

### **Inhaltsverzeichnis**

1. QCX	46
2. Benutzer:OE1OPW	13
3. Benutzer:Oe1kbc	24
4. CW-QRP	35
5. QCX/QCX AGC	57
6. QCX/QCX Bauanleitung oe1opw	68
7. QCX/QCX Bauanleitung teil2 oe1opw	79
8. QCX/QCX Bauanleitung teil3 oe1opw	90
9. QCX/QCX Bauteiltoleranzen	101
10. QCX/QCX+ Ideensammlung für den Materialbedarf	112
11. WSPR	123



### **QCX**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

### Version vom 29. März 2021, 15:22 Uhr (Q Version vom 19. August 2021, 16:58 Uhr uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

# (Quelltext anzeigen)

OE10PW (Diskussion | Beiträge) (Link aktualisiert)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(24 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile	15:	

<br />

== QCX+ Projekt Hinweise ==

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert **auch auf 60m** (!). Einfach eine "Preset" Frequenz in den Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Demnächst will ich mal ausprobieren, ob 30m eventuell auch funktioniert (OE1VMC).

Zeile 15:

<br />

==QCX+ Projekt Hinweise **zum Betrieb** auf anderen Bändern.==

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert (ohne Modifikation!) a uch am 60m Band. Einfach eine "Preset" Frequenz in den **QCX** Settings anlegen, z. B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Auf dem 60m Band verliert der QCX+ auf diese Weise nur etwa 2 dB Sendeleistung und es gibt etwa 5 dB Einbuße in der Empfangsempfindlichkeit, weitere **Details finden sich in** "[http://docplayer.org/200215176-Qcxcw-transceiver-multiband-betrieb-undweitere-modifikationen.html OCX CW Transceiver Multiband-Betrieb und weitere Modifikationen1" von Manfred Heusy [https://www.grz.com/db /DJ3KK DJ3KK] und Wolfgang Schwarz [https://www.qrz.com/db/DK4RW DK4RW],

Ausgabe: 02.05.2024

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m

Band funktioniert zwar auch am 80m Band, aber man muss die Oberwellen, die der OCX+ erzeugt. mit einem zusätzlichen Tiefpass unterdrücken. ==QCX+ Projekt Erweiterungen== Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert "nicht" am 30m Band, weil das eingebaute [https://www.grp-labs.com/images /lpfkit/ggrplpf.pdf Tiefpassfilter zur Unterdrückung der Oberwellen] (C28, L1, C25, L2, C26, L3, C27) das verhindert: dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04 MHz. \*[[OCX/OCX AGC|OCX AGC <span style="color: rgb(51, 51, 51)">Design von VU2ESE</span>]] ==QCX+ Projekt Modifikationen und ==Ideensammlung für den Materialbedarf== Erweiterungen== ""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!"" http://qrp-labs.com/images/qcxp \*[[QCX/QCX AGC|Drei Entwürfe für /QCXplus Manual\_deutsch\_Rev.1.03\_D automatische Lautstärkeregelung K5FN\_2020-08-11.pdf (Audio AGC) ... <span style="color: rgb (51, 51, 51)">Designs von VU2ESE, W4 JED und AJ8S</span>]]. Die aktuelle Version 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.

	Das gilt speziell für das Wickeln des
	Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl
	das im Manual als erster angeführt ist
	mal mit den Widerständen zu
•	beginnen, falls man noch nicht so
	geübt im Löten ist. Da genug Platz
	ist, kann man den T1 Kern machen
	wann man gut genug ist

=====Lötkolben=====

<br />

<br />

[[Datei:ERSA LÖTSTATION.
ipq|links|rahmenlos|[https://www.
amazon.de/ERSA-RDS80-elektronischqereqelte-L%C3%B6tstation/dp
/B0009QX386/ref=sr 1 1?
mk de DE=%C3%85M%C3%85%C5%
BD%C3%95%C3%
91&dchild=1&keywords=ersa+rds80&
qid=1616154755&sr=8-1]]]

Lötspitze mit 1.5mm nicht darunter wegen Wärmeleitung. Ich verwende eine ERSA RDS80 Lötstation:

''''Hinweis: Amazon ist um 50€ billiger als Conrad. Bei Amazon kann man dann auch Lötspitzen dazu bestellen.''''

Zum Argument warum brauche ich eine Lötstation wenn ich nur einen QCX+ baue: Ich repariere auch kleine Dinge wenn irgendwo ein Draht gebrochen ist (nur lötbar). Somit hat man den Preis über kurze Zeit mehr als herinnen.

als herinnen.
- ====Lötzinn=====



-	=====Flussmittel=====		
-			
-	=====Unterlage zum Löten=====		
-	Am besten auf alten Brett. Der Bauplatz sollte einen Boden aufweisen, wo man schnell was findet wenn es mal runterfällt. Ansonsten viel Spaß im Teppichboden einen Kondensator suchen		
_			
_	====Zange====		
-	[[Datei:knipex-78-13-125-sb- seitenschneider-125-mm. jpg links rahmenlos]]		
_	zum kürzen der Drähte von Widerständen, Kondensatoren usw		
	(ein Nagelzwicker geht zur Not auch)		
-			
-	https://www.conrad.at/de/p/knipex-78- 13-125-sb-seitenschneider-125-mm- 852902.html		
		+	==QCX+ Projekt Aufbauhinweise==
		+	*[[QCX/QCX Bauteiltoleranzen Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT]]
		+	==QCX+ Projekt Bauanleitung OE1OPW==
		+	*[[QCX/QCX Bauanleitung oelopw QCX /QCX Bauanleitung 1. Teil]]

		+	*[[OCX/OCX Bauanleitung teil2 oelopw QCX/QCX Bauanleitung 2. Teil]]
		+	*[[QCX/QCX Bauanleitung teil3 oelopw QCX/QCX Bauanleitung 3. Teil]] br />
		+	   
		+	""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!""
-	====Pinzette====	+	http://grp-labs.com/images/gcxp /QCXplus Manual deutsch_Rev.1.03 _DK5FN_2020-08-11.pdf
-	recht nützlich beim Einfädeln der Drähte von T1.		
-	====Einfaches Multimeter====	+	Die aktuelle Version 1.05 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.
_	Multimeter ist wichtig. Es genügt Spannungsmessung und vor allem Widerstandmessung - Durchgangsprüfung mit akustischen Alarm. Es müssen z.B. die Wicklungen getestet werden, ob kein Kurzschluss i st.		
_	"""Hinweis: Ganz wichtig ist ganz zum Schluss, bevor man das Gerät das erste Mal einschaltet zu prüfen, ob zwischen + und - Pol keine Verbindung ist !!""	+	https://www.qrp-labs.com/images /qcxp/manual105.pdf

Bei meinem zweiten QCX gab ist auf der Leiterbahn zwischen + und - ein Verbindung.

Das gilt speziell für das Wickeln des Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl das im Manual als erster angeführt ist, mal mit den Widerständen zu beginnen, falls man noch nicht so geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ...

Leider nicht vorher getestet.

Spannungsregler leitet dann die 12V auf die 5V Schiene und der kleine fix eingebaute Mini-IC leuchtete kurz auf, Rauch und der "Smoke Test" somit negativ? - QCX somit tot.

Hier der Link: [[QCX/QCX+
Ideensammlung für den Materialbedarf
|Ideensammlung für den
Materialbedarf]]

- =====Lupe=====

Eine Lupe ist notwendig, da z.B. die Werte der Kondensatoren extrem klein zu lesen sind. Wenn eine einfache Lupe dann am besten 4-fach) oder am besten eine Kopfbandlupe.

https://www.conrad.at/de/p/toolcraftto-5137803-kopflupe-mit-ledbeleuchtung-vergroesserungsfaktor-1-2-x-1-8-x-2-5-x-3-5-x-linsengroesse-lx-b-1712601.html

""'Hinweis: Die Kopfbandlupe leitet auch gute Dienste, wenn man sich z.

B. bei Gartenarbeiten einen Schiefern einzieht (also auch für andere Probleme einsetzbar).""

=====Platinenhalter=====

[[Datei:platinenhalter-spannweite-220-mm-toolcraft-1-st.jpg|links|rahme nlos]]



	https://www.conrad.at/de/p /platinenhalter-spannweite-220-mm-
_	toolcraft-1-st-1372161.html
_	
-	"""Wirklich ratsam: IC Sockel 6 Stk (8Polig) und 1Stk (14Polig)""
_	
_	https://www.conrad.at/de/p/ic-fassung-rastermass-7-62-mm-2-54-mm-polzahl-8-praezisions-kontakte-1-st-189600.html
_	
-	Am besten jene mit Goldkontakten - siehe Conrad Link
-	
-	====Tapeziermesser=====
-	Zum entfernen des Lacks am Draht
_	
_	====Styropor====
- -	====Styropor=====  zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile
- -	zum Einstecken für das Vorbereiten
- - -	zum Einstecken für das Vorbereiten
- - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile
_ _ _ _	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====
- - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====
- - - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des
	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des
	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des Gerätes====

https://difona.de/amateurfunk
- /geraetezubehoer/netzteileladegeraete/219/difona-pc30swm

""'Vorteil: regelbar zwischen 9V und 15V.""

Kann auch ohne Problem einen 100W Transceiver (z.B. IC-7300) betreiben. Absolut störungsfrei.

#### ====Sonstige Tips====

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B.: 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

#### =====Kunstantenne=====

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

### <br />

#### ====Sonstige Tips====

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B.: 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

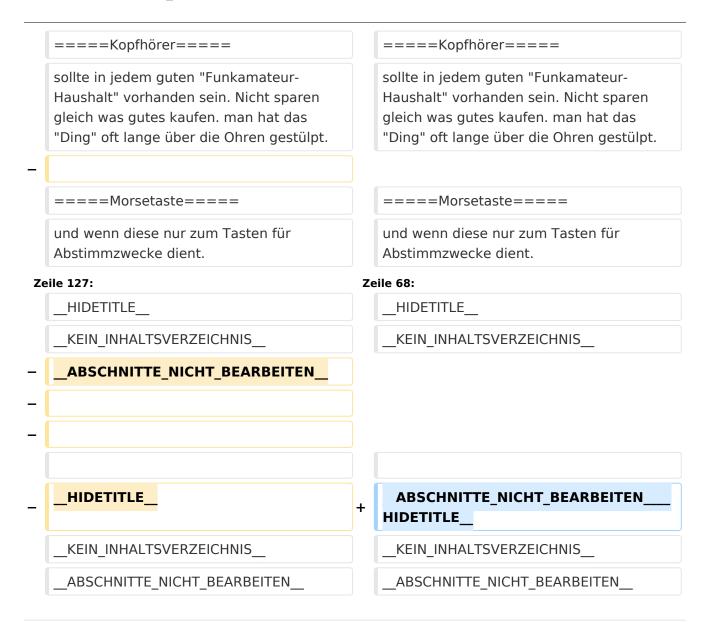
Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

#### =====Kunstantenne=====

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

Ausgabe: 02.05.2024





### Version vom 19. August 2021, 16:58 Uhr

# QCX+



Der QCX+ (**Q**RP **CW X**cvr +) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Neben dem ursprünglichen QCX Bausatz (2017) gibt es zwei weitere Varianten: QCX+ (seit Juni 2020) und QCX-mini (seit Dezember 2020). Siehe QRP-Labs Webseite.

Siehe auch CW-QRP und den Bericht von Peter, OE10PW, über seine CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m.



### QCX+ Projekt Hinweise zum Betrieb auf anderen Bändern.

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert (ohne Modifikation!) auch am 60m Band. Einfach eine "Preset" Frequenz in den QCX Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Auf dem 60m Band verliert der QCX+ auf diese Weise nur etwa 2 dB Sendeleistung und es gibt etwa 5 dB Einbuße in der Empfangsempfindlichkeit, weitere Details finden sich in "QCX CW Transceiver Multiband-Betrieb und weitere Modifikationen" von Manfred Heusy DJ3KK und Wolfgang Schwarz DK4RW,

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert zwar auch am 80m Band, aber man muss die Oberwellen, die der QCX+ erzeugt, mit einem zusätzlichen Tiefpass unterdrücken.

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert **nicht** am 30m Band, weil das eingebaute Tiefpassfilter zur Unterdrückung der Oberwellen (C28, L1, C25, L2, C26, L3, C27) das verhindert: dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04 MHz.

### QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen

 Drei Entwürfe für automatische Lautstärkeregelung (Audio AGC) ... Designs von VU2ESE, W4|ED und A|8S.

# QCX+ Projekt Aufbauhinweise

Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT

# QCX+ Projekt Bauanleitung OE1OPW

- QCX/QCX Bauanleitung 1. Teil
- QCX/QCX Bauanleitung 2. Teil
- QCX/QCX Bauanleitung 3. Teil

Ideensammlung zum Aufbau und Materialbedarf

Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!

http://qrp-labs.com/images/qcxp/QCXplus\_Manual\_deutsch\_Rev.1.03\_DK5FN\_2020-08-11.pdf



Die aktuelle Version 1.05 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.

https://www.qrp-labs.com/images/qcxp/manual105.pdf

Das gilt speziell für das Wickeln des Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl das im Manual als erster angeführt ist, mal mit den Widerständen zu beginnen, falls man noch nicht so geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ...

Hier der Link: Ideensammlung für den Materialbedarf

### **Sonstige Tips**

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B.: 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

#### Kunstantenne

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

#### Kopfhörer

sollte in jedem guten "Funkamateur-Haushalt" vorhanden sein. Nicht sparen gleich was gutes kaufen. man hat das "Ding" oft lange über die Ohren gestülpt.

#### Morsetaste

und wenn diese nur zum Tasten für Abstimmzwecke dient.



### QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 29. März 2021, 15:22 Uhr (Q Version vom 19. August 2021, 16:58 Uhr uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied (Quelltext anzeigen)

OE10PW (Diskussion | Beiträge) (Link aktualisiert)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(24 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 15:		

<br />

== QCX+ Projekt Hinweise ==

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert **auch auf 60m** (!). Einfach eine "Preset" Frequenz in den Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Demnächst will ich mal ausprobieren, ob 30m eventuell auch funktioniert (OE1VMC).

==QCX+ Projekt Hinweise **zum Betrieb** 

auf anderen Bändern.==

Zeile 15:

<br />

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert (ohne Modifikation!) a uch am 60m Band. Einfach eine "Preset" Frequenz in den **QCX** Settings anlegen, z. B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Auf dem 60m Band verliert der QCX+ auf diese Weise nur etwa 2 dB Sendeleistung und es gibt etwa 5 dB Einbuße in der Empfangsempfindlichkeit, weitere **Details finden sich in** "[http://docplayer.org/200215176-Qcxcw-transceiver-multiband-betrieb-undweitere-modifikationen.html OCX CW Transceiver Multiband-Betrieb und weitere Modifikationen1" von Manfred Heusy [https://www.grz.com/db /DJ3KK DJ3KK] und Wolfgang Schwarz [https://www.qrz.com/db/DK4RW

DK4RW],

Ausgabe: 02.05.2024

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m

Band funktioniert zwar auch am 80m Band, aber man muss die Oberwellen, die der OCX+ erzeugt. mit einem zusätzlichen Tiefpass unterdrücken. ==QCX+ Projekt Erweiterungen== Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert "nicht" am 30m Band, weil das eingebaute [https://www.grp-labs.com/images /lpfkit/ggrplpf.pdf Tiefpassfilter zur Unterdrückung der Oberwellen] (C28, L1, C25, L2, C26, L3, C27) das verhindert: dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04 MHz. \*[[OCX/OCX AGC|OCX AGC <span style="color: rgb(51, 51, 51)">Design von VU2ESE</span>]] ==QCX+ Projekt Modifikationen und ==Ideensammlung für den Materialbedarf== Erweiterungen== ""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!"" http://qrp-labs.com/images/qcxp \*[[QCX/QCX AGC|Drei Entwürfe für /QCXplus Manual\_deutsch\_Rev.1.03\_D automatische Lautstärkeregelung K5FN\_2020-08-11.pdf (Audio AGC) ... <span style="color: rgb (51, 51, 51)">Designs von VU2ESE, W4 JED und AJ8S</span>]]. Die aktuelle Version 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.

Das gilt speziell für das Wickeln des
Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl
das im Manual als erster angeführt ist
mal mit den Widerständen zu
beginnen, falls man noch nicht so
geübt im Löten ist. Da genug Platz
ist, kann man den T1 Kern machen
wann man gut genug ist

=====Lötkolben=====

<br />

<br />

[[Datei:ERSA LÖTSTATION.
jpq|links|rahmenlos|[https://www.
amazon.de/ERSA-RDS80-elektronischgeregelte-L%C3%B6tstation/dp
/B0009QX386/ref=sr 1 1?
mk de DE=%C3%85M%C3%85%C5%
BD%C3%95%C3%
91&dchild=1&keywords=ersa+rds80&
qid=1616154755&sr=8-1]]]

Lötspitze mit 1.5mm nicht darunter wegen Wärmeleitung. Ich verwende eine ERSA RDS80 Lötstation:

''''Hinweis: Amazon ist um 50€ billiger als Conrad. Bei Amazon kann man dann auch Lötspitzen dazu bestellen.''''

Zum Argument warum brauche ich eine Lötstation wenn ich nur einen QCX+ baue: Ich repariere auch kleine Dinge wenn irgendwo ein Draht gebrochen ist (nur lötbar). Somit hat man den Preis über kurze Zeit mehr als herinnen.

als herinnen.
- ====Lötzinn=====



-	=====Flussmittel=====		
- [			
- [	=====Unterlage zum Löten=====		
-	Am besten auf alten Brett. Der Bauplatz sollte einen Boden aufweisen, wo man schnell was findet wenn es mal runterfällt. Ansonsten viel Spaß im Teppichboden einen Kondensator suchen		
- [			
-	====Zange====		
-	[[Datei:knipex-78-13-125-sb- seitenschneider-125-mm. jpg links rahmenlos]]		
	zum kürzen der Drähte von		
_	Widerständen, Kondensatoren usw (ein Nagelzwicker geht zur Not auch)		
- [			
	https://www.conrad.at/de/p/knipex-78-		
-	13-125-sb-seitenschneider-125-mm- 852902.html		
		+	==QCX+ Projekt Aufbauhinweise==
			*[[QCX/QCX
		+	Bauteiltoleranzen   Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT]]
		+	==QCX+ Projekt Bauanleitung OE1OPW==
		+	*[[QCX/QCX Bauanleitung oelopw QCX /QCX Bauanleitung 1. Teil]]

		+	*[[OCX/OCX Bauanleitung teil2 oelopw QCX/QCX Bauanleitung 2. Teil]]
		+	*[[QCX/QCX Bauanleitung teil3 oelopw QCX/QCX Bauanleitung 3. Teil]] br />
		+	 Ideensammlung zum Aufbau und Materialbedarf
		+	""'Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!""
_	====Pinzette====	+	http://qrp-labs.com/images/qcxp /QCXplus Manual deutsch_Rev.1.03 _DK5FN_2020-08-11.pdf
-	recht nützlich beim Einfädeln der Drähte von T1		
-	====Einfaches Multimeter=====	+	Die aktuelle Version 1.05 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.
_	Multimeter ist wichtig. Es genügt Spannungsmessung und vor allem Widerstandmessung - Durchgangsprüfung mit akustischen Alarm. Es müssen z.B. die Wicklungen getestet werden, ob kein Kurzschluss i		
	st.		
-	""'Hinweis: Ganz wichtig ist ganz zum Schluss, bevor man das Gerät das erste Mal einschaltet zu prüfen, ob zwischen + und - Pol keine Verbindung ist !!""	+	https://www.qrp-labs.com/images /qcxp/manual105.pdf

Bei meinem zweiten QCX gab ist auf der Leiterbahn zwischen + und - ein Verbindung.

