

Wenn schon Contest, dann **loggen wir mit einem Contestprogramm** um die Vorteile von gespeicherten QSO-Daten (Rufzeichen, Landeskenner, Staaten, Locator, usw.) zu nutzen.

**Achtung!:** *Nach Eingabe eines Calls werden Daten aus den Datenbanken in den Eingabefenstern automatisch aufgefüllt. Diese sind nicht immer aktuell!!!! Also grundsätzlich mit der Eingabe des QSO-Partners vergleichen, eventuelle korrigieren.*

Bei Logprogrammen unterscheide ich in **universal Log**, → **macht alles → sprechen wir drüber ...!**  
Und **spezielle Contest-Logprogramme** → konzentrieren sich auf das Wichtigste in, um den Contest!

Logprogramme gibt es viele und ein grundsätzlich „Bestes“ gibt es nicht! Es gibt teure Programme und kostenlose Programme. Hier keine Wertung zum „Besten Programm“.

Kostenlos ist schön, große Hochachtung den Programmierern und Helfern. Großer Zeitaufwand für die ununterbrochene Aktualisierung der TRX-Einbindungen, Contestanpassungen... eigentlich ist da ständig alles im Wandel. Deshalb vor jedem Contest ein Update erforderlich. Zusätzlich immer vor dem Contest die Country-Files neu laden, sonst stimmen die Multies eventuell nicht.

Ich bevorzuge preiswert oder kostenlos ... z.B. UCXLog (preiswert) ist Logbuch und Contestprogramm. N1MM (kostenlos) für längere Contestteilnahme. WINTEST muss man kaufen ist natürlich ein effektives Contestprogramm. → die anderen kenne ich nicht so gut!!!!

Egal welches, alle Programme müssen auf den Contest angepasst werden. Dafür gibt es die berühmten „**Config- und Settings-Button**“. Ja, ja, ja ... Manual lesen ist wichtig!!! Bzw. die Selbsterklärung verstehen.

#### **Was muss angepasst werden?**

Transceiver, USB-Schnittstellen, Server-Adr., Audioquellen (Soundkarten), der ganze moderne Kram!

#### **Fangen wir ganz unten bei NIX an:**

**Programm Download** → Na klar, Google und Programm suchen und Download. Aus Download-Ordner installieren in gewünschte(s) Direktorie (Verzeichnis). Programm Starten → Huch! Geht!

#### **Notwendige Programm Eingaben:**

Allgemeines → Mein Call, Name, Adr.?, Land, Locator, UTC-Zeit ...

Radio → Typ, Schnittstellen(USB) für CAT, PTT, Keying, Modulation, usw. Was so gewollt wird.

Audio → Soundkarte (welche?) Die im PC, die im TRX, die im Interface???? Empfehlung → **TRX**

Contest → Ja, natürlich müssen wir den auch auswählen! Da gibt es lange Listen im Programm.

**Wo?** Wüsste ich auch gerne! Muss man mal in der Config/Settings suchen ... ist nicht schwierig. Die wollen ja gefunden werden.

Auch hier wieder die spezifischen Felder ausfüllen um den Contest glücklich zu machen!

**Mal so Beispiele:** Einfach bei UCXLog



Grunde**einstellung**, dann lustig durch die anderen Buttons klicken ... **muss bei jedem Programm!**

Dann die anderen Button abklappen, nötige Windows/Fenster aktivieren, Netzwerk aktivieren, DX-Cluster/Bandmap einstellen, Keying/WinKey einstellen, Delay für Schaltzeiten, Rotor einbinden?, Mithörton (Hz), RBN-Skimmermeldungen und was da so alles gibt.

**JA, ja Arbeit und das Nachdenken/Nachfragen ist angesagt!**

**Es folgen Beispielbilder ... komplette Installationen im Detail erläutern sprengt den Rahmen.**

(Je Programm eine abendfüllende Sprechstunde.)  
**Einstellungen ... da kommt so ein ganzes Blatt ... zur Auswahl !**

**Was brauche ich ???**

Port	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
COM data	-	-	-	-	O	-	-	T2	-	-	-	-	-	T1	-	-	-	-	-	R
COM lines	-	-	-	-	O	-	-	T2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R
LPT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

