

## **Inhaltsverzeichnis**

2	1. QCX	
	2. QCX/QCX AGC	
24	3. QCX/QCX Bauanleitung oelopw	
35	4. QCX/QCX Bauanleitung teil2 oe1opw	
46	5. QCX/QCX Bauanleitung teil3 oelopw	
57	6. QCX/QCX Bauteiltoleranzen	
68	7. QCX/QCX+ Ideensammlung für den Materialbedarf	



## **QCX**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 22. März 2021, 16:31 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 26. Januar 2024,
09:24 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1OPW (Diskussion | Beiträge)
K (Text erweitert)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(37 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	eile 11:	Zeile 11:
-	 	
-		
-	==QRP Projekt==	
-		
-	====ldeensammlung für den Materialbedarf====	
-	"""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!""	
-		
-	http://grp-labs.com/images/gcxp /QCXplus Manual deutsch_Rev.1.03 _DK5FN_2020-08-11.pdf	
-		
-	Die aktuelle Version 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.	

Das qilt 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.''''

==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 "[http://docplaye

r.org/200215176-Qcx-cw-transceiver-multiband-betrieb-und-weitere-modifikationen.html QCX CW
Transceiver Multiband-Betrieb und weitere Modifikationen]" von Manfred Heusy [https://www.grz.com/db/DJ3KK DJ3KK] und Wolfgang Schwarz [https://www.grz.com/db/DK4RW]

Zum Argument warum brauche ich eine Lötstation wenn ich nur einen QC X+ 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.

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 [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 Grenzfreguenz ist 9,04 MHz.

====Lötzinn====

Ein QCX+ kann auch für das 15m gebaut werden. Man bestellt einen QCX+ für 17m und ein LPF Satz für 15m. Ein QCX+ für 15m liefert derzeit 4,5W.

==<mark>=== Flussmittel =====</mark>

Wicklungsdetails für T1 für 15m Betrieb: 21T + 3T + 3T +3T (T=Turns =Wicklungen)

====Unterlage zum Löten=====

		gebracht. Er umfasst die Features eines QDX und QCX mini und kann mehrer Bänder.
man schnell was	findet	
	en	
ucnen		
====		
er Drähte von		
ker geht zur Not	auch)	
onrad.at/de/p/kni	pex-78-	
enschneider-125	-mm-	
:e====		
beim Einfädeln d	ler	
-		
nes Multimeter==		==QCX+ Projekt Modifikationen und
	+	Erweiterungen==
wichtig. Es genü	at	
· <del>-</del>		
· <del>-</del>		
en, ob kein Kurzs	schluss	
	unterfällt. Ansonseppichboden eine euchen  er Drähte von Kondensatoren eker geht zur Notenschneider-125 ee==== beim Einfädeln des  ees Multimeter== wichtig. Es genüssung und vor alles sung - üfung mit akustissen z.B. die Wick	e einen Boden man schnell was findet unterfällt. Ansonsten eppichboden einen uchen  e====  er Drähte von Kondensatoren usw ker geht zur Not auch)  onrad.at/de/p/knipex-78- enschneider-125-mm-  e=====  beim Einfädeln der  es Multimeter=====  wichtig. Es genügt ssung und vor allem



""'Hinweis: Ganz wichtig ist ganz zum Schluss, bevor man das Gerät das erste Mal einschaltet zu prüfen, ob zwischen + und - Pol keine Verbindung ist !!"" \*[[OCX/OCX AGC|Drei Entwürfe für automatische Lautstärkeregelung (Audio AGC) ... <span style="color: rg b(51, 51, 51)">Designs von VU2ESE, W4JED und AJ8S</span>]].

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

<br />

+

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.

==QCX+ Projekt Aufbauhinweise==

=====Lupe=====

\*[[QCX/QCX

<br />

OE10PW==

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.

Bauteiltoleranzen|Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT]]

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

==QCX+ Projekt Bauanleitung

""'Hinweis: Die Kopfbandlupe leitet auch gute Dienste, wenn man sich z.B. bei Gartenarbeiten einen Schiefern einzieht (also auch für andere Probleme einsetzbar).""