Das gilt speziell für das Wickeln des Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl das im Manual als erster angeführt ist, mal mit den Widerständen zu beginnen, falls man noch nicht so geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ...

Leider nicht vorher getestet.

Spannungsregler leitet dann die 12V auf die 5V Schiene und der kleine fix eingebaute Mini-IC leuchtete kurz auf, Rauch und der "Smoke Test" somit negativ? - QCX somit tot.

Hier der Link: [[QCX/QCX+
Ideensammlung für den Materialbedarf
|Ideensammlung für den
Materialbedarf]]

- =====Lupe=====

Eine Lupe ist notwendig, da z.B. die Werte der Kondensatoren extrem klein zu lesen sind. Wenn eine einfache Lupe dann am besten 4-fach) oder am besten eine Kopfbandlupe.

https://www.conrad.at/de/p/toolcraftto-5137803-kopflupe-mit-ledbeleuchtung-vergroesserungsfaktor-1-2-x-1-8-x-2-5-x-3-5-x-linsengroesse-lx-b-1712601.html

""'Hinweis: Die Kopfbandlupe leitet auch gute Dienste, wenn man sich z.

B. bei Gartenarbeiten einen Schiefern einzieht (also auch für andere Probleme einsetzbar).""

=====Platinenhalter=====

[[Datei:platinenhalter-spannweite-220-mm-toolcraft-1-st.jpg|links|rahme nlos]]



_	https://www.conrad.at/de/p /platinenhalter-spannweite-220-mm-
	toolcraft-1-st-1372161.html
-	
-	""'Wirklich ratsam: IC Sockel 6 Stk (8Polig) und 1Stk (14Polig)""
_	
-	https://www.conrad.at/de/p/ic-fassung-rastermass-7-62-mm-2-54-mm-polzahl-8-praezisions-kontakte-1-st-189600.html
_	
-	Am besten jene mit Goldkontakten - siehe Conrad Link
-	
-	====Tapeziermesser=====
_	Zum entfernen des Lacks am Draht
_	
- -	====Styropor=====
<b>-</b>	====Styropor=====  zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile
- - -	zum Einstecken für das Vorbereiten
- - -	zum Einstecken für das Vorbereiten
- - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile
- - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen=====
- - - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen=====
- - - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des
- - - - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des
	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des Gerätes====

https://difona.de/amateurfunk
- /geraetezubehoer/netzteileladegeraete/219/difona-pc30swm

"""Vorteil: regelbar zwischen 9V und 15V.""

Kann auch ohne Problem einen 100W Transceiver (z.B. IC-7300) betreiben. Absolut störungsfrei.

====Sonstige Tips====

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B:. 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

=====Kunstantenne=====

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

<br />

====Sonstige Tips====

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B:. 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

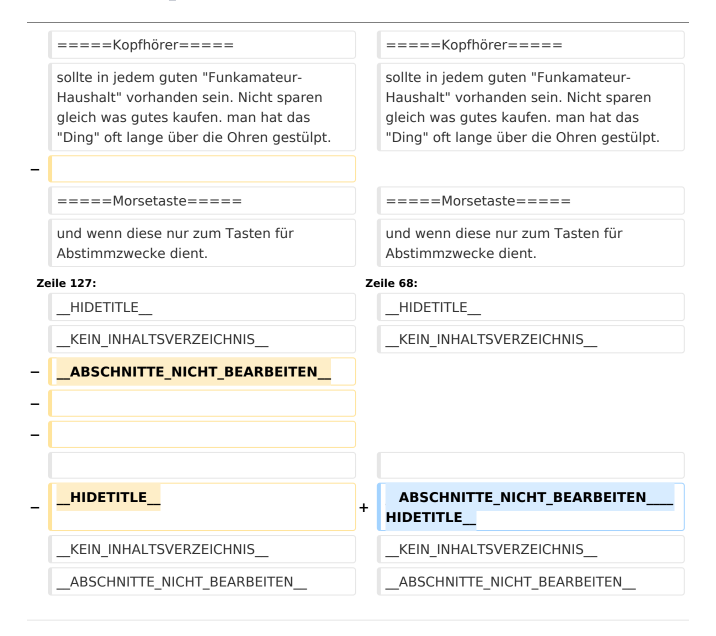
Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

=====Kunstantenne=====

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

Ausgabe: 02.05.2024





# Version vom 19. August 2021, 16:58 Uhr

### QCX+



Der QCX+ (**Q**RP **CW X**cvr +) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Neben dem ursprünglichen QCX Bausatz (2017) gibt es zwei weitere Varianten: QCX+ (seit Juni 2020) und QCX-mini (seit Dezember 2020). Siehe QRP-Labs Webseite.

Siehe auch CW-QRP und den Bericht von Peter, OE10PW, über seine CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m.



### QCX+ Projekt Hinweise zum Betrieb auf anderen Bändern.

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert (ohne Modifikation!) auch am 60m Band. Einfach eine "Preset" Frequenz in den QCX Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Auf dem 60m Band verliert der QCX+ auf diese Weise nur etwa 2 dB Sendeleistung und es gibt etwa 5 dB Einbuße in der Empfangsempfindlichkeit, weitere Details finden sich in "QCX CW Transceiver Multiband-Betrieb und weitere Modifikationen" von Manfred Heusy DJ3KK und Wolfgang Schwarz DK4RW,

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert zwar auch am 80m Band, aber man muss die Oberwellen, die der QCX+ erzeugt, mit einem zusätzlichen Tiefpass unterdrücken.

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert **nicht** am 30m Band, weil das eingebaute Tiefpassfilter zur Unterdrückung der Oberwellen (C28, L1, C25, L2, C26, L3, C27) das verhindert: dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04 MHz.

### QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen

 Drei Entwürfe für automatische Lautstärkeregelung (Audio AGC) ... Designs von VU2ESE, W4|ED und A|8S.

# QCX+ Projekt Aufbauhinweise

Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT

# QCX+ Projekt Bauanleitung OE1OPW

- QCX/QCX Bauanleitung 1. Teil
- QCX/QCX Bauanleitung 2. Teil
- QCX/QCX Bauanleitung 3. Teil

Ideensammlung zum Aufbau und Materialbedarf

Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!

http://qrp-labs.com/images/qcxp/QCXplus\_Manual\_deutsch\_Rev.1.03\_DK5FN\_2020-08-11.pdf



Die aktuelle Version 1.05 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.

https://www.qrp-labs.com/images/qcxp/manual105.pdf

Das gilt speziell für das Wickeln des Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl das im Manual als erster angeführt ist, mal mit den Widerständen zu beginnen, falls man noch nicht so geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ...

Hier der Link: Ideensammlung für den Materialbedarf

### **Sonstige Tips**

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B.: 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

#### Kunstantenne

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

#### Kopfhörer

sollte in jedem guten "Funkamateur-Haushalt" vorhanden sein. Nicht sparen gleich was gutes kaufen. man hat das "Ding" oft lange über die Ohren gestülpt.

#### Morsetaste

und wenn diese nur zum Tasten für Abstimmzwecke dient.



### QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 29. März 2021, 15:22 Uhr (Q Version vom 19. August 2021, 16:58 Uhr uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied (Quelltext anzeigen)

OE10PW (Diskussion | Beiträge) (Link aktualisiert)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(24 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

_			_	_
70	ווכ	0	1	5.

<br />

== QCX+ Projekt Hinweise ==

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert **auch auf 60m** (!). Einfach eine "Preset" Frequenz in den Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Demnächst will ich mal ausprobieren, ob 30m eventuell auch funktioniert (OE1VMC).

Zeile 15:

<br />

==QCX+ Projekt Hinweise **zum Betrieb** auf anderen Bändern.==

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert (ohne Modifikation!) a uch am 60m Band. Einfach eine "Preset" Frequenz in den **QCX** Settings anlegen, z. B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Auf dem 60m Band verliert der QCX+ auf diese Weise nur etwa 2 dB Sendeleistung und es gibt etwa 5 dB Einbuße in der Empfangsempfindlichkeit, weitere **Details finden sich in** "[http://docplayer.org/200215176-Qcxcw-transceiver-multiband-betrieb-undweitere-modifikationen.html OCX CW Transceiver Multiband-Betrieb und weitere Modifikationen1" von Manfred Heusy [https://www.grz.com/db /DJ3KK DJ3KK] und Wolfgang Schwarz [https://www.qrz.com/db/DK4RW DK4RW],

Ausgabe: 02.05.2024

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m

Band funktioniert zwar auch am 80m Band, aber man muss die Oberwellen, die der OCX+ erzeugt. mit einem zusätzlichen Tiefpass unterdrücken. ==QCX+ Projekt Erweiterungen== Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert "nicht" am 30m Band, weil das eingebaute [https://www.grp-labs.com/images /lpfkit/ggrplpf.pdf Tiefpassfilter zur Unterdrückung der Oberwellen] (C28, L1, C25, L2, C26, L3, C27) das verhindert: dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04 MHz. \*[[OCX/OCX AGC|OCX AGC <span style="color: rgb(51, 51, 51)">Design von VU2ESE</span>]] ==QCX+ Projekt Modifikationen und ==Ideensammlung für den Materialbedarf== Erweiterungen== ""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!"" http://qrp-labs.com/images/qcxp \*[[QCX/QCX AGC|Drei Entwürfe für /QCXplus Manual\_deutsch\_Rev.1.03\_D automatische Lautstärkeregelung K5FN\_2020-08-11.pdf (Audio AGC) ... <span style="color: rgb (51, 51, 51)">Designs von VU2ESE, W4 JED und AJ8S</span>]]. Die aktuelle Version 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.

Das gilt speziell für das Wickeln des	
Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl	
das im Manual als erster angeführt i	st
mal mit den Widerständen zu	
beginnen, falls man noch nicht so	
geübt im Löten ist. Da genug Platz	
ist, kann man den T1 Kern machen	
wann man gut genug ist	

=====Lötkolben=====

<br />

<br />

[[Datei:ERSA LÖTSTATION.
ipq|links|rahmenlos|[https://www.
amazon.de/ERSA-RDS80-elektronischqereqelte-L%C3%B6tstation/dp
/B0009QX386/ref=sr 1 1?
mk de DE=%C3%85M%C3%85%C5%
BD%C3%95%C3%
91&dchild=1&keywords=ersa+rds80&
qid=1616154755&sr=8-1]]]

Lötspitze mit 1.5mm nicht darunter wegen Wärmeleitung. Ich verwende eine ERSA RDS80 Lötstation:

''''Hinweis: Amazon ist um 50
 € billiger als Conrad. Bei Amazon kann man dann auch Lötspitzen dazu bestellen.''''

Zum Argument warum brauche ich eine Lötstation wenn ich nur einen QCX+ baue: Ich repariere auch kleine Dinge wenn irgendwo ein Draht gebrochen ist (nur lötbar). Somit hat man den Preis über kurze Zeit mehr als herinnen.



-	=====Flussmittel=====		
- [			
-	=====Unterlage zum Löten=====		
-	Am besten auf alten Brett. Der Bauplatz sollte einen Boden aufweisen, wo man schnell was findet wenn es mal runterfällt. Ansonsten viel Spaß im Teppichboden einen Kondensator suchen		
_			
_	====Zange====		
-	[[Datei:knipex-78-13-125-sb- seitenschneider-125-mm. jpg links rahmenlos]]		
-	zum kürzen der Drähte von Widerständen, Kondensatoren usw (ein Nagelzwicker geht zur Not auch)		
- [			
-	https://www.conrad.at/de/p/knipex-78- 13-125-sb-seitenschneider-125-mm- 852902.html		
		+	==QCX+ Projekt Aufbauhinweise==
		+	*[[QCX/QCX Bauteiltoleranzen Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT]]
		+	==QCX+ Projekt Bauanleitung OE1OPW==
		+	*[[QCX/QCX Bauanleitung oelopw QCX /QCX Bauanleitung 1. Teil]]

		+	*[[OCX/OCX Bauanleitung teil2 oelopw QCX/QCX Bauanleitung 2. Teil]]
		+	*[[QCX/QCX Bauanleitung teil3 oelopw QCX/QCX Bauanleitung 3. Teil]] br/>
		+	   deensammlung zum Aufbau und Materialbedarf
		+	""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!""
-	====Pinzette====	+	http://qrp-labs.com/images/gcxp /QCXplus Manual deutsch_Rev.1.03 _DK5FN_2020-08-11.pdf
-	recht nützlich beim Einfädeln der Drähte von T1.		
-	====Einfaches Multimeter=====	+	Die aktuelle Version 1.05 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.
	Multimeter ist wichtig. Es genügt Spannungsmessung und vor allem		
	Widerstandmessung - Durchgangsprüfung mit akustischen		
_	Alarm. Es müssen z.B. die Wicklungen		
	<b>getestet werden</b> , <b>ob kein Kurzschluss</b> i st.		
-	""'Hinweis: Ganz wichtig ist ganz zum Schluss, bevor man das Gerät das erste Mal einschaltet zu prüfen, ob zwischen + und - Pol keine Verbindung ist !!""	+	https://www.qrp-labs.com/images /qcxp/manual105.pdf

Bei meinem zweiten QCX gab ist auf der Leiterbahn zwischen + und - ein Verbindung.

Das gilt speziell für das Wickeln des Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl das im Manual als erster angeführt ist, mal mit den Widerständen zu beginnen, falls man noch nicht so geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ...

Leider nicht vorher getestet.

Spannungsregler leitet dann die 12V auf die 5V Schiene und der kleine fix eingebaute Mini-IC leuchtete kurz auf, Rauch und der "Smoke Test" somit negativ? - QCX somit tot.

Hier der Link: [[QCX/QCX+
Ideensammlung für den Materialbedarf
|Ideensammlung für den
Materialbedarf]]

- =====Lupe=====

Eine Lupe ist notwendig, da z.B. die Werte der Kondensatoren extrem klein zu lesen sind. Wenn eine einfache Lupe dann am besten 4-fach) oder am besten eine Kopfbandlupe.

https://www.conrad.at/de/p/toolcraftto-5137803-kopflupe-mit-ledbeleuchtung-vergroesserungsfaktor-1-2-x-1-8-x-2-5-x-3-5-x-linsengroesse-lx-b-1712601.html

""'Hinweis: Die Kopfbandlupe leitet auch gute Dienste, wenn man sich z.

B. bei Gartenarbeiten einen Schiefern einzieht (also auch für andere Probleme einsetzbar).""

=====Platinenhalter=====

[[Datei:platinenhalter-spannweite-220-mm-toolcraft-1-st.jpg|links|rahmenlos]]



	https://www.conrad.at/de/p
-	/platinenhalter-spannweite-220-mm-
	toolcraft-1-st-1372161.html
-	
	"""Wirklich ratsam: IC Sockel 6 Stk
-	(8Polig) und 1Stk (14Polig)''''
-	
	https://www.conrad.at/de/p/ic-
	fassung-rastermass-7-62-mm-2-54-
_	mm-polzahl-8-praezisions-kontakte-1-
	st-189600.html
_	
_	Am besten jene mit Goldkontakten -
	siehe Conrad Link
_	
_	====Tapeziermesser====
-	Zum entfernen des Lacks am Draht
-	
_	====Styropor====
	zum Einstecken für das Vorbereiten
-	der Bauteile
	uei bautelle
-	
_	====Einwegtassen=====
	für die Ablage von Bauteilen
_	iui die Abiage von Dautenen
-	
	====Zum Betreiben des
-	Gerätes===
-	
-	=====Netzteil um 13,8 Volt=====
	Natürlich solle das Netzgerät keine
_	Störung im KW Bereich verursachen.
	Ich verwende dieses:
_	Ich verwende dieses:

https://difona.de/amateurfunk
- /geraetezubehoer/netzteileladegeraete/219/difona-pc30swm

""'Vorteil: regelbar zwischen 9V und 15V.""

Kann auch ohne Problem einen 100W

Transceiver (z.B. IC-7300) betreiben.

Absolut störungsfrei.

#### ====Sonstige Tips====

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B:. 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

#### =====Kunstantenne=====

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

### <br />

#### ====Sonstige Tips====

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B.: 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

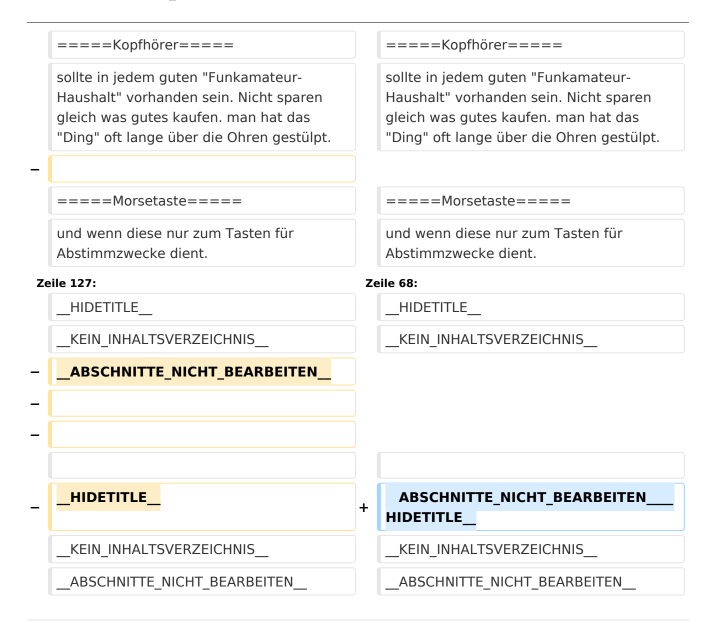
Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

#### =====Kunstantenne=====

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

Ausgabe: 02.05.2024





# Version vom 19. August 2021, 16:58 Uhr

### QCX+



Der QCX+ (**Q**RP **CW X**cvr +) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Neben dem ursprünglichen QCX Bausatz (2017) gibt es zwei weitere Varianten: QCX+ (seit Juni 2020) und QCX-mini (seit Dezember 2020). Siehe QRP-Labs Webseite.

Siehe auch CW-QRP und den Bericht von Peter, OE10PW, über seine CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m.



### QCX+ Projekt Hinweise zum Betrieb auf anderen Bändern.

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert (ohne Modifikation!) auch am 60m Band. Einfach eine "Preset" Frequenz in den QCX Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Auf dem 60m Band verliert der QCX+ auf diese Weise nur etwa 2 dB Sendeleistung und es gibt etwa 5 dB Einbuße in der Empfangsempfindlichkeit, weitere Details finden sich in "QCX CW Transceiver Multiband-Betrieb und weitere Modifikationen" von Manfred Heusy DJ3KK und Wolfgang Schwarz DK4RW,

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert zwar auch am 80m Band, aber man muss die Oberwellen, die der QCX+ erzeugt, mit einem zusätzlichen Tiefpass unterdrücken.

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert **nicht** am 30m Band, weil das eingebaute Tiefpassfilter zur Unterdrückung der Oberwellen (C28, L1, C25, L2, C26, L3, C27) das verhindert: dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04 MHz.

### QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen

 Drei Entwürfe für automatische Lautstärkeregelung (Audio AGC) ... Designs von VU2ESE, W4|ED und A|8S.

# QCX+ Projekt Aufbauhinweise

Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT

# QCX+ Projekt Bauanleitung OE1OPW

- QCX/QCX Bauanleitung 1. Teil
- QCX/QCX Bauanleitung 2. Teil
- QCX/QCX Bauanleitung 3. Teil

Ideensammlung zum Aufbau und Materialbedarf

Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!

http://qrp-labs.com/images/qcxp/QCXplus\_Manual\_deutsch\_Rev.1.03\_DK5FN\_2020-08-11.pdf



Die aktuelle Version 1.05 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.

https://www.qrp-labs.com/images/qcxp/manual105.pdf

Das gilt speziell für das Wickeln des Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl das im Manual als erster angeführt ist, mal mit den Widerständen zu beginnen, falls man noch nicht so geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ...