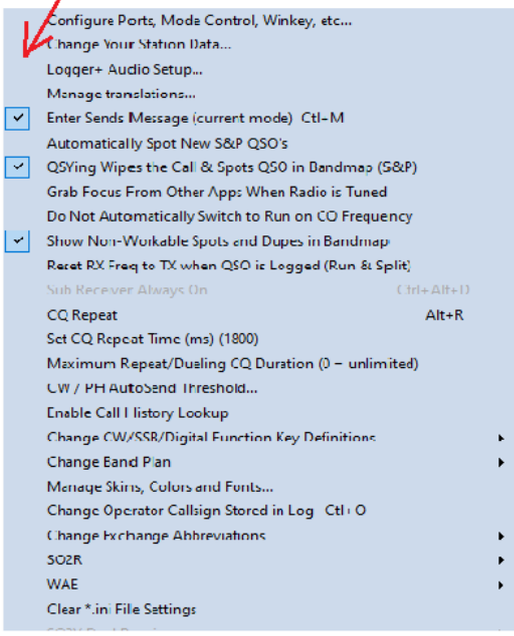
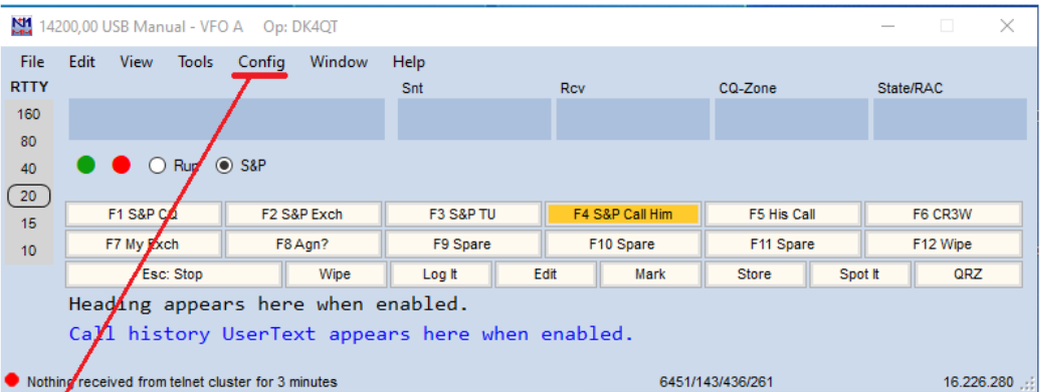
Benutzt von UcxLog für ...  
 Tn TRX n DX Cluster W WinKey R Rotor O CAT Out B Band

... X'e nur Nötiges ...

Huch ja, da muss man sich durch die Buttons arbeiten und Daten bestimmen/auswählen .. kennt Ihr ja von anderen Programmen auch. → Fast alles selbsterklärend → **sonst Hilfe anklicken!!**

**N1MM** → <https://n1mmwp.hamdocs.com/> → Download PROGRAM FILES FULL INSTALL los geht's

**N1MM .. übliche und notwendige Auswahl zur Einstellung**



**Ja, ja eine Menge Eingaben nötig, sonst funzt nix!**

**Aber alles Erklärbar, teils selbsterklärend ... da muss man durch!**

**Erfreulich ... dies Getöns haben alle Programme!**

**Und unter jedem Button hat man so ein Auswahlmeneue!**

**Und und man braucht es auch um das Programm effektiv zu nutzen.**

**Es gibt Hilfen im Netz ... Tutorials bei YouTube und Texte von anderen schreibwütigen Nutzern. Da sage ich gerne einmal DANKE für Eure Mühe!**

**Wer Hilfe braucht frage bitte auf dem RRDXA-Reflektor!! Wir können und helfen gerne!**

Wir brauchen Eure Contest-Resultate für die Clubwertung und Eure Funkaktivitäten brauchen wir sowieso um unsere Bänder zu beleben und zu erhalten.

