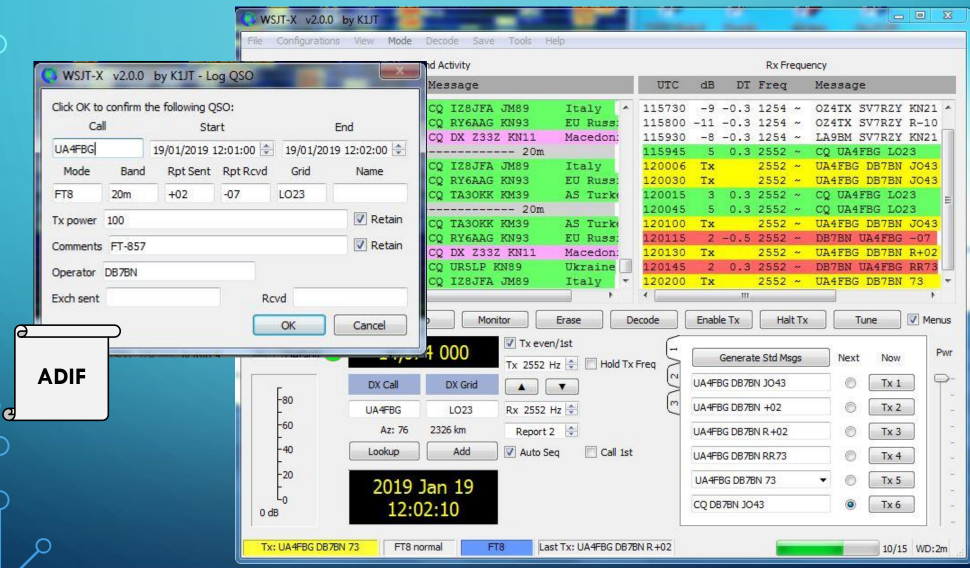
4.3 Das Einstellen Deiner Sendepegel ist etwas komplizierter, als es aussieht: Einfach nur die Ausgangsleistung des Trx einzustellen reicht nicht, da selbst QRP-Signale verdorben werden können, wenn die stromaufwärts gelegenen Audiokreise übersteuert werden.

Stelle den Pegel des Audioausgangs der PC-Soundkarte sorgfältig ein



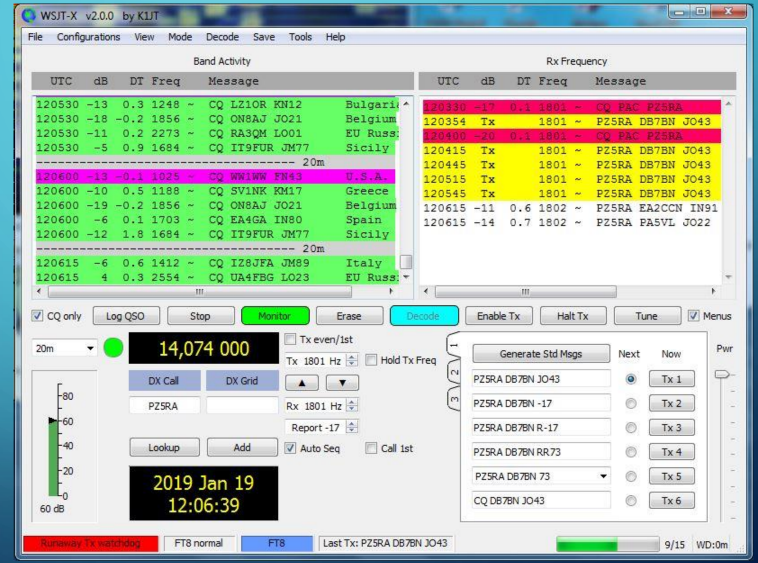
#### gelungenes QSO

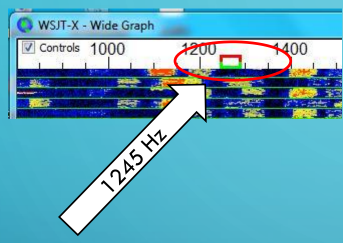
#### FT8 SCREENSHOTS 11

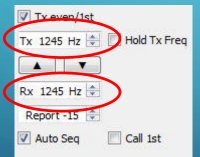


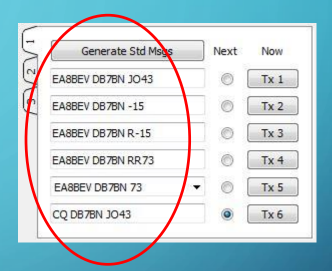
#### gescheitertes QSO

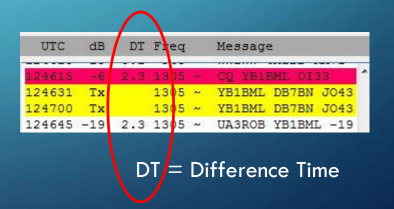
FT8 SCREENSHOTS 12











### \| FT8 ADD ONS

JT Alert

**GridTracker** 



Mit JT Alert kann man sich Alarm Meldungen erzeugen lassen und wird dann informiert wenn bestimmte Calls, DXCC Gebiete,... aktiv sind. Mit dem GridTracker kann man sich die aktuellen Verbindungen auf einer Karte anzeigen lassen.

**PSK Reporter** 



Mit dem PSK Reporter kann man sich aktuelle automatische Empfangsmeldungen aktiver Stationen bezüglich digitaler Betriebsarten(also auch FT8) ansehen.

Integration in LogBuch Software wie z.B. Log4OM, N1MM+





# FT8 – WAS GIBT ES NOCH

- DXpeditions Mode
- RTTY FT8 Roundup Contest
- FT8Call





... und es wird sicher noch mehr kommen

#### ZUSAMMENFASSUNG

- WSJT-X VERSION 2.0
- SOUNDKARTEN-INTERFACE ZWISCHEN TRANSCEIVER UND COMPUTER
- UNTER "FILE" "CONFIGURATION" DIE PARAMETER EINSTELLEN (CALL, LOCATOR, CAT, …)
- MIT TIME.IS DIE SYSTEMZEIT PRÜFEN (GENAUIGKEIT < 1 SEKUNDE)</li>
- RX UND TX PEGEL KONTROLLIEREN (NICHT ÜBERSTEUERN)
- QSOS MITLESEN, AUF CQ-RUFE ANTWORTEN UND SELBER CQ RUFEN
- QSOS LOGGEN (ADIF, LOG4OM, ...)
- GGF. NOCH JTALERT UND GRIDTRACKER INSTALLIEREN
- SPASS AM AMATEURFUNK HABEN ;-)

und vielen Dank an Olaf (DK2LO) für's Korrektur Lesen

# TU 73 DE DB7BN