Hier der Link: Ideensammlung für den Materialbedarf

### **Sonstige Tips**

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B.: 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

#### Kunstantenne

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

#### Kopfhörer

sollte in jedem guten "Funkamateur-Haushalt" vorhanden sein. Nicht sparen gleich was gutes kaufen. man hat das "Ding" oft lange über die Ohren gestülpt.

#### Morsetaste

und wenn diese nur zum Tasten für Abstimmzwecke dient.



# QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 29. März 2021, 15:22 Uhr (Q Version vom 19. August 2021, 16:58 Uhr uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied (Quelltext anzeigen)

OE10PW (Diskussion | Beiträge) (Link aktualisiert)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(24 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 15:	Zei	le	15	:
-----------	-----	----	----	---

<br />

== QCX+ Projekt Hinweise ==

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert **auch auf 60m** (!). Einfach eine "Preset" Frequenz in den Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Demnächst will ich mal ausprobieren, ob 30m eventuell auch funktioniert (OE1VMC).

Zeile 15:

<br />

==QCX+ Projekt Hinweise **zum Betrieb** auf anderen Bändern.==

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert (ohne Modifikation!) a uch am 60m Band. Einfach eine "Preset" Frequenz in den **QCX** Settings anlegen, z. B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Auf dem 60m Band verliert der QCX+ auf diese Weise nur etwa 2 dB Sendeleistung und es gibt etwa 5 dB Einbuße in der Empfangsempfindlichkeit, weitere **Details finden sich in** "[http://docplayer.org/200215176-Qcxcw-transceiver-multiband-betrieb-undweitere-modifikationen.html OCX CW Transceiver Multiband-Betrieb und weitere Modifikationen1" von Manfred Heusy [https://www.grz.com/db /DJ3KK DJ3KK] und Wolfgang Schwarz [https://www.qrz.com/db/DK4RW DK4RW],

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m

Band funktioniert zwar auch am 80m Band, aber man muss die Oberwellen, die der OCX+ erzeugt. mit einem zusätzlichen Tiefpass unterdrücken. ==QCX+ Projekt Erweiterungen== Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert "nicht" am 30m Band, weil das eingebaute [https://www.grp-labs.com/images /lpfkit/ggrplpf.pdf Tiefpassfilter zur Unterdrückung der Oberwellen] (C28, L1, C25, L2, C26, L3, C27) das verhindert: dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04 MHz. \*[[OCX/OCX AGC|OCX AGC <span style="color: rgb(51, 51, 51)">Design von VU2ESE</span>]] ==QCX+ Projekt Modifikationen und ==Ideensammlung für den Materialbedarf== Erweiterungen== ""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!"" http://qrp-labs.com/images/qcxp \*[[QCX/QCX AGC|Drei Entwürfe für /QCXplus Manual\_deutsch\_Rev.1.03\_D automatische Lautstärkeregelung K5FN\_2020-08-11.pdf (Audio AGC) ... <span style="color: rgb (51, 51, 51)">Designs von VU2ESE, W4 JED und AJ8S</span>]]. Die aktuelle Version 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.

Das gilt speziell für das Wickeln des
Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl
das im Manual als erster angeführt ist
mal mit den Widerständen zu
beginnen, falls man noch nicht so
geübt im Löten ist. Da genug Platz
ist, kann man den T1 Kern machen
wann man gut genug ist

=====Lötkolben=====

<br />

<br />

[[Datei:ERSA LÖTSTATION.
ipq|links|rahmenlos|[https://www.
amazon.de/ERSA-RDS80-elektronischqereqelte-L%C3%B6tstation/dp
/B0009QX386/ref=sr 1 1?
mk de DE=%C3%85M%C3%85%C5%
BD%C3%95%C3%
91&dchild=1&keywords=ersa+rds80&
qid=1616154755&sr=8-1]]]

Lötspitze mit 1.5mm nicht darunter wegen Wärmeleitung. Ich verwende eine ERSA RDS80 Lötstation:

''''Hinweis: Amazon ist um 50€ billiger als Conrad. Bei Amazon kann man dann auch Lötspitzen dazu bestellen.''''

Zum Argument warum brauche ich eine Lötstation wenn ich nur einen QCX+ baue: Ich repariere auch kleine Dinge wenn irgendwo ein Draht gebrochen ist (nur lötbar). Somit hat man den Preis über kurze Zeit mehr als herinnen.



-	=====Flussmittel=====		
- [			
-	=====Unterlage zum Löten=====		
-	Am besten auf alten Brett. Der Bauplatz sollte einen Boden aufweisen, wo man schnell was findet wenn es mal runterfällt. Ansonsten viel Spaß im Teppichboden einen Kondensator suchen		
_			
_	====Zange====		
-	[[Datei:knipex-78-13-125-sb-seitenschneider-125-mm.jpg links rahmenlos]]		
-	zum kürzen der Drähte von Widerständen, Kondensatoren usw (ein Nagelzwicker geht zur Not auch)		
- [			
-	https://www.conrad.at/de/p/knipex-78- 13-125-sb-seitenschneider-125-mm- 852902.html		
		+	==QCX+ Projekt Aufbauhinweise==
		+	*[[QCX/QCX Bauteiltoleranzen Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT]]
		+	==QCX+ Projekt Bauanleitung OE1OPW==
		+	*[[QCX/QCX Bauanleitung oelopw QCX /QCX Bauanleitung 1. Teil]]

		+	*[[OCX/OCX Bauanleitung teil2 oelopw QCX/QCX Bauanleitung 2. Teil]]
		+	*[[QCX/QCX Bauanleitung teil3 oelopw QCX/QCX Bauanleitung 3. Teil]] br/>
		+	   
		+	""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!""
-	====Pinzette====	+	http://grp-labs.com/images/gcxp /QCXplus Manual deutsch_Rev.1.03 _DK5FN_2020-08-11.pdf
-	recht nützlich beim Einfädeln der Drähte von T1.		
-	====Einfaches Multimeter====	+	Die aktuelle Version 1.05 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.
_	Multimeter ist wichtig. Es genügt Spannungsmessung und vor allem Widerstandmessung - Durchgangsprüfung mit akustischen Alarm. Es müssen z.B. die Wicklungen getestet werden, ob kein Kurzschluss i st.		
-	"""Hinweis: Ganz wichtig ist ganz zum Schluss, bevor man das Gerät das erste Mal einschaltet zu prüfen, ob zwischen + und - Pol keine Verbindung ist !!""	+	https://www.grp-labs.com/images /qcxp/manual105.pdf

Bei meinem zweiten QCX gab ist auf der Leiterbahn zwischen + und - ein Verbindung.

Das gilt speziell für das Wickeln des Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl das im Manual als erster angeführt ist, mal mit den Widerständen zu beginnen, falls man noch nicht so geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ...

Leider nicht vorher getestet.

Spannungsregler leitet dann die 12V auf die 5V Schiene und der kleine fix eingebaute Mini-IC leuchtete kurz auf, Rauch und der "Smoke Test" somit negativ? - QCX somit tot.

Hier der Link: [[QCX/QCX+
Ideensammlung für den Materialbedarf
|Ideensammlung für den
Materialbedarf]]

- =====Lupe=====

Eine Lupe ist notwendig, da z.B. die Werte der Kondensatoren extrem klein zu lesen sind. Wenn eine einfache Lupe dann am besten 4-fach) oder am besten eine Kopfbandlupe.

https://www.conrad.at/de/p/toolcraftto-5137803-kopflupe-mit-ledbeleuchtung-vergroesserungsfaktor-1-2-x-1-8-x-2-5-x-3-5-x-linsengroesse-lx-b-1712601.html

""'Hinweis: Die Kopfbandlupe leitet auch gute Dienste, wenn man sich z.

B. bei Gartenarbeiten einen Schiefern einzieht (also auch für andere Probleme einsetzbar).""

=====Platinenhalter=====

[[Datei:platinenhalter-spannweite-220-mm-toolcraft-1-st.jpg|links|rahme nlos]]



_	https://www.conrad.at/de/p /platinenhalter-spannweite-220-mm-
	toolcraft-1-st-1372161.html
-	
-	"""Wirklich ratsam: IC Sockel 6 Stk (8Polig) und 1Stk (14Polig)""
_	
_	https://www.conrad.at/de/p/ic-fassung-rastermass-7-62-mm-2-54-mm-polzahl-8-praezisions-kontakte-1-st-189600.html
_	
_	Am besten jene mit Goldkontakten - siehe Conrad Link
-	
-	====Tapeziermesser====
_	Zum entfernen des Lacks am Draht
_	
<b>-</b>	====Styropor=====
- -	====Styropor=====  zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile
_ _ _	zum Einstecken für das Vorbereiten
_ _ _ _	zum Einstecken für das Vorbereiten
- - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile
- - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  =====Einwegtassen=====
_ _ _ _ _	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  =====Einwegtassen=====
- - - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des
	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des
	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des Gerätes====

https://difona.de/amateurfunk
- /geraetezubehoer/netzteileladegeraete/219/difona-pc30swm

"""Vorteil: regelbar zwischen 9V und 15V.""

Kann auch ohne Problem einen 100W

Transceiver (z.B. IC-7300) betreiben.

Absolut störungsfrei.

### ====Sonstige Tips====

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B.: 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

#### =====Kunstantenne=====

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

### <br />

### ====Sonstige Tips====

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B.: 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

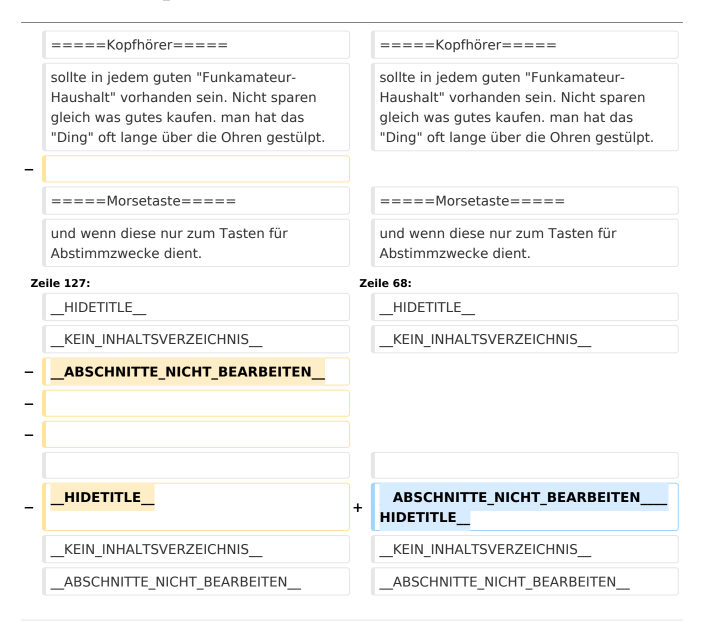
Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

#### =====Kunstantenne=====

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

Ausgabe: 02.05.2024





# Version vom 19. August 2021, 16:58 Uhr

# QCX+



Der QCX+ (**Q**RP **CW X**cvr +) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Neben dem ursprünglichen QCX Bausatz (2017) gibt es zwei weitere Varianten: QCX+ (seit Juni 2020) und QCX-mini (seit Dezember 2020). Siehe QRP-Labs Webseite.

Siehe auch CW-QRP und den Bericht von Peter, OE10PW, über seine CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m.



### QCX+ Projekt Hinweise zum Betrieb auf anderen Bändern.

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert (ohne Modifikation!) auch am 60m Band. Einfach eine "Preset" Frequenz in den QCX Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Auf dem 60m Band verliert der QCX+ auf diese Weise nur etwa 2 dB Sendeleistung und es gibt etwa 5 dB Einbuße in der Empfangsempfindlichkeit, weitere Details finden sich in "QCX CW Transceiver Multiband-Betrieb und weitere Modifikationen" von Manfred Heusy DJ3KK und Wolfgang Schwarz DK4RW,

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert zwar auch am 80m Band, aber man muss die Oberwellen, die der QCX+ erzeugt, mit einem zusätzlichen Tiefpass unterdrücken.

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert **nicht** am 30m Band, weil das eingebaute Tiefpassfilter zur Unterdrückung der Oberwellen (C28, L1, C25, L2, C26, L3, C27) das verhindert: dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04 MHz.

## QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen

 Drei Entwürfe für automatische Lautstärkeregelung (Audio AGC) ... Designs von VU2ESE, W4|ED und A|8S.

# QCX+ Projekt Aufbauhinweise

Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT

# QCX+ Projekt Bauanleitung OE1OPW

- QCX/QCX Bauanleitung 1. Teil
- QCX/QCX Bauanleitung 2. Teil
- QCX/QCX Bauanleitung 3. Teil

Ideensammlung zum Aufbau und Materialbedarf

Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!

http://qrp-labs.com/images/qcxp/QCXplus\_Manual\_deutsch\_Rev.1.03\_DK5FN\_2020-08-11.pdf



Die aktuelle Version 1.05 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.

https://www.qrp-labs.com/images/qcxp/manual105.pdf

Das gilt speziell für das Wickeln des Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl das im Manual als erster angeführt ist, mal mit den Widerständen zu beginnen, falls man noch nicht so geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ...

Hier der Link: Ideensammlung für den Materialbedarf

### **Sonstige Tips**

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B.: 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

### Kunstantenne

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

### Kopfhörer

sollte in jedem guten "Funkamateur-Haushalt" vorhanden sein. Nicht sparen gleich was gutes kaufen. man hat das "Ding" oft lange über die Ohren gestülpt.

### Morsetaste

und wenn diese nur zum Tasten für Abstimmzwecke dient.



## QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 29. März 2021, 15:22 Uhr (Q Version vom 19. August 2021, 16:58 Uhr uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied (Quelltext anzeigen)

OE10PW (Diskussion | Beiträge) (Link aktualisiert)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 15:

<br />

(24 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zei	15		

<br />

== QCX+ Projekt Hinweise ==

==QCX+ Projekt Hinweise **zum Betrieb** auf anderen Bändern.==

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert **auch auf 60m** (!). Einfach eine "Preset" Frequenz in den Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Demnächst will ich mal ausprobieren, ob 30m eventuell auch funktioniert (OE1VMC).

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert (ohne Modifikation!) a uch am 60m Band. Einfach eine "Preset" Frequenz in den **QCX** Settings anlegen, z. B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Auf dem 60m Band verliert der QCX+ auf diese Weise nur etwa 2 dB Sendeleistung und es gibt etwa 5 dB Einbuße in der Empfangsempfindlichkeit, weitere **Details finden sich in** "[http://docplayer.org/200215176-Qcxcw-transceiver-multiband-betrieb-undweitere-modifikationen.html OCX CW Transceiver Multiband-Betrieb und weitere Modifikationen1" von Manfred Heusy [https://www.grz.com/db /DJ3KK DJ3KK] und Wolfgang Schwarz [https://www.qrz.com/db/DK4RW DK4RW],

Ausgabe: 02.05.2024

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m

Band funktioniert zwar auch am 80m Band, aber man muss die Oberwellen, die der OCX+ erzeugt. mit einem zusätzlichen Tiefpass unterdrücken. ==QCX+ Projekt Erweiterungen== Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert "nicht" am 30m Band, weil das eingebaute [https://www.grp-labs.com/images /lpfkit/ggrplpf.pdf Tiefpassfilter zur Unterdrückung der Oberwellen] (C28, L1, C25, L2, C26, L3, C27) das verhindert: dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04 MHz. \*[[OCX/OCX AGC|OCX AGC <span style="color: rgb(51, 51, 51)">Design von VU2ESE</span>]] ==QCX+ Projekt Modifikationen und ==Ideensammlung für den Materialbedarf== Erweiterungen== ""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!"" http://qrp-labs.com/images/qcxp \*[[QCX/QCX AGC|Drei Entwürfe für /QCXplus Manual\_deutsch\_Rev.1.03\_D automatische Lautstärkeregelung K5FN\_2020-08-11.pdf (Audio AGC) ... <span style="color: rgb (51, 51, 51)">Designs von VU2ESE, W4 JED und AJ8S</span>]]. Die aktuelle Version 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.

Das gilt speziell für das Wickeln des
Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl
das im Manual als erster angeführt ist
mal mit den Widerständen zu
beginnen, falls man noch nicht so
geübt im Löten ist. Da genug Platz
ist, kann man den T1 Kern machen
wann man gut genug ist

=====Lötkolben=====

<br />

<br />

[[Datei:ERSA LÖTSTATION.
ipq|links|rahmenlos|[https://www.
amazon.de/ERSA-RDS80-elektronischqereqelte-L%C3%B6tstation/dp
/B0009QX386/ref=sr 1 1?
mk de DE=%C3%85M%C3%85%C5%
BD%C3%95%C3%
91&dchild=1&keywords=ersa+rds80&
qid=1616154755&sr=8-1]]]

Lötspitze mit 1.5mm nicht darunter wegen Wärmeleitung. Ich verwende eine ERSA RDS80 Lötstation:

''''Hinweis: Amazon ist um 50
 € billiger als Conrad. Bei Amazon
 kann man dann auch Lötspitzen dazu
 bestellen.''''

Zum Argument warum brauche ich eine Lötstation wenn ich nur einen QCX+ baue: Ich repariere auch kleine Dinge wenn irgendwo ein Draht gebrochen ist (nur lötbar). Somit hat man den Preis über kurze Zeit mehr als herinnen.

- ====Lötzinn=====



-	=====Flussmittel=====		
- [			
- [	=====Unterlage zum Löten=====		
-	Am besten auf alten Brett. Der Bauplatz sollte einen Boden aufweisen, wo man schnell was findet wenn es mal runterfällt. Ansonsten viel Spaß im Teppichboden einen Kondensator suchen		
- [			
-	====Zange====		
-	[[Datei:knipex-78-13-125-sb- seitenschneider-125-mm. jpg links rahmenlos]]		
	zum kürzen der Drähte von		
_	Widerständen, Kondensatoren usw (ein Nagelzwicker geht zur Not auch)		
- [			
	https://www.conrad.at/de/p/knipex-78-		
-	13-125-sb-seitenschneider-125-mm- 852902.html		
		+	==QCX+ Projekt Aufbauhinweise==
			*[[QCX/QCX
		+	Bauteiltoleranzen   Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT]]
		+	==QCX+ Projekt Bauanleitung OE1OPW==
		+	*[[QCX/QCX Bauanleitung oelopw QCX /QCX Bauanleitung 1. Teil]]

		+	*[[OCX/OCX Bauanleitung teil2 oelopw QCX/QCX Bauanleitung 2. Teil]]
		+	*[[QCX/QCX Bauanleitung teil3 oelopw QCX/QCX Bauanleitung 3. Teil]] br/>
		+	   
		+	""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!""
-	====Pinzette====	+	http://grp-labs.com/images/gcxp /QCXplus Manual deutsch_Rev.1.03 _DK5FN_2020-08-11.pdf
-	recht nützlich beim Einfädeln der Drähte von T1.		
-	====Einfaches Multimeter====	+	Die aktuelle Version 1.05 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.
_	Multimeter ist wichtig. Es genügt Spannungsmessung und vor allem Widerstandmessung - Durchgangsprüfung mit akustischen Alarm. Es müssen z.B. die Wicklungen getestet werden, ob kein Kurzschluss i st.		
-	"""Hinweis: Ganz wichtig ist ganz zum Schluss, bevor man das Gerät das erste Mal einschaltet zu prüfen, ob zwischen + und - Pol keine Verbindung ist !!""	+	https://www.grp-labs.com/images /qcxp/manual105.pdf

Bei meinem zweiten QCX gab ist auf der Leiterbahn zwischen + und - ein Verbindung.

Das gilt speziell für das Wickeln des Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl das im Manual als erster angeführt ist, mal mit den Widerständen zu beginnen, falls man noch nicht so geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ...

Leider nicht vorher getestet.

Spannungsregler leitet dann die 12V auf die 5V Schiene und der kleine fix eingebaute Mini-IC leuchtete kurz auf, Rauch und der "Smoke Test" somit negativ? - QCX somit tot.