Beispiel Config →

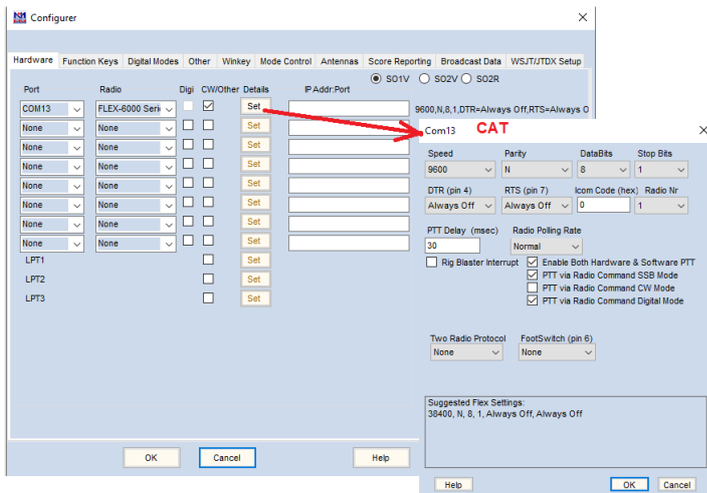
**Change Your Station Data...**



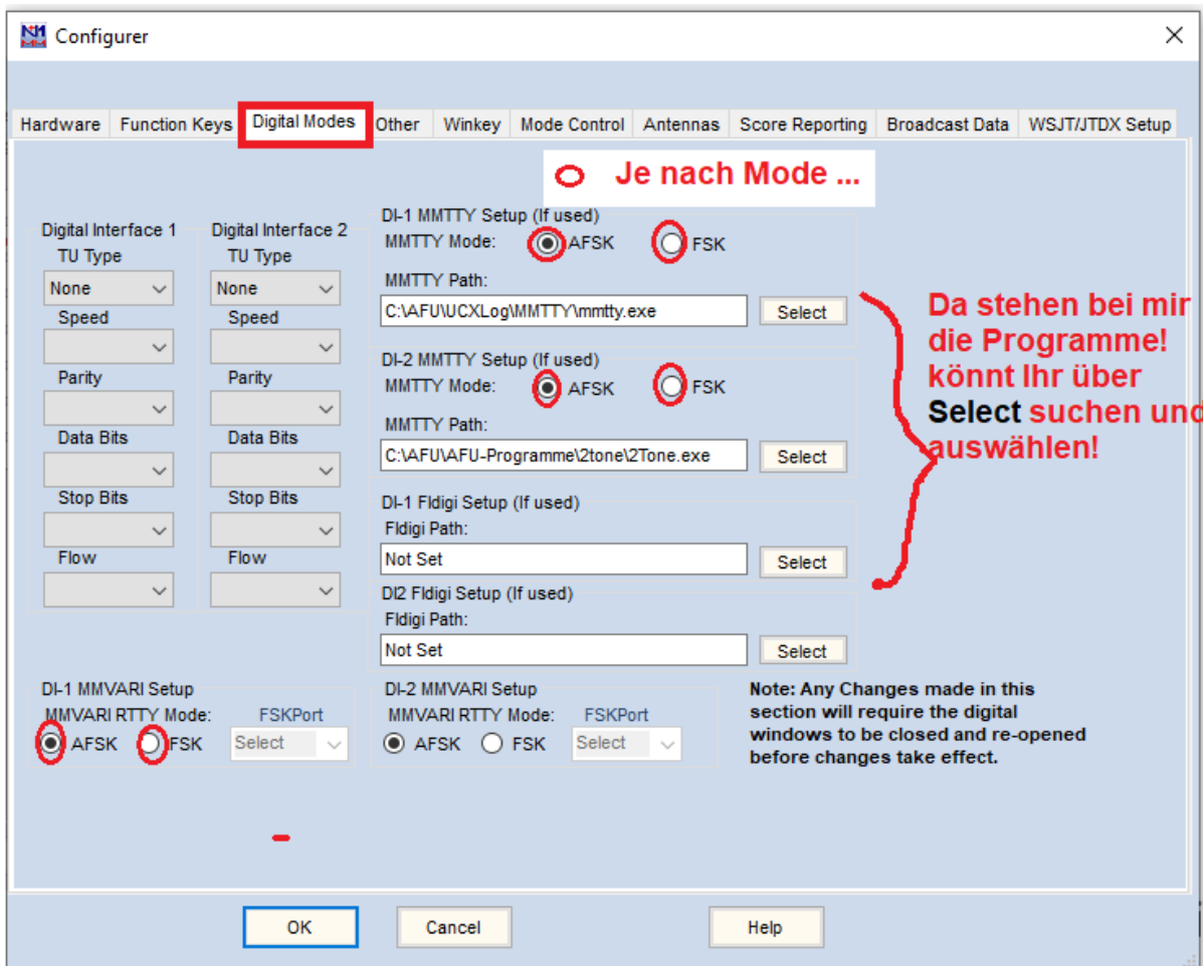
Ist ja simpel ... beachte ARRL Section ! **Wir sind DX!**

Configure Ports, Mode Control, Winkey, etc...