\*[[QCX/QCX Bauanleitung oe1opw|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] ]   Teil]
-	=====Platinenhalter=====	+	   ldeensammlung zum Aufbau und Materialbedarf
-	https://www.conrad.at/de/p /platinenhalter-spannweite-220-mm- toolcraft-1-st-1372161.html		
-	"""Wirklich ratsam: IC Sockel 6 Stk (8P olig) und 1Stk (14Polig)""	+	"""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!"""
_	https://www.conrad.at/de/p/ic-fassung-rastermass-7-62-mm-2-54-mm-polzahl-8-praezisions-kontakte-1-st-189600.html	+	http://qrp-labs.com/images/qcxp/QCXpl us Manual deutsch_Rev.1. 03_DK5FN_2020-08-11.pdf
-	Am besten jene mit Goldkontakten - siehe Conrad Link	+	Die aktuelle Version 1.08 gibt es nur in Englisch. Die aktuelle englische Version 1.08 hat natürlich schon Änderungen gegenüber der deutschen Version 1.03.
-	=====Tapeziermesser=====	+	http://www.grp-labs.com/images/qcxp /manual108.pdf
_	Zum entfernen des Lacks am Draht		
	====Styropor=====		

_		+	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
-	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile		
-	====Einwegtassen=====	+	Hier der Link: [[QCX/QCX+ Ideensammlung für den Materialbedarf Ideensammlung für den Materialbedarf]]
-	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/netzteile- ladegeraete/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.

### =====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.

### \_\_HIDETITLE\_\_

Ausgabe: 10.05.2024

### ====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=====



KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	
_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_	
_HIDETITLE_	
KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_

## Aktuelle Version vom 26. Januar 2024, 09:24 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.

Ein QCX+ kann auch für das 15m gebaut werden. Man bestellt einen QCX+ für 17m und ein LPF Satz für 15m. Ein QCX+ für 15m liefert derzeit 4,5W.

Wicklungsdetails für T1 für 15m Betrieb: 21T + 3T + 3T + 3T (T=Turns=Wicklungen)

2023 wurde von QRPLabs eine neue Serie genannt QMX auf dem Markt gebracht. Er umfasst die Features eines QDX und QCX mini und kann mehrer Bänder.

### QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen

 Drei Entwürfe für automatische Lautstärkeregelung (Audio AGC) ... Designs von VU2ESE, W4JED und AJ8S.

## 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 1.08 gibt es nur in Englisch. Die aktuelle englische Version 1.08 hat natürlich schon Änderungen gegenüber der deutschen Version 1.03.

http://www.grp-labs.com/images/gcxp/manual108.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



## QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 22. März 2021, 16:31 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 26. Januar 2024,
09:24 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1OPW (Diskussion | Beiträge)
K (Text erweitert)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(37 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 11:	Zeile 11:
_	 	
_		
-	==QRP Projekt==	
_		
_	====ldeensammlung für den Materialbedarf====	
_	""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!""	
-		
_	http://qrp-labs.com/images/gcxp /QCXplus Manual deutsch_Rev.1.03 _DK5FN_2020-08-11.pdf	
_		
_	Die aktuelle Version 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.	

Das qilt 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=====

[[Datei:ERSA LÖTSTATION.

<br />

<br />

ipg|links|rahmenlos|[https://www.amazon.de/ERSA-RDS80-elektronisch-geregelte-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.''''

==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 "[http://docplaye

r.org/200215176-Qcx-cw-transceiver-multiband-betrieb-und-weitere-modifikationen.html QCX CW
Transceiver Multiband-Betrieb und weitere Modifikationen]" von Manfred Heusy [https://www.qrz.com/db/DJ3KK DJ3KK] und Wolfgang Schwarz [https://www.qrz.com/db/DK4RW]

Zum Argument warum brauche ich eine Lötstation wenn ich nur einen QC X+ 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.

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 [https://www.grp-labs.com/images /lpfkit/gqrplpf.pdf Tiefpassfilter zur Unterdrückung der Oberwellen] (C28, L1, C25, L2, C26, L3, C27) das verhindert: dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04 MHz.