Hier der Link: [[QCX/QCX+
Ideensammlung für den Materialbedarf
|Ideensammlung für den
Materialbedarf]]

- =====Lupe=====

Eine Lupe ist notwendig, da z.B. die Werte der Kondensatoren extrem klein zu lesen sind. Wenn eine einfache Lupe dann am besten 4-fach) oder am besten eine Kopfbandlupe.

https://www.conrad.at/de/p/toolcraftto-5137803-kopflupe-mit-ledbeleuchtung-vergroesserungsfaktor-1-2-x-1-8-x-2-5-x-3-5-x-linsengroesse-lx-b-1712601.html

""'Hinweis: Die Kopfbandlupe leitet auch gute Dienste, wenn man sich z.

B. bei Gartenarbeiten einen Schiefern einzieht (also auch für andere Probleme einsetzbar).""

=====Platinenhalter=====

[[Datei:platinenhalter-spannweite-- 220-mm-toolcraft-1-st.jpg|links|rahme nlos]]



_	https://www.conrad.at/de/p/platinenhalter-spannweite-220-mm-
	toolcraft-1-st-1372161.html
-	
-	"""Wirklich ratsam: IC Sockel 6 Stk (8Polig) und 1Stk (14Polig)""
-	
_	https://www.conrad.at/de/p/ic-fassung-rastermass-7-62-mm-2-54-mm-polzahl-8-praezisions-kontakte-1-st-189600.html
_	
-	Am besten jene mit Goldkontakten - siehe Conrad Link
-	
-	====Tapeziermesser=====
_	Zum entfernen des Lacks am Draht
_	
- -	====Styropor=====
<b>-</b> -	====Styropor=====  zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile
- - -	zum Einstecken für das Vorbereiten
- - -	zum Einstecken für das Vorbereiten
- - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile
- - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  =====Einwegtassen=====
- - - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  =====Einwegtassen=====
- - - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des
- - - - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des
	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des Gerätes====



https://difona.de/amateurfunk
- /geraetezubehoer/netzteileladegeraete/219/difona-pc30swm

"""Vorteil: regelbar zwischen 9V und 15V.""

Kann auch ohne Problem einen 100W

Transceiver (z.B. IC-7300) betreiben.

Absolut störungsfrei.

### ====Sonstige Tips====

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B:. 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

#### =====Kunstantenne=====

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

### <br />

### ====Sonstige Tips====

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B.: 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

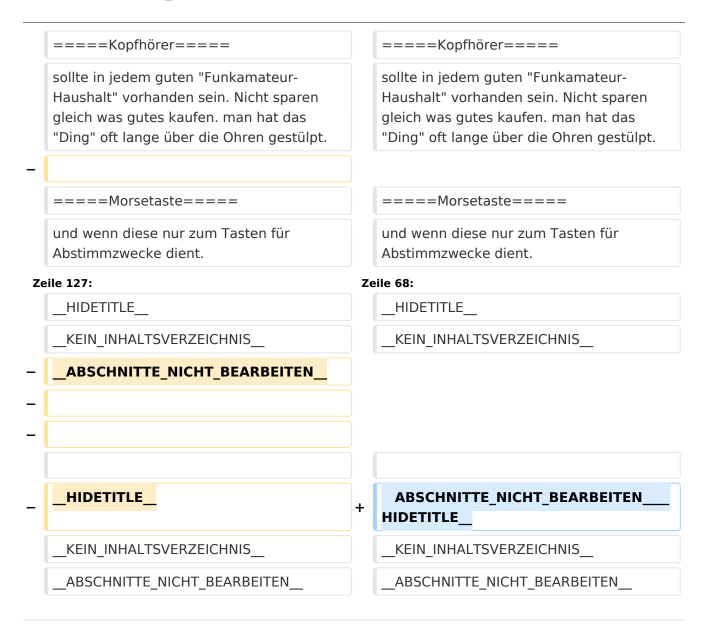
Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

#### =====Kunstantenne=====

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

Ausgabe: 02.05.2024





## Version vom 19. August 2021, 16:58 Uhr

# QCX+



Der QCX+ (**Q**RP **CW X**cvr +) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Neben dem ursprünglichen QCX Bausatz (2017) gibt es zwei weitere Varianten: QCX+ (seit Juni 2020) und QCX-mini (seit Dezember 2020). Siehe QRP-Labs Webseite.

Siehe auch CW-QRP und den Bericht von Peter, OE10PW, über seine CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m.



### QCX+ Projekt Hinweise zum Betrieb auf anderen Bändern.

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert (ohne Modifikation!) auch am 60m Band. Einfach eine "Preset" Frequenz in den QCX Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Auf dem 60m Band verliert der QCX+ auf diese Weise nur etwa 2 dB Sendeleistung und es gibt etwa 5 dB Einbuße in der Empfangsempfindlichkeit, weitere Details finden sich in "QCX CW Transceiver Multiband-Betrieb und weitere Modifikationen" von Manfred Heusy DJ3KK und Wolfgang Schwarz DK4RW,

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert zwar auch am 80m Band, aber man muss die Oberwellen, die der QCX+ erzeugt, mit einem zusätzlichen Tiefpass unterdrücken.

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert **nicht** am 30m Band, weil das eingebaute Tiefpassfilter zur Unterdrückung der Oberwellen (C28, L1, C25, L2, C26, L3, C27) das verhindert: dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04 MHz.

## QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen

 Drei Entwürfe für automatische Lautstärkeregelung (Audio AGC) ... Designs von VU2ESE, W4|ED und A|8S.

# QCX+ Projekt Aufbauhinweise

Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT

# QCX+ Projekt Bauanleitung OE1OPW

- QCX/QCX Bauanleitung 1. Teil
- QCX/QCX Bauanleitung 2. Teil
- QCX/QCX Bauanleitung 3. Teil

Ideensammlung zum Aufbau und Materialbedarf

Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!

http://qrp-labs.com/images/qcxp/QCXplus\_Manual\_deutsch\_Rev.1.03\_DK5FN\_2020-08-11.pdf



Die aktuelle Version 1.05 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.

### https://www.qrp-labs.com/images/qcxp/manual105.pdf

Das gilt speziell für das Wickeln des Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl das im Manual als erster angeführt ist, mal mit den Widerständen zu beginnen, falls man noch nicht so geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ...

Hier der Link: Ideensammlung für den Materialbedarf

### **Sonstige Tips**

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B.: 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

### Kunstantenne

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

### Kopfhörer

sollte in jedem guten "Funkamateur-Haushalt" vorhanden sein. Nicht sparen gleich was gutes kaufen. man hat das "Ding" oft lange über die Ohren gestülpt.

### Morsetaste

und wenn diese nur zum Tasten für Abstimmzwecke dient.



## QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. März 2021, 15:22 Uhr (Q Version vom 19. August 2021, 16:58 Uhr (Quelltext anzeigen)

> OE10PW (Diskussion | Beiträge) (Link aktualisiert)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(24 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 15:	
-----------	--

<br />

== QCX+ Projekt Hinweise ==

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert **auch auf 60m** (!). Einfach eine "Preset" Frequenz in den Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Demnächst will ich mal ausprobieren, ob 30m eventuell auch funktioniert (OE1VMC).

Zeile 15:

<br />

==QCX+ Projekt Hinweise **zum Betrieb** auf anderen Bändern.==

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert (ohne Modifikation!) a uch am 60m Band. Einfach eine "Preset" Frequenz in den **QCX** Settings anlegen, z. B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Auf dem 60m Band verliert der QCX+ auf diese Weise nur etwa 2 dB Sendeleistung und es gibt etwa 5 dB Einbuße in der Empfangsempfindlichkeit, weitere **Details finden sich in** "[http://docplayer.org/200215176-Qcxcw-transceiver-multiband-betrieb-undweitere-modifikationen.html OCX CW Transceiver Multiband-Betrieb und weitere Modifikationen1" von Manfred Heusy [https://www.grz.com/db /DJ3KK DJ3KK] und Wolfgang Schwarz [https://www.qrz.com/db/DK4RW DK4RW],

Ausgabe: 02.05.2024

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m

Band funktioniert zwar auch am 80m Band, aber man muss die Oberwellen, die der OCX+ erzeugt. mit einem zusätzlichen Tiefpass unterdrücken. ==QCX+ Projekt Erweiterungen== Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert "nicht" am 30m Band, weil das eingebaute [https://www.grp-labs.com/images /lpfkit/ggrplpf.pdf Tiefpassfilter zur Unterdrückung der Oberwellen] (C28, L1, C25, L2, C26, L3, C27) das verhindert: dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04 MHz. \*[[OCX/OCX AGC|OCX AGC <span style="color: rgb(51, 51, 51)">Design von VU2ESE</span>]] ==QCX+ Projekt Modifikationen und ==Ideensammlung für den Materialbedarf== Erweiterungen== ""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!"" http://qrp-labs.com/images/qcxp \*[[QCX/QCX AGC|Drei Entwürfe für /QCXplus Manual\_deutsch\_Rev.1.03\_D automatische Lautstärkeregelung K5FN\_2020-08-11.pdf (Audio AGC) ... <span style="color: rgb (51, 51, 51)">Designs von VU2ESE, W4 JED und AJ8S</span>]]. Die aktuelle Version 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.

Das gilt speziell für das Wickeln des
Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl
das im Manual als erster angeführt ist
mal mit den Widerständen zu
beginnen, falls man noch nicht so
geübt im Löten ist. Da genug Platz
ist, kann man den T1 Kern machen
wann man gut genug ist

=====Lötkolben=====

<br />

<br />

[[Datei:ERSA LÖTSTATION.
ipq|links|rahmenlos|[https://www.
amazon.de/ERSA-RDS80-elektronischqereqelte-L%C3%B6tstation/dp
/B0009QX386/ref=sr 1 1?
mk de DE=%C3%85M%C3%85%C5%
BD%C3%95%C3%
91&dchild=1&keywords=ersa+rds80&
qid=1616154755&sr=8-1]]]

Lötspitze mit 1.5mm nicht darunter wegen Wärmeleitung. Ich verwende eine ERSA RDS80 Lötstation:

''''Hinweis: Amazon ist um 50€ billiger als Conrad. Bei Amazonkann man dann auch Lötspitzen dazubestellen.''''

Zum Argument warum brauche ich eine Lötstation wenn ich nur einen QCX+ baue: Ich repariere auch kleine Dinge wenn irgendwo ein Draht gebrochen ist (nur lötbar). Somit hat man den Preis über kurze Zeit mehr als herinnen.



-	=====Flussmittel=====		
- [			
-	=====Unterlage zum Löten=====		
-	Am besten auf alten Brett. Der Bauplatz sollte einen Boden aufweisen, wo man schnell was findet wenn es mal runterfällt. Ansonsten viel Spaß im Teppichboden einen Kondensator suchen		
_			
_	====Zange====		
-	[[Datei:knipex-78-13-125-sb- seitenschneider-125-mm. jpg links rahmenlos]]		
-	zum kürzen der Drähte von Widerständen, Kondensatoren usw (ein Nagelzwicker geht zur Not auch)		
- [			
-	https://www.conrad.at/de/p/knipex-78- 13-125-sb-seitenschneider-125-mm- 852902.html		
		+	==QCX+ Projekt Aufbauhinweise==
		+	*[[QCX/QCX Bauteiltoleranzen Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT]]
		+	==QCX+ Projekt Bauanleitung OE1OPW==
		+	*[[QCX/QCX Bauanleitung oelopw QCX /QCX Bauanleitung 1. Teil]]

\*[[OCX/OCX Bauanleitung teil2 oelopw|QCX/QCX Bauanleitung 2. Teil]] \*[[OCX/OCX Bauanleitung teil3 oelopw|QCX/QCX Bauanleitung 3. Teil]]<br /> <br />Ideensammlung zum Aufbau und Materialbedarf ""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!'''' =====Pinzette===== http://grp-labs.com/images/gcxp /QCXplus Manual deutsch\_Rev.1.03 \_DK5FN\_2020-08-11.pdf recht nützlich beim Einfädeln der Drähte von T1. ====Einfaches Multimeter===== Die aktuelle Version 1.05 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist. Multimeter ist wichtig. Es genügt Spannungsmessung und vor allem Widerstandmessung - Durchgangsprüfung mit akustischen Alarm. Es müssen z.B. die Wicklungen getestet werden, ob kein Kurzschluss i st. ""'Hinweis: Ganz wichtig ist ganz zum https://www.grp-labs.com/images Schluss, bevor man das Gerät das /qcxp/manual105.pdf erste Mal einschaltet zu prüfen, ob + zwischen + und - Pol keine Verbindung ist !!""

Bei meinem zweiten QCX gab ist auf der Leiterbahn zwischen + und - ein Verbindung.

Das gilt speziell für das Wickeln des Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl das im Manual als erster angeführt ist, mal mit den Widerständen zu beginnen, falls man noch nicht so geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ...

Leider nicht vorher getestet.

Spannungsregler leitet dann die 12V auf die 5V Schiene und der kleine fix eingebaute Mini-IC leuchtete kurz auf, Rauch und der "Smoke Test" somit negativ? - QCX somit tot.

Hier der Link: [[QCX/QCX+
Ideensammlung für den Materialbedarf
Ideensammlung für den
Materialbedarf]]

- =====Lupe=====

Eine Lupe ist notwendig, da z.B. die Werte der Kondensatoren extrem klein zu lesen sind. Wenn eine einfache Lupe dann am besten 4-fach) oder am besten eine Kopfbandlupe.

https://www.conrad.at/de/p/toolcraftto-5137803-kopflupe-mit-ledbeleuchtung-vergroesserungsfaktor-1-2-x-1-8-x-2-5-x-3-5-x-linsengroesse-lx-b-1712601.html

""'Hinweis: Die Kopfbandlupe leitet auch gute Dienste, wenn man sich z.

B. bei Gartenarbeiten einen Schiefern einzieht (also auch für andere Probleme einsetzbar).""

=====Platinenhalter=====

[[Datei:platinenhalter-spannweite-- 220-mm-toolcraft-1-st.jpg|links|rahme nlos]]



_	https://www.conrad.at/de/p /platinenhalter-spannweite-220-mm-
	toolcraft-1-st-1372161.html
-	
-	"""Wirklich ratsam: IC Sockel 6 Stk (8Polig) und 1Stk (14Polig)""
_	
-	https://www.conrad.at/de/p/ic-fassung-rastermass-7-62-mm-2-54-mm-polzahl-8-praezisions-kontakte-1-st-189600.html
_	
-	Am besten jene mit Goldkontakten - siehe Conrad Link
-	
-	====Tapeziermesser====
_	Zum entfernen des Lacks am Draht
_	
- -	====Styropor=====
- -	====Styropor=====  zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile
- - -	zum Einstecken für das Vorbereiten
- - -	zum Einstecken für das Vorbereiten
- - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile
- - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  =====Einwegtassen=====
- - - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  =====Einwegtassen=====
- - - - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des
	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des
	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des Gerätes====

https://difona.de/amateurfunk
- /geraetezubehoer/netzteileladegeraete/219/difona-pc30swm

""'Vorteil: regelbar zwischen 9V und 15V.""

Kann auch ohne Problem einen 100W Transceiver (z.B. IC-7300) betreiben. Absolut störungsfrei.

### ====Sonstige Tips====

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B.: 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

#### =====Kunstantenne=====

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

### <br />

====Sonstige Tips====

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B.: 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

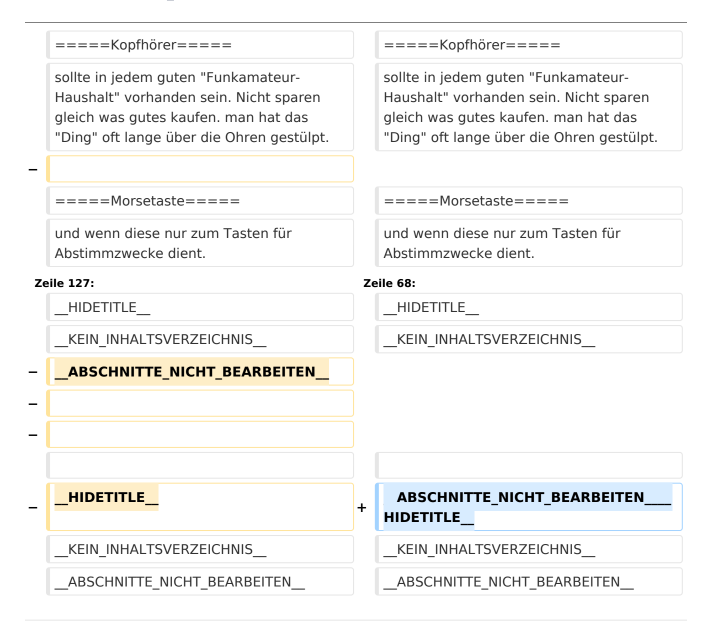
Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

#### =====Kunstantenne=====

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

Ausgabe: 02.05.2024





# Version vom 19. August 2021, 16:58 Uhr

## QCX+



Der QCX+ (**Q**RP **CW X**cvr +) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Neben dem ursprünglichen QCX Bausatz (2017) gibt es zwei weitere Varianten: QCX+ (seit Juni 2020) und QCX-mini (seit Dezember 2020). Siehe QRP-Labs Webseite.

Siehe auch CW-QRP und den Bericht von Peter, OE10PW, über seine CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m.



### QCX+ Projekt Hinweise zum Betrieb auf anderen Bändern.

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert (ohne Modifikation!) auch am 60m Band. Einfach eine "Preset" Frequenz in den QCX Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Auf dem 60m Band verliert der QCX+ auf diese Weise nur etwa 2 dB Sendeleistung und es gibt etwa 5 dB Einbuße in der Empfangsempfindlichkeit, weitere Details finden sich in "QCX CW Transceiver Multiband-Betrieb und weitere Modifikationen" von Manfred Heusy DJ3KK und Wolfgang Schwarz DK4RW,

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert zwar auch am 80m Band, aber man muss die Oberwellen, die der QCX+ erzeugt, mit einem zusätzlichen Tiefpass unterdrücken.

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert **nicht** am 30m Band, weil das eingebaute Tiefpassfilter zur Unterdrückung der Oberwellen (C28, L1, C25, L2, C26, L3, C27) das verhindert: dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04 MHz.

## QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen

 Drei Entwürfe für automatische Lautstärkeregelung (Audio AGC) ... Designs von VU2ESE, W4|ED und A|8S.

# QCX+ Projekt Aufbauhinweise

Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT

# QCX+ Projekt Bauanleitung OE1OPW

- QCX/QCX Bauanleitung 1. Teil
- QCX/QCX Bauanleitung 2. Teil
- QCX/QCX Bauanleitung 3. Teil

Ideensammlung zum Aufbau und Materialbedarf

Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!

http://qrp-labs.com/images/qcxp/QCXplus\_Manual\_deutsch\_Rev.1.03\_DK5FN\_2020-08-11.pdf



Die aktuelle Version 1.05 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.

https://www.qrp-labs.com/images/qcxp/manual105.pdf

Das gilt speziell für das Wickeln des Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl das im Manual als erster angeführt ist, mal mit den Widerständen zu beginnen, falls man noch nicht so geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ...

Hier der Link: Ideensammlung für den Materialbedarf

### **Sonstige Tips**

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B.: 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

### Kunstantenne

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

### Kopfhörer

sollte in jedem guten "Funkamateur-Haushalt" vorhanden sein. Nicht sparen gleich was gutes kaufen. man hat das "Ding" oft lange über die Ohren gestülpt.

### Morsetaste

und wenn diese nur zum Tasten für Abstimmzwecke dient.



## QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 29. März 2021, 15:22 Uhr (Q Version vom 19. August 2021, 16:58 Uhr uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied (Quelltext anzeigen)

OE10PW (Diskussion | Beiträge) (Link aktualisiert)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(24 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile	15:	

<br />

== QCX+ Projekt Hinweise ==

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert **auch auf 60m** (!). Einfach eine "Preset" Frequenz in den Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Demnächst will ich mal ausprobieren, ob 30m eventuell auch funktioniert (OE1VMC).

Zeile 15:

<br />

==QCX+ Projekt Hinweise **zum Betrieb** auf anderen Bändern.==

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert (ohne Modifikation!) a uch am 60m Band. Einfach eine "Preset" Frequenz in den **QCX** Settings anlegen, z. B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Auf dem 60m Band verliert der QCX+ auf diese Weise nur etwa 2 dB Sendeleistung und es gibt etwa 5 dB Einbuße in der Empfangsempfindlichkeit, weitere **Details finden sich in** "[http://docplayer.org/200215176-Qcxcw-transceiver-multiband-betrieb-undweitere-modifikationen.html OCX CW Transceiver Multiband-Betrieb und weitere Modifikationen1" von Manfred Heusy [https://www.grz.com/db /DJ3KK DJ3KK] und Wolfgang Schwarz [https://www.qrz.com/db/DK4RW DK4RW],

Ausgabe: 02.05.2024

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m

Band funktioniert zwar auch am 80m Band, aber man muss die Oberwellen, die der OCX+ erzeugt. mit einem zusätzlichen Tiefpass unterdrücken. ==QCX+ Projekt Erweiterungen== Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert "nicht" am 30m Band, weil das eingebaute [https://www.grp-labs.com/images /lpfkit/ggrplpf.pdf Tiefpassfilter zur Unterdrückung der Oberwellen] (C28, L1, C25, L2, C26, L3, C27) das verhindert: dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04 MHz. \*[[OCX/OCX AGC|OCX AGC <span style="color: rgb(51, 51, 51)">Design von VU2ESE</span>]] ==QCX+ Projekt Modifikationen und ==Ideensammlung für den Materialbedarf== Erweiterungen== ""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!"" http://qrp-labs.com/images/qcxp \*[[QCX/QCX AGC|Drei Entwürfe für /QCXplus Manual\_deutsch\_Rev.1.03\_D automatische Lautstärkeregelung K5FN\_2020-08-11.pdf (Audio AGC) ... <span style="color: rgb (51, 51, 51)">Designs von VU2ESE, W4 JED und AJ8S</span>]]. Die aktuelle Version 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.

Das gilt speziell für das Wickeln des
Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl
das im Manual als erster angeführt ist
mal mit den Widerständen zu
beginnen, falls man noch nicht so
geübt im Löten ist. Da genug Platz
ist, kann man den T1 Kern machen
wann man gut genug ist

=====Lötkolben=====

<br />

<br />

[[Datei:ERSA LÖTSTATION.
ipq|links|rahmenlos|[https://www.
amazon.de/ERSA-RDS80-elektronischqereqelte-L%C3%B6tstation/dp
/B0009QX386/ref=sr 1 1?
mk de DE=%C3%85M%C3%85%C5%
BD%C3%95%C3%
91&dchild=1&keywords=ersa+rds80&
qid=1616154755&sr=8-1]]

Lötspitze mit 1.5mm nicht darunter wegen Wärmeleitung. Ich verwende eine ERSA RDS80 Lötstation:

''''Hinweis: Amazon ist um 50€ billiger als Conrad. Bei Amazon kann man dann auch Lötspitzen dazu bestellen.''''

Zum Argument warum brauche ich eine Lötstation wenn ich nur einen QCX+ baue: Ich repariere auch kleine Dinge wenn irgendwo ein Draht gebrochen ist (nur lötbar). Somit hat man den Preis über kurze Zeit mehr als herinnen.



-	=====Flussmittel=====		
- [			
- [	=====Unterlage zum Löten=====		
-	Am besten auf alten Brett. Der Bauplatz sollte einen Boden aufweisen, wo man schnell was findet wenn es mal runterfällt. Ansonsten viel Spaß im Teppichboden einen Kondensator suchen		
- [			
-	====Zange====		
-	[[Datei:knipex-78-13-125-sb- seitenschneider-125-mm. jpg links rahmenlos]]		
	zum kürzen der Drähte von		
_	Widerständen, Kondensatoren usw (ein Nagelzwicker geht zur Not auch)		
- [			
	https://www.conrad.at/de/p/knipex-78-		
-	13-125-sb-seitenschneider-125-mm- 852902.html		
		+	==QCX+ Projekt Aufbauhinweise==
			*[[QCX/QCX
		+	Bauteiltoleranzen   Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT]]
		+	==QCX+ Projekt Bauanleitung OE1OPW==
		+	*[[QCX/QCX Bauanleitung oelopw QCX /QCX Bauanleitung 1. Teil]]

		+	*[[OCX/OCX Bauanleitung teil2 oelopw QCX/QCX Bauanleitung 2. Teil]]
		+	*[[QCX/QCX Bauanleitung teil3 oelopw QCX/QCX Bauanleitung 3. Teil]] br />
		+	 Ideensammlung zum Aufbau und Materialbedarf
		+	""'Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!""
_	====Pinzette====	+	http://qrp-labs.com/images/qcxp /QCXplus Manual deutsch_Rev.1.03 _DK5FN_2020-08-11.pdf
-	recht nützlich beim Einfädeln der Drähte von T1		
-	====Einfaches Multimeter=====	+	Die aktuelle Version 1.05 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.
_	Multimeter ist wichtig. Es genügt Spannungsmessung und vor allem Widerstandmessung - Durchgangsprüfung mit akustischen Alarm. Es müssen z.B. die Wicklungen getestet werden, ob kein Kurzschluss i		
	st.		
-	""'Hinweis: Ganz wichtig ist ganz zum Schluss, bevor man das Gerät das erste Mal einschaltet zu prüfen, ob zwischen + und - Pol keine Verbindung ist !!""	+	https://www.grp-labs.com/images /qcxp/manual105.pdf

Bei meinem zweiten QCX gab ist auf der Leiterbahn zwischen + und - ein Verbindung.

Das gilt speziell für das Wickeln des Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl das im Manual als erster angeführt ist, mal mit den Widerständen zu beginnen, falls man noch nicht so geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ...

Leider nicht vorher getestet.

Spannungsregler leitet dann die 12V auf die 5V Schiene und der kleine fix eingebaute Mini-IC leuchtete kurz auf, Rauch und der "Smoke Test" somit negativ? - QCX somit tot.

Hier der Link: [[QCX/QCX+
Ideensammlung für den Materialbedarf
|Ideensammlung für den
Materialbedarf]]

- =====Lupe=====

Eine Lupe ist notwendig, da z.B. die Werte der Kondensatoren extrem klein zu lesen sind. Wenn eine einfache Lupe dann am besten 4-fach) oder am besten eine Kopfbandlupe.

https://www.conrad.at/de/p/toolcraftto-5137803-kopflupe-mit-ledbeleuchtung-vergroesserungsfaktor-1-2-x-1-8-x-2-5-x-3-5-x-linsengroesse-lx-b-1712601.html

""'Hinweis: Die Kopfbandlupe leitet auch gute Dienste, wenn man sich z.

B. bei Gartenarbeiten einen Schiefern einzieht (also auch für andere Probleme einsetzbar).""

=====Platinenhalter=====

[[Datei:platinenhalter-spannweite-- 220-mm-toolcraft-1-st.jpg|links|rahme nlos]]



_	https://www.conrad.at/de/p /platinenhalter-spannweite-220-mm-
	toolcraft-1-st-1372161.html
-	
-	"""Wirklich ratsam: IC Sockel 6 Stk (8Polig) und 1Stk (14Polig)""
_	
-	https://www.conrad.at/de/p/ic-fassung-rastermass-7-62-mm-2-54-mm-polzahl-8-praezisions-kontakte-1-st-189600.html
_	
-	Am besten jene mit Goldkontakten - siehe Conrad Link
-	
-	====Tapeziermesser====
_	Zum entfernen des Lacks am Draht
_	
- -	====Styropor=====
- -	====Styropor=====  zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile
- - -	zum Einstecken für das Vorbereiten
_ _ _ _	zum Einstecken für das Vorbereiten
- - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile
- - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  =====Einwegtassen=====
- - - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  =====Einwegtassen=====
- - - - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des
	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des
	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des Gerätes====

https://difona.de/amateurfunk
- /geraetezubehoer/netzteileladegeraete/219/difona-pc30swm

""'Vorteil: regelbar zwischen 9V und 15V.""

Kann auch ohne Problem einen 100W Transceiver (z.B. IC-7300) betreiben. Absolut störungsfrei.

#### ====Sonstige Tips====

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B:. 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

#### =====Kunstantenne=====

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

### <br />

### ====Sonstige Tips====

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B.: 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

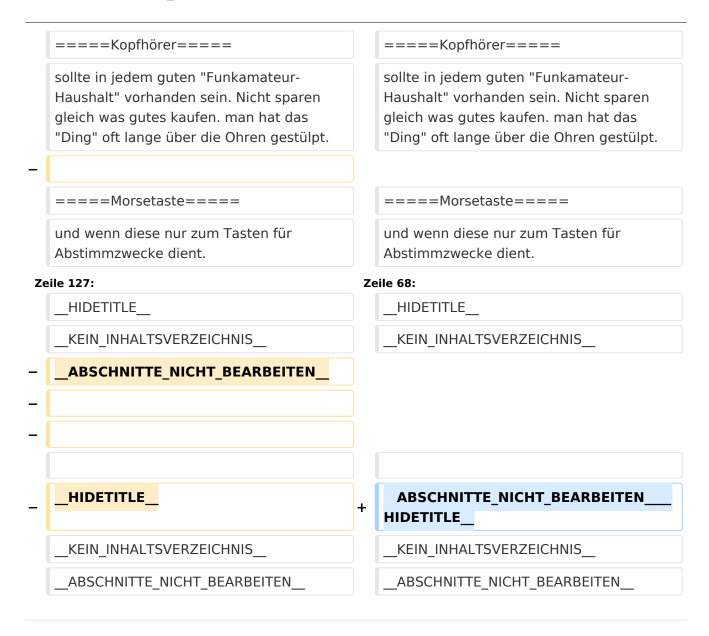
Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

#### =====Kunstantenne=====

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

Ausgabe: 02.05.2024





# Version vom 19. August 2021, 16:58 Uhr

# QCX+



Der QCX+ (**Q**RP **CW X**cvr +) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Neben dem ursprünglichen QCX Bausatz (2017) gibt es zwei weitere Varianten: QCX+ (seit Juni 2020) und QCX-mini (seit Dezember 2020). Siehe QRP-Labs Webseite.

Siehe auch CW-QRP und den Bericht von Peter, OE10PW, über seine CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m.



## QCX+ Projekt Hinweise zum Betrieb auf anderen Bändern.

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert (ohne Modifikation!) auch am 60m Band. Einfach eine "Preset" Frequenz in den QCX Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Auf dem 60m Band verliert der QCX+ auf diese Weise nur etwa 2 dB Sendeleistung und es gibt etwa 5 dB Einbuße in der Empfangsempfindlichkeit, weitere Details finden sich in "QCX CW Transceiver Multiband-Betrieb und weitere Modifikationen" von Manfred Heusy DJ3KK und Wolfgang Schwarz DK4RW,

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert zwar auch am 80m Band, aber man muss die Oberwellen, die der QCX+ erzeugt, mit einem zusätzlichen Tiefpass unterdrücken.

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert **nicht** am 30m Band, weil das eingebaute Tiefpassfilter zur Unterdrückung der Oberwellen (C28, L1, C25, L2, C26, L3, C27) das verhindert: dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04 MHz.

## QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen

 Drei Entwürfe für automatische Lautstärkeregelung (Audio AGC) ... Designs von VU2ESE, W4|ED und A|8S.

# QCX+ Projekt Aufbauhinweise

Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT

# QCX+ Projekt Bauanleitung OE1OPW

- QCX/QCX Bauanleitung 1. Teil
- QCX/QCX Bauanleitung 2. Teil
- QCX/QCX Bauanleitung 3. Teil

Ideensammlung zum Aufbau und Materialbedarf

Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!

http://qrp-labs.com/images/qcxp/QCXplus\_Manual\_deutsch\_Rev.1.03\_DK5FN\_2020-08-11.pdf



Die aktuelle Version 1.05 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.

https://www.qrp-labs.com/images/qcxp/manual105.pdf

Das gilt speziell für das Wickeln des Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl das im Manual als erster angeführt ist, mal mit den Widerständen zu beginnen, falls man noch nicht so geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ...

Hier der Link: Ideensammlung für den Materialbedarf

### **Sonstige Tips**

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B.: 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

#### Kunstantenne

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

### Kopfhörer

sollte in jedem guten "Funkamateur-Haushalt" vorhanden sein. Nicht sparen gleich was gutes kaufen. man hat das "Ding" oft lange über die Ohren gestülpt.

### Morsetaste

und wenn diese nur zum Tasten für Abstimmzwecke dient.



## QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 29. März 2021, 15:22 Uhr (Q Version vom 19. August 2021, 16:58 Uhr uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied (Quelltext anzeigen)

OE1OPW (Diskussion | Beiträge) (Link aktualisiert)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

"[http://docplayer.org/200215176-Qcxcw-transceiver-multiband-betrieb-undweitere-modifikationen.html OCX CW Transceiver Multiband-Betrieb und weitere Modifikationen1" von Manfred

/DJ3KK DJ3KK] und Wolfgang Schwarz

Heusy [https://www.grz.com/db

[https://www.qrz.com/db/DK4RW

DK4RW],

(24 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 15:	Ze	eile 15:	
	== QCX+ Projekt Hinweise ==	+	==QCX+ Projekt Hinweise <b>zum Betrieb</b>	
			auf anderen Bändern.==	
	Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m		Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m	
	Band funktioniert auch auf 60m (!).		Band funktioniert (ohne Modifikation!) a	
	Einfach eine "Preset" Frequenz in den		uch am 60m Band. Einfach eine "Preset"	
	Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann		Frequenz in den <b>QCX</b> Settings anlegen, z.	
	muss man nicht endlos am Drehschalter		B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos	
	kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz		am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz	
	zu kommen. <b>Demnächst will ich mal</b>		nach 5352 kHz zu kommen. <b>Auf dem</b>	
	ausprobieren, ob 30m eventuell auch		60m Band verliert der QCX+ auf diese	
	funktioniert (OE1VMC).		Weise nur etwa 2 dB Sendeleistung	
			und es gibt etwa 5 dB Einbuße in der	
-		+	Empfangsempfindlichkeit, weitere	
			Details finden sich in	

Ausgabe: 02.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Ausgabe: 02.05.2024

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert zwar auch am 80m Band, aber man muss die Oberwellen, die der OCX+ erzeugt. mit einem zusätzlichen Tiefpass unterdrücken. ==QCX+ Projekt Erweiterungen== Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert "nicht" am 30m Band, weil das eingebaute [https://www.grp-labs.com/images /lpfkit/ggrplpf.pdf Tiefpassfilter zur Unterdrückung der Oberwellen] (C28, L1, C25, L2, C26, L3, C27) das verhindert: dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04 MHz. \*[[OCX/OCX AGC|OCX AGC <span style="color: rgb(51, 51, 51)">Design von VU2ESE</span>]] ==QCX+ Projekt Modifikationen und ==Ideensammlung für den Materialbedarf== Erweiterungen== ""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!"" http://qrp-labs.com/images/qcxp \*[[QCX/QCX AGC|Drei Entwürfe für /QCXplus Manual\_deutsch\_Rev.1.03\_D automatische Lautstärkeregelung K5FN\_2020-08-11.pdf (Audio AGC) ... <span style="color: rgb (51, 51, 51)">Designs von VU2ESE, W4 JED und AJ8S</span>]]. Die aktuelle Version 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.

Das gilt speziell für das Wickeln des	
Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl	
das im Manual als erster angeführt is	st
mal mit den Widerständen zu	
beginnen, falls man noch nicht so	
geübt im Löten ist. Da genug Platz	
ist, kann man den T1 Kern machen	
wann man gut genug ist	

=====Lötkolben=====

<br />

<br />

[[Datei:ERSA LÖTSTATION.
ipq|links|rahmenlos|[https://www.
amazon.de/ERSA-RDS80-elektronischqereqelte-L%C3%B6tstation/dp
/B0009QX386/ref=sr 1 1?
mk de DE=%C3%85M%C3%85%C5%
BD%C3%95%C3%
91&dchild=1&keywords=ersa+rds80&
qid=1616154755&sr=8-1]]]

Lötspitze mit 1.5mm nicht darunter wegen Wärmeleitung. Ich verwende eine ERSA RDS80 Lötstation:

''''Hinweis: Amazon ist um 50€ billiger als Conrad. Bei Amazon kann man dann auch Lötspitzen dazu bestellen.''''

Zum Argument warum brauche ich eine Lötstation wenn ich nur einen QCX+ baue: Ich repariere auch kleine Dinge wenn irgendwo ein Draht gebrochen ist (nur lötbar). Somit hat man den Preis über kurze Zeit mehr als herinnen.



-	=====Flussmittel=====		
- [			
-	=====Unterlage zum Löten=====		
-	Am besten auf alten Brett. Der Bauplatz sollte einen Boden aufweisen, wo man schnell was findet wenn es mal runterfällt. Ansonsten viel Spaß im Teppichboden einen Kondensator suchen		
_			
_	====Zange====		
-	[[Datei:knipex-78-13-125-sb- seitenschneider-125-mm. jpg links rahmenlos]]		
-	zum kürzen der Drähte von Widerständen, Kondensatoren usw (ein Nagelzwicker geht zur Not auch)		
- [			
-	https://www.conrad.at/de/p/knipex-78- 13-125-sb-seitenschneider-125-mm- 852902.html		
		+	==QCX+ Projekt Aufbauhinweise==
		+	*[[QCX/QCX Bauteiltoleranzen Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT]]
		+	==QCX+ Projekt Bauanleitung OE1OPW==
		+	*[[QCX/QCX Bauanleitung oelopw QCX /QCX Bauanleitung 1. Teil]]

		+	*[[OCX/OCX Bauanleitung teil2 oelopw QCX/QCX Bauanleitung 2. Teil]]
		+	*[[QCX/QCX Bauanleitung teil3 oelopw QCX/QCX Bauanleitung 3. Teil]] br/>
		+	   deensammlung zum Aufbau und Materialbedarf
		+	""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!""
_	====Pinzette====	+	http://grp-labs.com/images/gcxp /QCXplus Manual deutsch_Rev.1.03 _DK5FN_2020-08-11.pdf
-	recht nützlich beim Einfädeln der Drähte von T1.		
_	====Einfaches Multimeter====	+	Die aktuelle Version 1.05 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.
	Multimeter ist wichtig. Es genügt Spannungsmessung und vor allem Widerstandmessung -		
-	Durchgangsprüfung mit akustischen Alarm. Es müssen z.B. die Wicklungen getestet werden, ob kein Kurzschluss i st.		
-	"""Hinweis: Ganz wichtig ist ganz zum Schluss, bevor man das Gerät das erste Mal einschaltet zu prüfen, ob zwischen + und - Pol keine Verbindung ist !!""	+	https://www.qrp-labs.com/images /qcxp/manual105.pdf

Bei meinem zweiten QCX gab ist auf der Leiterbahn zwischen + und - ein Verbindung.

Das gilt speziell für das Wickeln des Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl das im Manual als erster angeführt ist, mal mit den Widerständen zu beginnen, falls man noch nicht so geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ...

Leider nicht vorher getestet.

Spannungsregler leitet dann die 12V auf die 5V Schiene und der kleine fix eingebaute Mini-IC leuchtete kurz auf, Rauch und der "Smoke Test" somit negativ? - QCX somit tot.