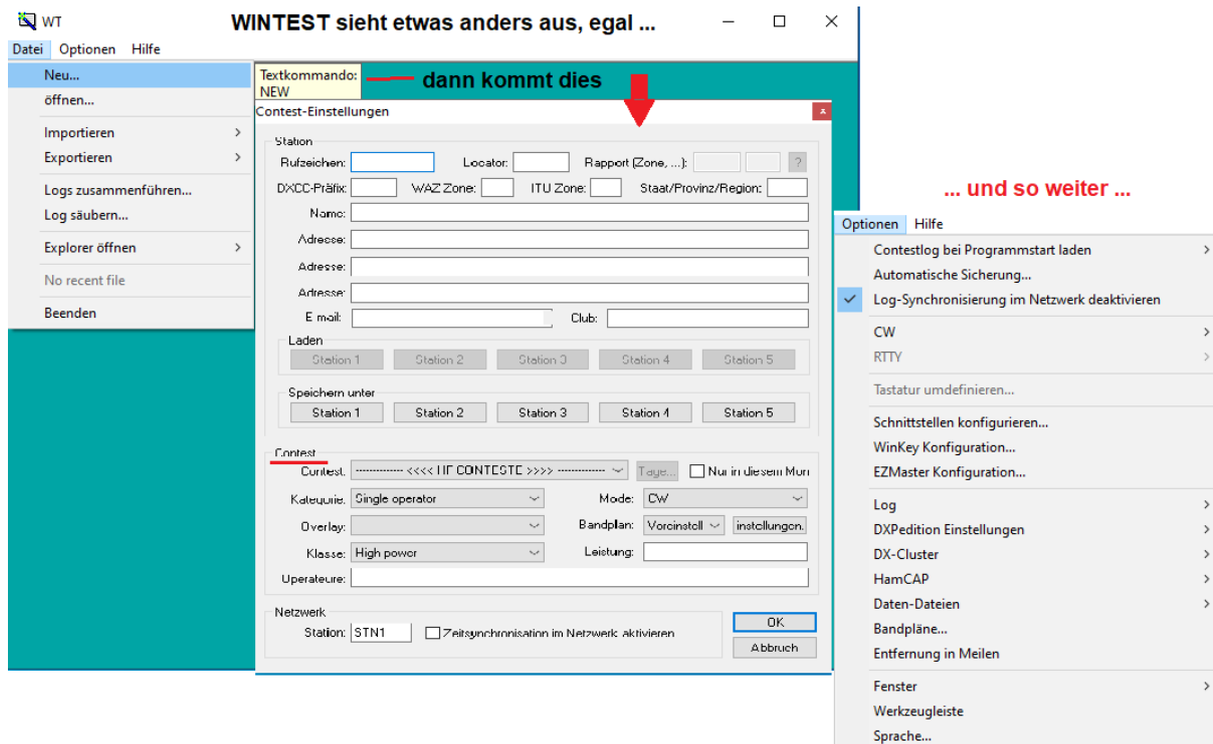
Und so weiter .... es gibt ja auch die Help-Taste...



OK, machen wir noch Digital Modes



WINTEST ... sage ich doch → diese Auswahl der Einstellungen hat es überall ... etwas anders!  
Ist eben kein USB C-Stecker ... ab 2025 genormt ...



Also, da müssen wir durch ... **und/aber dann → RTTY einbinden!!!!**

Manche Programme haben z.B. MMTTY bereits eingebunden ... das ist easy! Bei anderen Programmen muss man den gewünschten RTTY Decoder auswählen/einbinden indem man das Programmverzeichnis und die Decoder.EXE Datei auswählt. → Z.B. **MMTTY.EXE** ...

Natürlich wird man dahin geführt durch entsprechende Auswahlmeneues! **Klick, Klick, Klick!!!!**

Einige Programme erlauben auch 2-3 Decoder einzubinden ... muss man probieren welcher besser ist.

Die Configuration des Decoders wird dann in den Decoderfenstern des Contestprogramms vorgenommen. → Das hat was!!!

OK, höre hier mal mit Contestprogrammen auf... es gibt zu viele. Als Oldie kenne ich die neueren nicht so gut, aber die Einstellerei ist immer die 1. Hürde. Dann geht es aber!!!

**Wenden wir uns mal dem japanischen Urgestein MMTTY.EXE zu: → kostenlos**