====Lötzinn=====

Ein QCX+ kann auch für das 15m gebaut werden. Man bestellt einen QCX+ für 17m und ein LPF Satz für 15m. Ein QCX+ für 15m liefert derzeit 4,5W.

==<mark>=== Flussmittel =====</mark> - Wicklungsdetails für T1 für 15m Betrieb: 21T + 3T + 3T +3T (T=Turns =Wicklungen)

=====Unterlage zum Löten=====

-		+	2023 wurde von ORPLabs eine neue Serie genannt QMX auf dem Markt gebracht. Er umfasst die Features eines QDX und QCX mini und kann mehrer Bänder.
	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====		
-	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		
-	====Pinzette====		
-	recht nützlich beim Einfädeln der Drähte von T1.		
-	==== <mark>=Einfaches Multimeter=====</mark>	+	==QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen==
	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 !!""

\*[[OCX/OCX AGC|Drei Entwürfe für automatische Lautstärkeregelung (Audio AGC) ... <span style="color: rg b(51, 51, 51)">Designs von VU2ESE, W4JED und AJ8S</span>]].

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

<br />

+

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.

==QCX+ Projekt Aufbauhinweise==

=====Lupe=====

\*[[QCX/QCX

+ Bauteiltoleranzen|Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT]]

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 <br />

==QCX+ Projekt Bauanleitung
+ OE10PW==

""Hinweis: Die Kopfbandlupe leitet auch gute Dienste, wenn man sich z.B. bei Gartenarbeiten einen Schiefern einzieht (also auch für andere Probleme einsetzbar).""

\*[[QCX/QCX Bauanleitung oe1opw|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] ]   Teil]
-	====Platinenhalter====	+	   
-	https://www.conrad.at/de/p /platinenhalter-spannweite-220-mm- toolcraft-1-st-1372161.html		
-	"""Wirklich ratsam: IC Sockel 6 Stk (8P olig) und 1Stk (14Polig)""	+	""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!""
-	https://www.conrad.at/de/p/ic-fassung-rastermass-7-62-mm-2-54-mm-polzahl-8-praezisions-kontakte-1-st-189600.html	+	http://qrp-labs.com/images/qcxp/QCXpl us Manual deutsch Rev.1. 03_DK5FN_2020-08-11.pdf
-	Am besten jene mit Goldkontakten - siehe Conrad Link	+	Die aktuelle Version 1.08 gibt es nur in Englisch. Die aktuelle englische Version 1.08 hat natürlich schon Änderungen gegenüber der deutschen Version 1.03.
-	=====Tapeziermesser=====	+	http://www.grp-labs.com/images/qcxp /manual108.pdf
_	Zum entfernen des Lacks am Draht		
	====Styropor=====		

-		+	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
-	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile		
-	====Einwegtassen====	+	Hier der Link: [[QCX/QCX+ Ideensammlung für den Materialbedarf Ideensammlung für den Materialbedarf]]
-	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/netzteile- ladegeraete/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.

### =====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.

### \_\_HIDETITLE\_\_

### ====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=====



KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	
_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN	
_HIDETITLE_	
KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

## Aktuelle Version vom 26. Januar 2024, 09:24 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.

Ein QCX+ kann auch für das 15m gebaut werden. Man bestellt einen QCX+ für 17m und ein LPF Satz für 15m. Ein QCX+ für 15m liefert derzeit 4,5W.

Wicklungsdetails für T1 für 15m Betrieb: 21T + 3T + 3T + 3T (T=Turns=Wicklungen)

2023 wurde von QRPLabs eine neue Serie genannt QMX auf dem Markt gebracht. Er umfasst die Features eines QDX und QCX mini und kann mehrer Bänder.

### QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen

 Drei Entwürfe für automatische Lautstärkeregelung (Audio AGC) ... Designs von VU2ESE, W4JED und AJ8S.

## 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 1.08 gibt es nur in Englisch. Die aktuelle englische Version 1.08 hat natürlich schon Änderungen gegenüber der deutschen Version 1.03.

http://www.grp-labs.com/images/gcxp/manual108.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



## QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 22. März 2021, 16:31 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 26. Januar 2024,
09:24 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1OPW (Diskussion | Beiträge)
K (Text erweitert)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(37 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 11:	Zeile 11:
-	 	
-		
-	==QRP Projekt==	
-		
-	====ldeensammlung für den 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 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.	