Hier der Link: [[QCX/QCX+
Ideensammlung für den Materialbedarf
|Ideensammlung für den
Materialbedarf]]

- =====Lupe=====

Eine Lupe ist notwendig, da z.B. die Werte der Kondensatoren extrem klein zu lesen sind. Wenn eine einfache Lupe dann am besten 4-fach) oder am besten eine Kopfbandlupe.

https://www.conrad.at/de/p/toolcraftto-5137803-kopflupe-mit-ledbeleuchtung-vergroesserungsfaktor-1-2-x-1-8-x-2-5-x-3-5-x-linsengroesse-lx-b-1712601.html

""'Hinweis: Die Kopfbandlupe leitet auch gute Dienste, wenn man sich z.

B. bei Gartenarbeiten einen Schiefern einzieht (also auch für andere Probleme einsetzbar).""

=====Platinenhalter=====

[[Datei:platinenhalter-spannweite-220-mm-toolcraft-1-st.jpg|links|rahme nlos]]



_	https://www.conrad.at/de/p /platinenhalter-spannweite-220-mm-
	toolcraft-1-st-1372161.html
-	
-	"""Wirklich ratsam: IC Sockel 6 Stk (8Polig) und 1Stk (14Polig)""
_	
_	https://www.conrad.at/de/p/ic-fassung-rastermass-7-62-mm-2-54-mm-polzahl-8-praezisions-kontakte-1-st-189600.html
_	
-	Am besten jene mit Goldkontakten - siehe Conrad Link
-	
-	====Tapeziermesser=====
-	Zum entfernen des Lacks am Draht
-	
-	====Styropor====
_	====Styropor=====  zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile
	zum Einstecken für das Vorbereiten
- - -	zum Einstecken für das Vorbereiten
_ _ _ _	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile
- - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====
- - - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====
	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des
	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des
	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des Gerätes====

https://difona.de/amateurfunk
- /geraetezubehoer/netzteileladegeraete/219/difona-pc30swm

""'Vorteil: regelbar zwischen 9V und 15V.""

Kann auch ohne Problem einen 100W

Transceiver (z.B. IC-7300) betreiben.

Absolut störungsfrei.

#### ====Sonstige Tips====

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B.: 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

#### =====Kunstantenne=====

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

### <br />

====Sonstige Tips====

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B.: 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

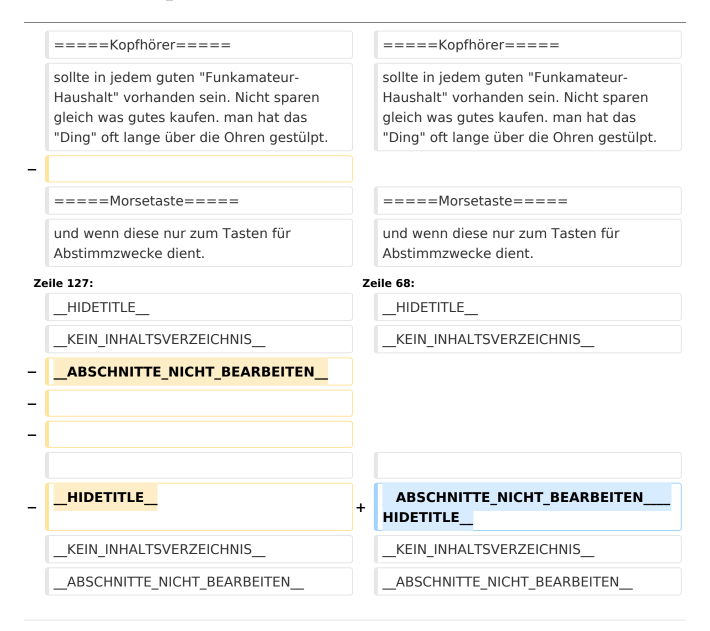
Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

#### =====Kunstantenne=====

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

Ausgabe: 02.05.2024





## Version vom 19. August 2021, 16:58 Uhr

## QCX+



Der QCX+ (QRP CW Xcvr +) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Neben dem ursprünglichen QCX Bausatz (2017) gibt es zwei weitere Varianten: QCX+ (seit Juni 2020) und QCX-mini (seit Dezember 2020). Siehe QRP-Labs Webseite.

Siehe auch CW-QRP und den Bericht von Peter, OE10PW, über seine CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m.



## QCX+ Projekt Hinweise zum Betrieb auf anderen Bändern.

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert (ohne Modifikation!) auch am 60m Band. Einfach eine "Preset" Frequenz in den QCX Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Auf dem 60m Band verliert der QCX+ auf diese Weise nur etwa 2 dB Sendeleistung und es gibt etwa 5 dB Einbuße in der Empfangsempfindlichkeit, weitere Details finden sich in "QCX CW Transceiver Multiband-Betrieb und weitere Modifikationen" von Manfred Heusy DJ3KK und Wolfgang Schwarz DK4RW,

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert zwar auch am 80m Band, aber man muss die Oberwellen, die der QCX+ erzeugt, mit einem zusätzlichen Tiefpass unterdrücken.

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert **nicht** am 30m Band, weil das eingebaute Tiefpassfilter zur Unterdrückung der Oberwellen (C28, L1, C25, L2, C26, L3, C27) das verhindert: dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04 MHz.

## QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen

 Drei Entwürfe für automatische Lautstärkeregelung (Audio AGC) ... Designs von VU2ESE, W4|ED und A|8S.

# QCX+ Projekt Aufbauhinweise

Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT

# QCX+ Projekt Bauanleitung OE1OPW

- QCX/QCX Bauanleitung 1. Teil
- QCX/QCX Bauanleitung 2. Teil
- QCX/QCX Bauanleitung 3. Teil

Ideensammlung zum Aufbau und Materialbedarf

Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!

http://qrp-labs.com/images/qcxp/QCXplus\_Manual\_deutsch\_Rev.1.03\_DK5FN\_2020-08-11.pdf



Die aktuelle Version 1.05 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.

https://www.qrp-labs.com/images/qcxp/manual105.pdf

Das gilt speziell für das Wickeln des Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl das im Manual als erster angeführt ist, mal mit den Widerständen zu beginnen, falls man noch nicht so geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ...

Hier der Link: Ideensammlung für den Materialbedarf

### **Sonstige Tips**

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B.: 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

#### Kunstantenne

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

### Kopfhörer

sollte in jedem guten "Funkamateur-Haushalt" vorhanden sein. Nicht sparen gleich was gutes kaufen. man hat das "Ding" oft lange über die Ohren gestülpt.

### Morsetaste

und wenn diese nur zum Tasten für Abstimmzwecke dient.



## QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 29. März 2021, 15:22 Uhr (Q Version vom 19. August 2021, 16:58 Uhr uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied (Quelltext anzeigen)

OE10PW (Diskussion | Beiträge) (Link aktualisiert)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(24 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeil		

<br />

== QCX+ Projekt Hinweise ==

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert **auch auf 60m** (!). Einfach eine "Preset" Frequenz in den Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Demnächst will ich mal ausprobieren, ob 30m eventuell auch funktioniert (OE1VMC).

Zeile 15:

<br />

==QCX+ Projekt Hinweise **zum Betrieb** auf anderen Bändern.==

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert (ohne Modifikation!) a uch am 60m Band. Einfach eine "Preset" Frequenz in den **QCX** Settings anlegen, z. B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Auf dem 60m Band verliert der QCX+ auf diese Weise nur etwa 2 dB Sendeleistung und es gibt etwa 5 dB Einbuße in der Empfangsempfindlichkeit, weitere **Details finden sich in** "[http://docplayer.org/200215176-Qcxcw-transceiver-multiband-betrieb-undweitere-modifikationen.html OCX CW Transceiver Multiband-Betrieb und weitere Modifikationen1" von Manfred Heusy [https://www.grz.com/db /DJ3KK DJ3KK] und Wolfgang Schwarz [https://www.qrz.com/db/DK4RW DK4RW],

Ausgabe: 02.05.2024

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m

Band funktioniert zwar auch am 80m Band, aber man muss die Oberwellen, die der OCX+ erzeugt. mit einem zusätzlichen Tiefpass unterdrücken. ==QCX+ Projekt Erweiterungen== Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert "nicht" am 30m Band, weil das eingebaute [https://www.grp-labs.com/images /lpfkit/ggrplpf.pdf Tiefpassfilter zur Unterdrückung der Oberwellen] (C28, L1, C25, L2, C26, L3, C27) das verhindert: dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04 MHz. \*[[OCX/OCX AGC|OCX AGC <span style="color: rgb(51, 51, 51)">Design von VU2ESE</span>]] ==QCX+ Projekt Modifikationen und ==Ideensammlung für den Materialbedarf== Erweiterungen== ""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!"" http://qrp-labs.com/images/qcxp \*[[QCX/QCX AGC|Drei Entwürfe für /QCXplus Manual\_deutsch\_Rev.1.03\_D automatische Lautstärkeregelung K5FN\_2020-08-11.pdf (Audio AGC) ... <span style="color: rgb (51, 51, 51)">Designs von VU2ESE, W4 JED und AJ8S</span>]]. Die aktuelle Version 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.

Das gilt speziell für das Wickeln des	
Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl	
das im Manual als erster angeführt i	st
mal mit den Widerständen zu	
beginnen, falls man noch nicht so	
geübt im Löten ist. Da genug Platz	
ist, kann man den T1 Kern machen	
wann man gut genug ist	

=====Lötkolben=====

<br />

<br />

[[Datei:ERSA LÖTSTATION.
ipq|links|rahmenlos|[https://www.
amazon.de/ERSA-RDS80-elektronischqereqelte-L%C3%B6tstation/dp
/B0009QX386/ref=sr 1 1?
mk de DE=%C3%85M%C3%85%C5%
BD%C3%95%C3%
91&dchild=1&keywords=ersa+rds80&
qid=1616154755&sr=8-1]]]

Lötspitze mit 1.5mm nicht darunter wegen Wärmeleitung. Ich verwende eine ERSA RDS80 Lötstation:

''''Hinweis: Amazon ist um 50€ billiger als Conrad. Bei Amazon kann man dann auch Lötspitzen dazu bestellen.''''

Zum Argument warum brauche ich eine Lötstation wenn ich nur einen QCX+ baue: Ich repariere auch kleine Dinge wenn irgendwo ein Draht gebrochen ist (nur lötbar). Somit hat man den Preis über kurze Zeit mehr als herinnen.

als herinnen.
- ====Lötzinn=====



-	=====Flussmittel=====		
- [			
- [	=====Unterlage zum Löten=====		
-	Am besten auf alten Brett. Der Bauplatz sollte einen Boden aufweisen, wo man schnell was findet wenn es mal runterfällt. Ansonsten viel Spaß im Teppichboden einen Kondensator suchen		
- [			
-	====Zange====		
-	[[Datei:knipex-78-13-125-sb- seitenschneider-125-mm. jpg links rahmenlos]]		
	zum kürzen der Drähte von		
_	Widerständen, Kondensatoren usw (ein Nagelzwicker geht zur Not auch)		
- [			
	https://www.conrad.at/de/p/knipex-78-		
-	13-125-sb-seitenschneider-125-mm- 852902.html		
		+	==QCX+ Projekt Aufbauhinweise==
			*[[QCX/QCX
		+	Bauteiltoleranzen   Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT]]
		+	==QCX+ Projekt Bauanleitung OE1OPW==
		+	*[[QCX/QCX Bauanleitung oelopw QCX /QCX Bauanleitung 1. Teil]]

		+	*[[OCX/OCX Bauanleitung teil2 oelopw QCX/QCX Bauanleitung 2. Teil]]
		+	*[[QCX/QCX Bauanleitung teil3 oelopw QCX/QCX Bauanleitung 3. Teil]] br/>
		+	   deensammlung zum Aufbau und Materialbedarf
		+	""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!""
_	====Pinzette====	+	http://grp-labs.com/images/gcxp /QCXplus Manual deutsch_Rev.1.03 _DK5FN_2020-08-11.pdf
-	recht nützlich beim Einfädeln der Drähte von T1.		
_	====Einfaches Multimeter====	+	Die aktuelle Version 1.05 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.
	Multimeter ist wichtig. Es genügt Spannungsmessung und vor allem Widerstandmessung -		
-	Durchgangsprüfung mit akustischen Alarm. Es müssen z.B. die Wicklungen getestet werden, ob kein Kurzschluss i st.		
-	"""Hinweis: Ganz wichtig ist ganz zum Schluss, bevor man das Gerät das erste Mal einschaltet zu prüfen, ob zwischen + und - Pol keine Verbindung ist !!""	+	https://www.qrp-labs.com/images /qcxp/manual105.pdf

Bei meinem zweiten QCX gab ist auf der Leiterbahn zwischen + und - ein Verbindung.

Das gilt speziell für das Wickeln des Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl das im Manual als erster angeführt ist, mal mit den Widerständen zu beginnen, falls man noch nicht so geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ...

Leider nicht vorher getestet.

Spannungsregler leitet dann die 12V auf die 5V Schiene und der kleine fix eingebaute Mini-IC leuchtete kurz auf, Rauch und der "Smoke Test" somit negativ? - QCX somit tot.

Hier der Link: [[QCX/QCX+
Ideensammlung für den Materialbedarf
|Ideensammlung für den
Materialbedarf]]

- =====Lupe=====

Eine Lupe ist notwendig, da z.B. die Werte der Kondensatoren extrem klein zu lesen sind. Wenn eine einfache Lupe dann am besten 4-fach) oder am besten eine Kopfbandlupe.

https://www.conrad.at/de/p/toolcraftto-5137803-kopflupe-mit-ledbeleuchtung-vergroesserungsfaktor-1-2-x-1-8-x-2-5-x-3-5-x-linsengroesse-lx-b-1712601.html

""'Hinweis: Die Kopfbandlupe leitet auch gute Dienste, wenn man sich z.

B. bei Gartenarbeiten einen Schiefern einzieht (also auch für andere Probleme einsetzbar).""

=====Platinenhalter=====

[[Datei:platinenhalter-spannweite-220-mm-toolcraft-1-st.jpg|links|rahme nlos]]



	https://www.conrad.at/de/p
_	/platinenhalter-spannweite-220-mm-
	toolcraft-1-st-1372161.html
_	
	""'Wirklich ratsam: IC Sockel 6 Stk
-	(8Polig) und 1Stk (14Polig)''''
_	
	https://www.conrad.at/de/p/ic-
_	fassung-rastermass-7-62-mm-2-54-
	mm-polzahl-8-praezisions-kontakte-1- st-189600.html
	St-169600.IItilli
_	
	Am besten jene mit Goldkontakten -
_	siehe Conrad Link
_	
_	====Tapeziermesser=====
_	Zum entfernen des Lacks am Draht
_	
-	====Styronor=====
_ _	====Styropor=====
- -	zum Einstecken für das Vorbereiten
- -	
- - -	zum Einstecken für das Vorbereiten
- - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile
- - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  =====Einwegtassen=====
- - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile
- - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  =====Einwegtassen=====
- - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen
- - - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des
- - - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen
- - - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des
- - - - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des
	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des Gerätes====  ====Netzteil um 13,8 Volt=====
	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des Gerätes====  ====Netzteil um 13,8 Volt=====  Natürlich solle das Netzgerät keine
	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des Gerätes====  ====Netzteil um 13,8 Volt=====
	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des Gerätes====  ====Netzteil um 13,8 Volt=====  Natürlich solle das Netzgerät keine Störung im KW Bereich verursachen.



https://difona.de/amateurfunk
- /geraetezubehoer/netzteileladegeraete/219/difona-pc30swm

"""Vorteil: regelbar zwischen 9V und 15V.""

Kann auch ohne Problem einen 100W Transceiver (z.B. IC-7300) betreiben. Absolut störungsfrei.

#### ====Sonstige Tips====

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B.: 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

#### =====Kunstantenne=====

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

### <br />

====Sonstige Tips====

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B.: 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

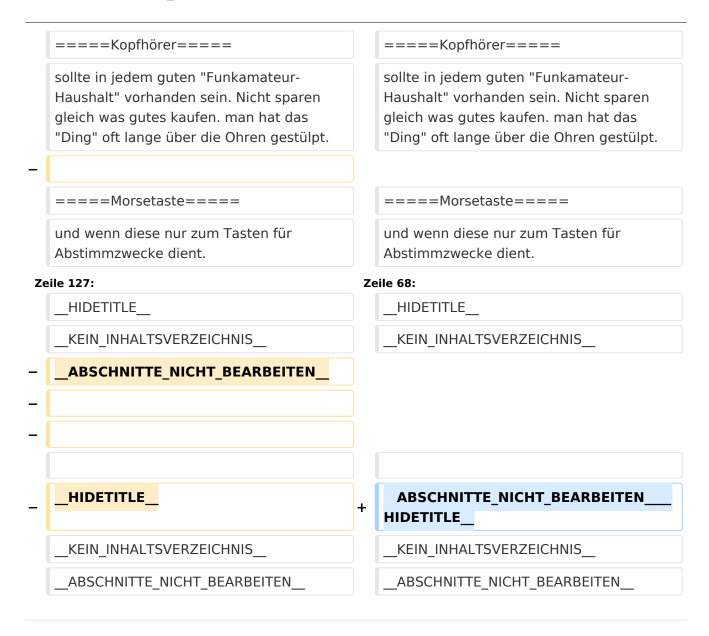
Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

#### =====Kunstantenne=====

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

Ausgabe: 02.05.2024





# Version vom 19. August 2021, 16:58 Uhr

# QCX+



Der QCX+ (QRP CW Xcvr +) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Neben dem ursprünglichen QCX Bausatz (2017) gibt es zwei weitere Varianten: QCX+ (seit Juni 2020) und QCX-mini (seit Dezember 2020). Siehe QRP-Labs Webseite.

Siehe auch CW-QRP und den Bericht von Peter, OE10PW, über seine CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m.



## QCX+ Projekt Hinweise zum Betrieb auf anderen Bändern.

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert (ohne Modifikation!) auch am 60m Band. Einfach eine "Preset" Frequenz in den QCX Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Auf dem 60m Band verliert der QCX+ auf diese Weise nur etwa 2 dB Sendeleistung und es gibt etwa 5 dB Einbuße in der Empfangsempfindlichkeit, weitere Details finden sich in "QCX CW Transceiver Multiband-Betrieb und weitere Modifikationen" von Manfred Heusy DJ3KK und Wolfgang Schwarz DK4RW,

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert zwar auch am 80m Band, aber man muss die Oberwellen, die der QCX+ erzeugt, mit einem zusätzlichen Tiefpass unterdrücken.

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert **nicht** am 30m Band, weil das eingebaute Tiefpassfilter zur Unterdrückung der Oberwellen (C28, L1, C25, L2, C26, L3, C27) das verhindert: dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04 MHz.

## QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen

 Drei Entwürfe für automatische Lautstärkeregelung (Audio AGC) ... Designs von VU2ESE, W4|ED und A|8S.

# QCX+ Projekt Aufbauhinweise

Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT

# QCX+ Projekt Bauanleitung OE1OPW

- QCX/QCX Bauanleitung 1. Teil
- QCX/QCX Bauanleitung 2. Teil
- QCX/QCX Bauanleitung 3. Teil

Ideensammlung zum Aufbau und Materialbedarf

Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!

http://qrp-labs.com/images/qcxp/QCXplus\_Manual\_deutsch\_Rev.1.03\_DK5FN\_2020-08-11.pdf



Die aktuelle Version 1.05 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.

https://www.qrp-labs.com/images/qcxp/manual105.pdf

Das gilt speziell für das Wickeln des Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl das im Manual als erster angeführt ist, mal mit den Widerständen zu beginnen, falls man noch nicht so geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ...

Hier der Link: Ideensammlung für den Materialbedarf

### **Sonstige Tips**

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B.: 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

#### Kunstantenne

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

### Kopfhörer

sollte in jedem guten "Funkamateur-Haushalt" vorhanden sein. Nicht sparen gleich was gutes kaufen. man hat das "Ding" oft lange über die Ohren gestülpt.

### Morsetaste

und wenn diese nur zum Tasten für Abstimmzwecke dient.



## QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 29. März 2021, 15:22 Uhr (Q Version vom 19. August 2021, 16:58 Uhr uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied (Quelltext anzeigen)

OE10PW (Diskussion | Beiträge) (Link aktualisiert)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(24 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 15:		

<br />

== QCX+ Projekt Hinweise ==

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert **auch auf 60m** (!). Einfach eine "Preset" Frequenz in den Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Demnächst will ich mal ausprobieren, ob 30m eventuell auch funktioniert (OE1VMC).

Zeile 15:

<br />

==QCX+ Projekt Hinweise **zum Betrieb** auf anderen Bändern.==

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert (ohne Modifikation!) a uch am 60m Band. Einfach eine "Preset" Frequenz in den **QCX** Settings anlegen, z. B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Auf dem 60m Band verliert der QCX+ auf diese Weise nur etwa 2 dB Sendeleistung und es gibt etwa 5 dB Einbuße in der Empfangsempfindlichkeit, weitere **Details finden sich in** "[http://docplayer.org/200215176-Qcxcw-transceiver-multiband-betrieb-undweitere-modifikationen.html OCX CW Transceiver Multiband-Betrieb und weitere Modifikationen1" von Manfred Heusy [https://www.grz.com/db /DJ3KK DJ3KK] und Wolfgang Schwarz [https://www.qrz.com/db/DK4RW DK4RW],

Ausgabe: 02.05.2024

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m

Band funktioniert zwar auch am 80m Band, aber man muss die Oberwellen, die der OCX+ erzeugt. mit einem zusätzlichen Tiefpass unterdrücken. ==QCX+ Projekt Erweiterungen== Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert "nicht" am 30m Band, weil das eingebaute [https://www.grp-labs.com/images /lpfkit/ggrplpf.pdf Tiefpassfilter zur Unterdrückung der Oberwellen] (C28, L1, C25, L2, C26, L3, C27) das verhindert: dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04 MHz. \*[[OCX/OCX AGC|OCX AGC <span style="color: rgb(51, 51, 51)">Design von VU2ESE</span>]] ==QCX+ Projekt Modifikationen und ==Ideensammlung für den Materialbedarf== Erweiterungen== ""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!"" http://qrp-labs.com/images/qcxp \*[[QCX/QCX AGC|Drei Entwürfe für /QCXplus Manual\_deutsch\_Rev.1.03\_D automatische Lautstärkeregelung K5FN\_2020-08-11.pdf (Audio AGC) ... <span style="color: rgb (51, 51, 51)">Designs von VU2ESE, W4 JED und AJ8S</span>]]. Die aktuelle Version 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.

Das gilt speziell für das Wickeln des	
Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl	
das im Manual als erster angeführt is	t
mal mit den Widerständen zu	
beginnen, falls man noch nicht so	
geübt im Löten ist. Da genug Platz	
ist, kann man den T1 Kern machen	
wann man gut genug ist	

====Lötkolben=====

<br />

<br />

[[Datei:ERSA LÖTSTATION.
ipq|links|rahmenlos|[https://www.
amazon.de/ERSA-RDS80-elektronischqereqelte-L%C3%B6tstation/dp
/B0009QX386/ref=sr 1 1?
mk de DE=%C3%85M%C3%85%C5%
BD%C3%95%C3%
91&dchild=1&keywords=ersa+rds80&
qid=1616154755&sr=8-1]]]

Lötspitze mit 1.5mm nicht darunter wegen Wärmeleitung. Ich verwende eine ERSA RDS80 Lötstation:

''''Hinweis: Amazon ist um 50
 € billiger als Conrad. Bei Amazon kann man dann auch Lötspitzen dazu bestellen.''''

Zum Argument warum brauche ich eine Lötstation wenn ich nur einen QCX+ baue: Ich repariere auch kleine Dinge wenn irgendwo ein Draht gebrochen ist (nur lötbar). Somit hat man den Preis über kurze Zeit mehr als herinnen.



-	=====Flussmittel=====		
-			
-	=====Unterlage zum Löten=====		
_	Am besten auf alten Brett. Der Bauplatz sollte einen Boden aufweisen, wo man schnell was findet wenn es mal runterfällt. Ansonsten viel Spaß im Teppichboden einen Kondensator suchen		
_			
-	====Zange====		
-	[[Datei:knipex-78-13-125-sb- seitenschneider-125-mm. jpg links rahmenlos]]		
	zum kürzen der Drähte von		
-	Widerständen, Kondensatoren usw (ein Nagelzwicker geht zur Not auch)		
- [			
-	https://www.conrad.at/de/p/knipex-78- 13-125-sb-seitenschneider-125-mm- 852902.html		
		+	==QCX+ Projekt Aufbauhinweise==
		+	*[[QCX/QCX Bauteiltoleranzen Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT]]
		+	==QCX+ Projekt Bauanleitung OE1OPW==
		+	*[[QCX/QCX Bauanleitung oelopw QCX /QCX Bauanleitung 1. Teil]]

\*[[OCX/OCX Bauanleitung teil2 oelopw|QCX/QCX Bauanleitung 2. Teil]] \*[[OCX/OCX Bauanleitung teil3 oelopw|QCX/QCX Bauanleitung 3. Teil]]<br /> <br />Ideensammlung zum Aufbau und Materialbedarf ""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!'''' =====Pinzette===== http://grp-labs.com/images/gcxp /QCXplus Manual deutsch\_Rev.1.03 \_DK5FN\_2020-08-11.pdf recht nützlich beim Einfädeln der Drähte von T1. ====Einfaches Multimeter===== Die aktuelle Version 1.05 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist. Multimeter ist wichtig. Es genügt Spannungsmessung und vor allem Widerstandmessung - Durchgangsprüfung mit akustischen Alarm. Es müssen z.B. die Wicklungen getestet werden, ob kein Kurzschluss i st. ""'Hinweis: Ganz wichtig ist ganz zum https://www.grp-labs.com/images Schluss, bevor man das Gerät das /qcxp/manual105.pdf erste Mal einschaltet zu prüfen, ob + zwischen + und - Pol keine Verbindung ist !!""

Bei meinem zweiten QCX gab ist auf der Leiterbahn zwischen + und - ein Verbindung.

Das gilt speziell für das Wickeln des Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl das im Manual als erster angeführt ist, mal mit den Widerständen zu beginnen, falls man noch nicht so geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ...

Leider nicht vorher getestet.

Spannungsregler leitet dann die 12V auf die 5V Schiene und der kleine fix eingebaute Mini-IC leuchtete kurz auf, Rauch und der "Smoke Test" somit negativ? - QCX somit tot.

Hier der Link: [[QCX/QCX+
Ideensammlung für den Materialbedarf
|Ideensammlung für den
Materialbedarf]]

- =====Lupe=====

Eine Lupe ist notwendig, da z.B. die Werte der Kondensatoren extrem klein zu lesen sind. Wenn eine einfache Lupe dann am besten 4-fach) oder am besten eine Kopfbandlupe.

https://www.conrad.at/de/p/toolcraftto-5137803-kopflupe-mit-ledbeleuchtung-vergroesserungsfaktor-1-2-x-1-8-x-2-5-x-3-5-x-linsengroesse-lx-b-1712601.html

""'Hinweis: Die Kopfbandlupe leitet auch gute Dienste, wenn man sich z.

B. bei Gartenarbeiten einen Schiefern einzieht (also auch für andere Probleme einsetzbar).""

=====Platinenhalter=====

[[Datei:platinenhalter-spannweite-220-mm-toolcraft-1-st.jpg|links|rahme nlos]]



_	https://www.conrad.at/de/p /platinenhalter-spannweite-220-mm-
	toolcraft-1-st-1372161.html
-	
-	"""Wirklich ratsam: IC Sockel 6 Stk (8Polig) und 1Stk (14Polig)""
_	
_	https://www.conrad.at/de/p/ic-fassung-rastermass-7-62-mm-2-54-mm-polzahl-8-praezisions-kontakte-1-st-189600.html
_	
-	Am besten jene mit Goldkontakten - siehe Conrad Link
-	
-	====Tapeziermesser=====
-	Zum entfernen des Lacks am Draht
-	
-	====Styropor====
_	====Styropor=====  zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile
	zum Einstecken für das Vorbereiten
- - -	zum Einstecken für das Vorbereiten
_ _ _ _	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile
- - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====
- - - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====
	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des
	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des
	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des Gerätes====

https://difona.de/amateurfunk
- /geraetezubehoer/netzteileladegeraete/219/difona-pc30swm

""'Vorteil: regelbar zwischen 9V und 15V.""

Kann auch ohne Problem einen 100W
Transceiver (z.B. IC-7300) betreiben.
Absolut störungsfrei.

#### ====Sonstige Tips====

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B:. 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

#### =====Kunstantenne=====

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

### <br />

### ====Sonstige Tips====

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B.: 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

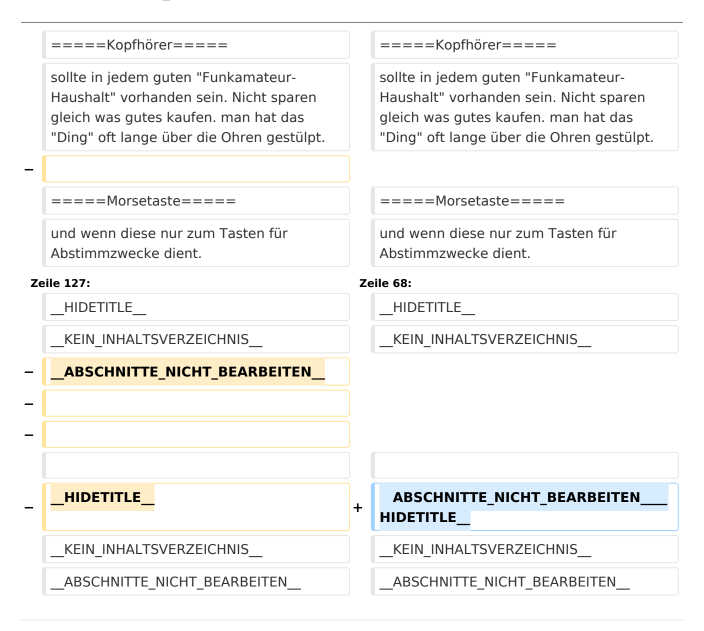
Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

#### =====Kunstantenne=====

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

Ausgabe: 02.05.2024





# Version vom 19. August 2021, 16:58 Uhr

# QCX+



Der QCX+ (**Q**RP **CW X**cvr +) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Neben dem ursprünglichen QCX Bausatz (2017) gibt es zwei weitere Varianten: QCX+ (seit Juni 2020) und QCX-mini (seit Dezember 2020). Siehe QRP-Labs Webseite.

Siehe auch CW-QRP und den Bericht von Peter, OE10PW, über seine CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m.



### QCX+ Projekt Hinweise zum Betrieb auf anderen Bändern.

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert (ohne Modifikation!) auch am 60m Band. Einfach eine "Preset" Frequenz in den QCX Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Auf dem 60m Band verliert der QCX+ auf diese Weise nur etwa 2 dB Sendeleistung und es gibt etwa 5 dB Einbuße in der Empfangsempfindlichkeit, weitere Details finden sich in "QCX CW Transceiver Multiband-Betrieb und weitere Modifikationen" von Manfred Heusy DJ3KK und Wolfgang Schwarz DK4RW,

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert zwar auch am 80m Band, aber man muss die Oberwellen, die der QCX+ erzeugt, mit einem zusätzlichen Tiefpass unterdrücken.

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert **nicht** am 30m Band, weil das eingebaute Tiefpassfilter zur Unterdrückung der Oberwellen (C28, L1, C25, L2, C26, L3, C27) das verhindert: dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04 MHz.

## QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen

 Drei Entwürfe für automatische Lautstärkeregelung (Audio AGC) ... Designs von VU2ESE, W4|ED und A|8S.

# QCX+ Projekt Aufbauhinweise

Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT

# QCX+ Projekt Bauanleitung OE1OPW

- QCX/QCX Bauanleitung 1. Teil
- QCX/QCX Bauanleitung 2. Teil
- QCX/QCX Bauanleitung 3. Teil

Ideensammlung zum Aufbau und Materialbedarf

Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!

http://qrp-labs.com/images/qcxp/QCXplus\_Manual\_deutsch\_Rev.1.03\_DK5FN\_2020-08-11.pdf



Die aktuelle Version 1.05 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.

https://www.qrp-labs.com/images/qcxp/manual105.pdf

Das gilt speziell für das Wickeln des Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl das im Manual als erster angeführt ist, mal mit den Widerständen zu beginnen, falls man noch nicht so geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ...

Hier der Link: Ideensammlung für den Materialbedarf

### **Sonstige Tips**

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B.: 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

#### Kunstantenne

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

#### Kopfhörer

sollte in jedem guten "Funkamateur-Haushalt" vorhanden sein. Nicht sparen gleich was gutes kaufen. man hat das "Ding" oft lange über die Ohren gestülpt.

#### Morsetaste

und wenn diese nur zum Tasten für Abstimmzwecke dient.



### QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 29. März 2021, 15:22 Uhr (Q Version vom 19. August 2021, 16:58 Uhr uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied (Quelltext anzeigen)

OE10PW (Diskussion | Beiträge) (Link aktualisiert)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(24 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

_				_	_	
7	$\Delta$	1	_	1	5	

<br />

== QCX+ Projekt Hinweise ==

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert **auch auf 60m** (!). Einfach eine "Preset" Frequenz in den Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Demnächst will ich mal ausprobieren, ob 30m eventuell auch funktioniert (OE1VMC).

Zeile 15:

<br />

==QCX+ Projekt Hinweise **zum Betrieb** auf anderen Bändern.==

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert (ohne Modifikation!) a uch am 60m Band. Einfach eine "Preset" Frequenz in den **QCX** Settings anlegen, z. B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Auf dem 60m Band verliert der QCX+ auf diese Weise nur etwa 2 dB Sendeleistung und es gibt etwa 5 dB Einbuße in der Empfangsempfindlichkeit, weitere **Details finden sich in** "[http://docplayer.org/200215176-Qcxcw-transceiver-multiband-betrieb-undweitere-modifikationen.html OCX CW Transceiver Multiband-Betrieb und weitere Modifikationen1" von Manfred Heusy [https://www.grz.com/db /DJ3KK DJ3KK] und Wolfgang Schwarz [https://www.qrz.com/db/DK4RW DK4RW],

Ausgabe: 02.05.2024

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m

Band funktioniert zwar auch am 80m Band, aber man muss die Oberwellen, die der OCX+ erzeugt. mit einem zusätzlichen Tiefpass unterdrücken. ==QCX+ Projekt Erweiterungen== Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert "nicht" am 30m Band, weil das eingebaute [https://www.grp-labs.com/images /lpfkit/ggrplpf.pdf Tiefpassfilter zur Unterdrückung der Oberwellen] (C28, L1, C25, L2, C26, L3, C27) das verhindert: dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04 MHz. \*[[OCX/OCX AGC|OCX AGC <span style="color: rgb(51, 51, 51)">Design von VU2ESE</span>]] ==QCX+ Projekt Modifikationen und ==Ideensammlung für den Materialbedarf== Erweiterungen== ""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!"" http://qrp-labs.com/images/qcxp \*[[QCX/QCX AGC|Drei Entwürfe für /QCXplus Manual\_deutsch\_Rev.1.03\_D automatische Lautstärkeregelung K5FN\_2020-08-11.pdf (Audio AGC) ... <span style="color: rgb (51, 51, 51)">Designs von VU2ESE, W4 JED und AJ8S</span>]]. Die aktuelle Version 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.

Das gilt speziell für das Wickeln des
Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl
das im Manual als erster angeführt ist
mal mit den Widerständen zu
beginnen, falls man noch nicht so
geübt im Löten ist. Da genug Platz
ist, kann man den T1 Kern machen
wann man gut genug ist

=====Lötkolben=====

<br />

<br />

[[Datei:ERSA LÖTSTATION.
ipq|links|rahmenlos|[https://www.
amazon.de/ERSA-RDS80-elektronischqereqelte-L%C3%B6tstation/dp
/B0009QX386/ref=sr 1 1?
mk de DE=%C3%85M%C3%85%C5%
BD%C3%95%C3%
91&dchild=1&keywords=ersa+rds80&
qid=1616154755&sr=8-1]]]

Lötspitze mit 1.5mm nicht darunter wegen Wärmeleitung. Ich verwende eine ERSA RDS80 Lötstation:

''''Hinweis: Amazon ist um 50€ billiger als Conrad. Bei Amazon kann man dann auch Lötspitzen dazu bestellen.''''

Zum Argument warum brauche ich eine Lötstation wenn ich nur einen QCX+ baue: Ich repariere auch kleine Dinge wenn irgendwo ein Draht gebrochen ist (nur lötbar). Somit hat man den Preis über kurze Zeit mehr als herinnen.



-	=====Flussmittel=====		
- [			
-	=====Unterlage zum Löten=====		
-	Am besten auf alten Brett. Der Bauplatz sollte einen Boden aufweisen, wo man schnell was findet wenn es mal runterfällt. Ansonsten viel Spaß im Teppichboden einen Kondensator suchen		
_			
_	====Zange====		
-	[[Datei:knipex-78-13-125-sb- seitenschneider-125-mm. jpg links rahmenlos]]		
-	zum kürzen der Drähte von Widerständen, Kondensatoren usw (ein Nagelzwicker geht zur Not auch)		
- [			
-	https://www.conrad.at/de/p/knipex-78- 13-125-sb-seitenschneider-125-mm- 852902.html		
		+	==QCX+ Projekt Aufbauhinweise==
		+	*[[QCX/QCX Bauteiltoleranzen Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT]]
		+	==QCX+ Projekt Bauanleitung OE1OPW==
		+	*[[QCX/QCX Bauanleitung oelopw QCX /QCX Bauanleitung 1. Teil]]

		+	*[[OCX/OCX Bauanleitung teil2 oelopw QCX/QCX Bauanleitung 2. Teil]]
		+	*[[QCX/QCX Bauanleitung teil3 oelopw QCX/QCX Bauanleitung 3. Teil]] br/>
		+	    
		+	""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!""
_	====Pinzette====	+	http://qrp-labs.com/images/gcxp /QCXplus Manual deutsch_Rev.1.03 _DK5FN_2020-08-11.pdf
-	recht nützlich beim Einfädeln der Drähte von T1.		
_	====Einfaches Multimeter====	+	Die aktuelle Version 1.05 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.
_	Multimeter ist wichtig. Es genügt Spannungsmessung und vor allem Widerstandmessung - Durchgangsprüfung mit akustischen Alarm. Es müssen z.B. die Wicklungen getestet werden, ob kein Kurzschluss i		
	st.		
-	""'Hinweis: Ganz wichtig ist ganz zum Schluss, bevor man das Gerät das erste Mal einschaltet zu prüfen, ob zwischen + und - Pol keine Verbindung ist !!""	+	https://www.qrp-labs.com/images /qcxp/manual105.pdf

Bei meinem zweiten QCX gab ist auf der Leiterbahn zwischen + und - ein Verbindung.

Das gilt speziell für das Wickeln des Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl das im Manual als erster angeführt ist, mal mit den Widerständen zu beginnen, falls man noch nicht so geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ...

Leider nicht vorher getestet.

Spannungsregler leitet dann die 12V auf die 5V Schiene und der kleine fix eingebaute Mini-IC leuchtete kurz auf, Rauch und der "Smoke Test" somit negativ? - QCX somit tot.