Das qilt 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 />

[[Datei:ERSA LÖTSTATION.
ipg|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.""

<br />

==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 "[http://docplaye

r.org/200215176-Qcx-cw-transceiver-multiband-betrieb-und-weitere-modifikationen.html QCX CW
Transceiver Multiband-Betrieb und weitere Modifikationen]" von Manfred Heusy [https://www.grz.com/db/DJ3KK DJ3KK] und Wolfgang Schwarz [https://www.grz.com/db/DK4RW]

Zum Argument warum brauche ich eine Lötstation wenn ich nur einen QC X+ 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.

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 [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.

====Lötzinn===== + Ein QCX+ kann auch für das 15m gebaut werden. Man bestellt einen QCX+ für 17m und ein LPF Satz für 15m. Ein QCX+ für 15m liefert derzeit 4,5W.

==<mark>=== Flussmittel =====</mark>

Wicklungsdetails für T1 für 15m Betrieb: 21T + 3T + 3T +3T (T=Turns =Wicklungen)

=====Unterlage zum Löten=====



-		+	2023 wurde von ORPLabs eine neue Serie genannt QMX auf dem Markt gebracht. Er umfasst die Features eines QDX und QCX mini und kann mehrer Bänder.
	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====		
	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		
-	====Pinzette====		
	recht nützlich beim Einfädeln der		
_	Drähte von T1.		
	=====Einfaches Multimeter=====		==QCX+ Projekt Modifikationen und
-		+	Erweiterungen==
	Maritim at an internal patter. For your Cost		
	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 !!""

\*[[OCX/OCX AGC|Drei Entwürfe für automatische Lautstärkeregelung (Audio AGC) ... <span style="color: rg b(51, 51, 51)">Designs von VU2ESE, W4JED und AJ8S</span>]].

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

<br />

+

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.

==QCX+ Projekt Aufbauhinweise==

=====Lupe=====

\*[[QCX/QCX
Bauteiltoleranzen|Bauteiltoleranzen
von Tom OE1TKT]]

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 <br />

+

==QCX+ Projekt Bauanleitung
OE1OPW==

""'Hinweis: Die Kopfbandlupe leitet auch gute Dienste, wenn man sich z.B. bei Gartenarbeiten einen Schiefern einzieht (also auch für andere Probleme einsetzbar).""

\*[[QCX/QCX Bauanleitung oe1opw|QCX /QCX Bauanleitung 1. Teil]]

+

+ *[[QCX/QCX Bauanleitung toelopw QCX/QCX Bauanleit]   classes   c	tung 3. Teil]
https://www.conrad.at/de/p /platinenhalter-spannweite-220-mm-	Aufbau
https://www.conrad.at/de/p /platinenhalter-spannweite-220-mm-	Aufbau
- /platinenhalter-spannweite-220-mm-	
- Wirklich ratsam: IC Sockel 6 Stk (8P olig) und 1Stk (14Polig)'''''  - Unklarheiten stellen!''''	_
https://www.conrad.at/de/p/ic-fassung-rastermass-7-62-mm-2-54-mm-polzahl-8-praezisions-kontakte-1-st-189600.html	/qcxp/QCXpl
Am besten jene mit Goldkontakten - siehe Conrad Link  -  + Version 1.08 hat natürlich s Änderungen gegenüber der deutschen Version 1.03.	iglische schon
- ====Tapeziermesser===== + http://www.grp-labs.com/in/manual108.pdf	nages/qcxp
- Zum entfernen des Lacks am Draht	
====Styropor=====	

_		+	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
-	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile		
-	====Einwegtassen=====	+	Hier der Link: [[QCX/QCX+ Ideensammlung für den Materialbedarf Ideensammlung für den Materialbedarf]]
-	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/netzteile- ladegeraete/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.