Hier der Link: [[QCX/QCX+
Ideensammlung für den Materialbedarf
|Ideensammlung für den
Materialbedarf]]

- =====Lupe=====

Eine Lupe ist notwendig, da z.B. die Werte der Kondensatoren extrem klein zu lesen sind. Wenn eine einfache Lupe dann am besten 4-fach) oder am besten eine Kopfbandlupe.

https://www.conrad.at/de/p/toolcraftto-5137803-kopflupe-mit-ledbeleuchtung-vergroesserungsfaktor-1-2-x-1-8-x-2-5-x-3-5-x-linsengroesse-lx-b-1712601.html

""'Hinweis: Die Kopfbandlupe leitet auch gute Dienste, wenn man sich z.

B. bei Gartenarbeiten einen Schiefern einzieht (also auch für andere Probleme einsetzbar).""

=====Platinenhalter=====

[[Datei:platinenhalter-spannweite-220-mm-toolcraft-1-st.jpg|links|rahme nlos]]



	https://www.conrad.at/de/p
_	/platinenhalter-spannweite-220-mm-toolcraft-1-st-1372161.html
	toolcraft-1-St-13/2161.html
-	
	"""Wirklich ratsam: IC Sockel 6 Stk
_	(8Polig) und 1Stk (14Polig)""
_	
	https://www.conrad.at/de/p/ic-
	fassung-rastermass-7-62-mm-2-54-
_	mm-polzahl-8-praezisions-kontakte-1-
	st-189600.html
_	
	Am besten jene mit Goldkontakten -
_	siehe Conrad Link
-	
_	====Tapeziermesser=====
-	Zum entfernen des Lacks am Draht
-	
-	====Styropor=====
_	====Styropor=====  zum Einstecken für das Vorbereiten
- -	
	zum Einstecken für das Vorbereiten
_ _ _	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile
_ _ _ _	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen=====
- - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile
- - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen=====
- - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen=====
- - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen
- - - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des
- - - - - -	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des
	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des Gerätes====  ====Netzteil um 13,8 Volt=====
	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des Gerätes====  ====Netzteil um 13,8 Volt=====  Natürlich solle das Netzgerät keine
	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile  ====Einwegtassen====  für die Ablage von Bauteilen  ====Zum Betreiben des Gerätes====  ====Netzteil um 13,8 Volt=====

https://difona.de/amateurfunk
- /geraetezubehoer/netzteileladegeraete/219/difona-pc30swm

"""Vorteil: regelbar zwischen 9V und 15V.""

Kann auch ohne Problem einen 100W

Transceiver (z.B. IC-7300) betreiben.

Absolut störungsfrei.

#### ====Sonstige Tips====

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B.: 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

#### =====Kunstantenne=====

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

### <br />

#### ====Sonstige Tips====

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B.: 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

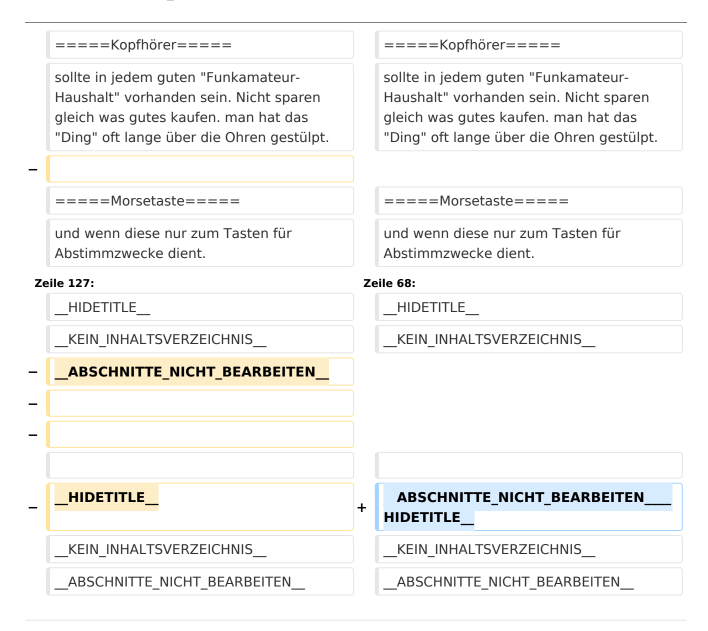
Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

#### =====Kunstantenne=====

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

Ausgabe: 02.05.2024





# Version vom 19. August 2021, 16:58 Uhr

## QCX+



Der QCX+ (**Q**RP **CW X**cvr +) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Neben dem ursprünglichen QCX Bausatz (2017) gibt es zwei weitere Varianten: QCX+ (seit Juni 2020) und QCX-mini (seit Dezember 2020). Siehe QRP-Labs Webseite.

Siehe auch CW-QRP und den Bericht von Peter, OE10PW, über seine CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m.



### QCX+ Projekt Hinweise zum Betrieb auf anderen Bändern.

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert (ohne Modifikation!) auch am 60m Band. Einfach eine "Preset" Frequenz in den QCX Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Auf dem 60m Band verliert der QCX+ auf diese Weise nur etwa 2 dB Sendeleistung und es gibt etwa 5 dB Einbuße in der Empfangsempfindlichkeit, weitere Details finden sich in "QCX CW Transceiver Multiband-Betrieb und weitere Modifikationen" von Manfred Heusy DJ3KK und Wolfgang Schwarz DK4RW,

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert zwar auch am 80m Band, aber man muss die Oberwellen, die der QCX+ erzeugt, mit einem zusätzlichen Tiefpass unterdrücken.

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert **nicht** am 30m Band, weil das eingebaute Tiefpassfilter zur Unterdrückung der Oberwellen (C28, L1, C25, L2, C26, L3, C27) das verhindert: dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04 MHz.

## QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen

 Drei Entwürfe für automatische Lautstärkeregelung (Audio AGC) ... Designs von VU2ESE, W4|ED und A|8S.

# QCX+ Projekt Aufbauhinweise

Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT

# QCX+ Projekt Bauanleitung OE1OPW

- QCX/QCX Bauanleitung 1. Teil
- QCX/QCX Bauanleitung 2. Teil
- QCX/QCX Bauanleitung 3. Teil

Ideensammlung zum Aufbau und Materialbedarf

Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!

http://qrp-labs.com/images/qcxp/QCXplus\_Manual\_deutsch\_Rev.1.03\_DK5FN\_2020-08-11.pdf



Die aktuelle Version 1.05 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.

https://www.qrp-labs.com/images/qcxp/manual105.pdf

Das gilt speziell für das Wickeln des Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl das im Manual als erster angeführt ist, mal mit den Widerständen zu beginnen, falls man noch nicht so geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ...

Hier der Link: Ideensammlung für den Materialbedarf

### **Sonstige Tips**

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B.: 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

#### Kunstantenne

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

#### Kopfhörer

sollte in jedem guten "Funkamateur-Haushalt" vorhanden sein. Nicht sparen gleich was gutes kaufen. man hat das "Ding" oft lange über die Ohren gestülpt.

#### Morsetaste

und wenn diese nur zum Tasten für Abstimmzwecke dient.



### QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 29. März 2021, 15:22 Uhr (Q Version vom 19. August 2021, 16:58 Uhr uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied (Quelltext anzeigen)

OE10PW (Diskussion | Beiträge) (Link aktualisiert)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(24 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

<br />

== QCX+ Projekt Hinweise ==

==QCX+ Projekt Hinweise **zum Betrieb** auf anderen Bändern.==

Zeile 15:

<br />

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert **auch auf 60m** (!). Einfach eine "Preset" Frequenz in den Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Demnächst will ich mal ausprobieren, ob 30m eventuell auch funktioniert (OE1VMC).

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert (ohne Modifikation!) a uch am 60m Band. Einfach eine "Preset" Frequenz in den **QCX** Settings anlegen, z. B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Auf dem 60m Band verliert der QCX+ auf diese Weise nur etwa 2 dB Sendeleistung und es gibt etwa 5 dB Einbuße in der Empfangsempfindlichkeit, weitere **Details finden sich in** "[http://docplayer.org/200215176-Qcxcw-transceiver-multiband-betrieb-undweitere-modifikationen.html OCX CW Transceiver Multiband-Betrieb und weitere Modifikationen1" von Manfred Heusy [https://www.grz.com/db /DJ3KK DJ3KK] und Wolfgang Schwarz [https://www.qrz.com/db/DK4RW DK4RW],

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert zwar auch am 80m Band, aber man muss die Oberwellen, die der OCX+ erzeugt. mit einem zusätzlichen Tiefpass unterdrücken. ==QCX+ Projekt Erweiterungen== Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert "nicht" am 30m Band, weil das eingebaute [https://www.grp-labs.com/images /lpfkit/ggrplpf.pdf Tiefpassfilter zur Unterdrückung der Oberwellen] (C28, L1, C25, L2, C26, L3, C27) das verhindert: dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04 MHz. \*[[OCX/OCX AGC|OCX AGC <span style="color: rgb(51, 51, 51)">Design von VU2ESE</span>]] ==QCX+ Projekt Modifikationen und ==Ideensammlung für den Materialbedarf== Erweiterungen== ""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!"" http://qrp-labs.com/images/qcxp \*[[QCX/QCX AGC|Drei Entwürfe für /QCXplus Manual\_deutsch\_Rev.1.03\_D automatische Lautstärkeregelung K5FN\_2020-08-11.pdf (Audio AGC) ... <span style="color: rgb (51, 51, 51)">Designs von VU2ESE, W4 JED und AJ8S</span>]]. Die aktuelle Version 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.

Das gilt speziell für das Wickeln des
Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl
das im Manual als erster angeführt ist
mal mit den Widerständen zu
beginnen, falls man noch nicht so
geübt im Löten ist. Da genug Platz
ist, kann man den T1 Kern machen
wann man gut genug ist

=====Lötkolben=====

<br />

<br />

[[Datei:ERSA LÖTSTATION.
ipq|links|rahmenlos|[https://www.
amazon.de/ERSA-RDS80-elektronischqereqelte-L%C3%B6tstation/dp
/B0009QX386/ref=sr 1 1?
mk de DE=%C3%85M%C3%85%C5%
BD%C3%95%C3%
91&dchild=1&keywords=ersa+rds80&
qid=1616154755&sr=8-1]]]

Lötspitze mit 1.5mm nicht darunter wegen Wärmeleitung. Ich verwende eine ERSA RDS80 Lötstation:

''''Hinweis: Amazon ist um 50€ billiger als Conrad. Bei Amazonkann man dann auch Lötspitzen dazubestellen.''''

Zum Argument warum brauche ich eine Lötstation wenn ich nur einen QCX+ baue: Ich repariere auch kleine Dinge wenn irgendwo ein Draht gebrochen ist (nur lötbar). Somit hat man den Preis über kurze Zeit mehr als herinnen.



-	=====Flussmittel=====		
- [			
- [	=====Unterlage zum Löten=====		
_	Am besten auf alten Brett. Der Bauplatz sollte einen Boden aufweisen, wo man schnell was findet wenn es mal runterfällt. Ansonsten viel Spaß im Teppichboden einen Kondensator suchen		
- [			
-	====Zange====		
-	[[Datei:knipex-78-13-125-sb- seitenschneider-125-mm. jpg links rahmenlos]]		
	zum kürzen der Drähte von		
-	Widerständen, Kondensatoren usw (ein Nagelzwicker geht zur Not auch)		
- [			
	https://www.conrad.at/de/p/knipex-78-		
-	13-125-sb-seitenschneider-125-mm- 852902.html		
		+	==QCX+ Projekt Aufbauhinweise==
			*[[QCX/QCX
		+	Bauteiltoleranzen   Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT]]
		+	==QCX+ Projekt Bauanleitung OE1OPW==
		+	*[[QCX/QCX Bauanleitung oelopw QCX /QCX Bauanleitung 1. Teil]]

		+	*[[OCX/OCX Bauanleitung teil2 oelopw QCX/QCX Bauanleitung 2. Teil]]
		+	*[[QCX/QCX Bauanleitung teil3 oelopw QCX/QCX Bauanleitung 3. Teil]] 
		+	   deensammlung zum Aufbau 
		+	""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!""
_	====Pinzette====	+	http://qrp-labs.com/images/qcxp /QCXplus Manual deutsch_Rev.1.03 _DK5FN_2020-08-11.pdf
-	recht nützlich beim Einfädeln der Drähte von T1.		
_	====Einfaches Multimeter=====	+	Die aktuelle Version 1.05 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.
	Multimeter ist wichtig. Es genügt Spannungsmessung und vor allem Widerstandmessung -		
_	Durchgangsprüfung mit akustischen Alarm. Es müssen z.B. die Wicklungen getestet werden, ob kein Kurzschluss ist.		
-	""'Hinweis: Ganz wichtig ist ganz zum Schluss, bevor man das Gerät das erste Mal einschaltet zu prüfen, ob zwischen + und - Pol keine Verbindung ist !!""	+	https://www.grp-labs.com/images /qcxp/manual105.pdf

Bei meinem zweiten QCX gab ist auf der Leiterbahn zwischen + und - ein Verbindung.

Das gilt speziell für das Wickeln des Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl das im Manual als erster angeführt ist, mal mit den Widerständen zu beginnen, falls man noch nicht so geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ...

Leider nicht vorher getestet.

Spannungsregler leitet dann die 12V auf die 5V Schiene und der kleine fix eingebaute Mini-IC leuchtete kurz auf, Rauch und der "Smoke Test" somit negativ? - QCX somit tot.

Hier der Link: [[QCX/QCX+
Ideensammlung für den Materialbedarf
|Ideensammlung für den
Materialbedarf]]

- =====Lupe=====

Eine Lupe ist notwendig, da z.B. die Werte der Kondensatoren extrem klein zu lesen sind. Wenn eine einfache Lupe dann am besten 4-fach) oder am besten eine Kopfbandlupe.

https://www.conrad.at/de/p/toolcraftto-5137803-kopflupe-mit-ledbeleuchtung-vergroesserungsfaktor-1-2-x-1-8-x-2-5-x-3-5-x-linsengroesse-lx-b-1712601.html

""'Hinweis: Die Kopfbandlupe leitet auch gute Dienste, wenn man sich z.

B. bei Gartenarbeiten einen Schiefern einzieht (also auch für andere Probleme einsetzbar).""

=====Platinenhalter======

[[Datei:platinenhalter-spannweite-220-mm-toolcraft-1-st.jpg|links|rahmenlos]]



	https://www.conrad.at/de/p
-	/platinenhalter-spannweite-220-mm-
	toolcraft-1-st-1372161.html
-	
	"""Wirklich ratsam: IC Sockel 6 Stk
-	(8Polig) und 1Stk (14Polig)''''
_	
	https://www.conrad.at/de/p/ic-
	fassung-rastermass-7-62-mm-2-54-
_	mm-polzahl-8-praezisions-kontakte-1-
	st-189600.html
_	
_	
_	Am besten jene mit Goldkontakten -
	siehe Conrad Link
_	
-	====Tapeziermesser====
_	Zum entfernen des Lacks am Draht
_	
	Chamanan
_	====Styropor====
_	zum Einstecken für das Vorbereiten
	der Bauteile
_	
-	====Einwegtassen====
_	für die Ablage von Bauteilen
	-
-	
	====Zum Betreiben des
_	Gerätes====
_	
-	=====Netzteil um 13,8 Volt=====
	Natürlich solle das Netzgerät keine
_	Störung im KW Bereich verursachen.
	Ich verwende dieses:

https://difona.de/amateurfunk
- /geraetezubehoer/netzteileladegeraete/219/difona-pc30swm

"""Vorteil: regelbar zwischen 9V und 15V.""

Kann auch ohne Problem einen 100W

Transceiver (z.B. IC-7300) betreiben.

Absolut störungsfrei.

#### ====Sonstige Tips====

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B.: 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

#### =====Kunstantenne=====

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

### <br />

#### ====Sonstige Tips====

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B.: 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

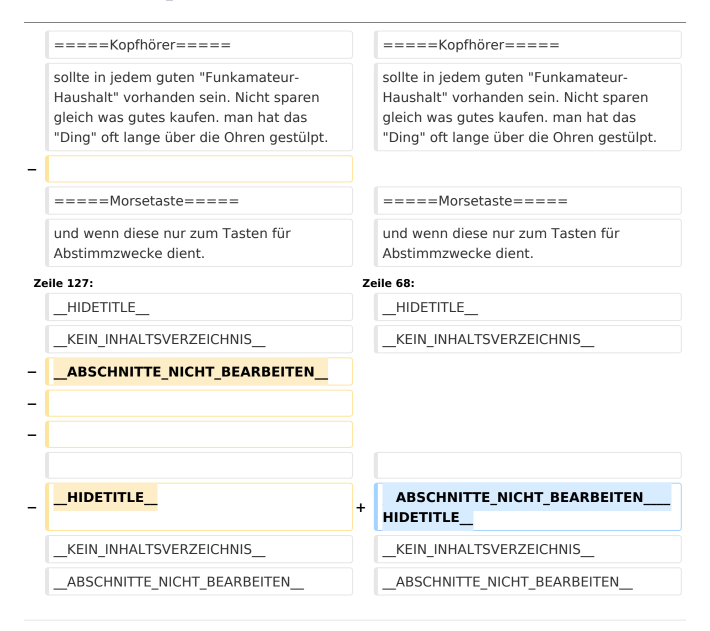
Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

#### =====Kunstantenne=====

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

Ausgabe: 02.05.2024





# Version vom 19. August 2021, 16:58 Uhr

# QCX+



Der QCX+ (QRP CW Xcvr +) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Neben dem ursprünglichen QCX Bausatz (2017) gibt es zwei weitere Varianten: QCX+ (seit Juni 2020) und QCX-mini (seit Dezember 2020). Siehe QRP-Labs Webseite.

Siehe auch CW-QRP und den Bericht von Peter, OE10PW, über seine CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m.



### QCX+ Projekt Hinweise zum Betrieb auf anderen Bändern.

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert (ohne Modifikation!) auch am 60m Band. Einfach eine "Preset" Frequenz in den QCX Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Auf dem 60m Band verliert der QCX+ auf diese Weise nur etwa 2 dB Sendeleistung und es gibt etwa 5 dB Einbuße in der Empfangsempfindlichkeit, weitere Details finden sich in "QCX CW Transceiver Multiband-Betrieb und weitere Modifikationen" von Manfred Heusy DJ3KK und Wolfgang Schwarz DK4RW,

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert zwar auch am 80m Band, aber man muss die Oberwellen, die der QCX+ erzeugt, mit einem zusätzlichen Tiefpass unterdrücken.

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert **nicht** am 30m Band, weil das eingebaute Tiefpassfilter zur Unterdrückung der Oberwellen (C28, L1, C25, L2, C26, L3, C27) das verhindert: dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04 MHz.

## QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen

 Drei Entwürfe für automatische Lautstärkeregelung (Audio AGC) ... Designs von VU2ESE, W4|ED und A|8S.

# QCX+ Projekt Aufbauhinweise

Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT

# QCX+ Projekt Bauanleitung OE1OPW

- QCX/QCX Bauanleitung 1. Teil
- QCX/QCX Bauanleitung 2. Teil
- QCX/QCX Bauanleitung 3. Teil

Ideensammlung zum Aufbau und Materialbedarf

Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!

http://qrp-labs.com/images/qcxp/QCXplus\_Manual\_deutsch\_Rev.1.03\_DK5FN\_2020-08-11.pdf



Die aktuelle Version 1.05 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.

https://www.qrp-labs.com/images/qcxp/manual105.pdf

Das gilt speziell für das Wickeln des Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl das im Manual als erster angeführt ist, mal mit den Widerständen zu beginnen, falls man noch nicht so geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ...

Hier der Link: Ideensammlung für den Materialbedarf

### **Sonstige Tips**

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B.: 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

#### Kunstantenne

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

#### Kopfhörer

sollte in jedem guten "Funkamateur-Haushalt" vorhanden sein. Nicht sparen gleich was gutes kaufen. man hat das "Ding" oft lange über die Ohren gestülpt.

#### Morsetaste

und wenn diese nur zum Tasten für Abstimmzwecke dient.