### =====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.

### HIDETITLE

Ausgabe: 10.05.2024

### ====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=====



KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	
_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_	
_HIDETITLE_	
KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_

## Aktuelle Version vom 26. Januar 2024, 09:24 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.

Ein QCX+ kann auch für das 15m gebaut werden. Man bestellt einen QCX+ für 17m und ein LPF Satz für 15m. Ein QCX+ für 15m liefert derzeit 4,5W.

Wicklungsdetails für T1 für 15m Betrieb: 21T + 3T + 3T + 3T (T=Turns=Wicklungen)

2023 wurde von QRPLabs eine neue Serie genannt QMX auf dem Markt gebracht. Er umfasst die Features eines QDX und QCX mini und kann mehrer Bänder.

### QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen

 Drei Entwürfe für automatische Lautstärkeregelung (Audio AGC) ... Designs von VU2ESE, W4JED und AJ8S.

## 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 1.08 gibt es nur in Englisch. Die aktuelle englische Version 1.08 hat natürlich schon Änderungen gegenüber der deutschen Version 1.03.

http://www.grp-labs.com/images/gcxp/manual108.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



## QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 22. März 2021, 16:31 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 26. Januar 2024,
09:24 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1OPW (Diskussion | Beiträge)
K (Text erweitert)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(37 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 11:	Zeile 11:
-	 	
-		
-	==QRP Projekt==	
-		
-	====ldeensammlung für den 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 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.	

Das qilt 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=====

[[Datei:ERSA LÖTSTATION.

<br />

<br />

ipg|links|rahmenlos|[https://www.amazon.de/ERSA-RDS80-elektronisch-geregelte-L%C3%B6tstation/dp/B0009OX386/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.''''

==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 "[http://docplaye

r.org/200215176-Qcx-cw-transceiver-multiband-betrieb-und-weitere-modifikationen.html QCX CW
Transceiver Multiband-Betrieb und weitere Modifikationen]" von Manfred Heusy [https://www.qrz.com/db/DJ3KK DJ3KK] und Wolfgang Schwarz [https://www.qrz.com/db/DK4RW]

Zum Argument warum brauche ich eine Lötstation wenn ich nur einen QC X+ 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.

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
[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.

====Lötzinn=====

Ein QCX+ kann auch für das 15m gebaut werden. Man bestellt einen QCX+ für 17m und ein LPF Satz für 15m. Ein QCX+ für 15m liefert derzeit 4,5W.

==<mark>=== Flussmittel =====</mark> - Wicklungsdetails für T1 für 15m Betrieb: 21T + 3T + 3T +3T (T=Turns =Wicklungen)

=====Unterlage zum Löten=====

-		+	2023 wurde von ORPLabs eine neue
			Serie genannt QMX auf dem Markt
			gebracht. Er umfasst die Features
			eines QDX und QCX mini und kann
			mehrer Bänder.
	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====		
	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		
	032302.11(1111		
_	====Pinzette====		
	recht nützlich beim Einfädeln der		
-	Drähte von T1.		
	Didnice von 11.		
_	==== <mark>=Einfaches Multimeter=====</mark>	+	==QCX+ Projekt Modifikationen und
_		Т	Erweiterungen==
	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 !!""

\*[[OCX/OCX AGC|Drei Entwürfe für automatische Lautstärkeregelung (Audio AGC) ... <span style="color: rg b(51, 51, 51)">Designs von VU2ESE, W4JED und AJ8S</span>]].

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

<br />

+

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.

==QCX+ Projekt Aufbauhinweise==

=====Lupe=====

\*[[QCX/QCX Bauteiltoleranzen

von Tom OE1TKT]]

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

<br />

+

+

==QCX+ Projekt Bauanleitung
OE1OPW==

""'Hinweis: Die Kopfbandlupe leitet auch gute Dienste, wenn man sich z.B. bei Gartenarbeiten einen Schiefern einzieht (also auch für andere Probleme einsetzbar).""

\*[[QCX/QCX Bauanleitung oe1opw|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] ]   column   column
-	=====Platinenhalter=====	+	   
-	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)""	+	"""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!""
-	https://www.conrad.at/de/p/ic-fassung- rastermass-7-62-mm-2-54-mm- polzahl-8-praezisions-kontakte-1-st-18 9600.html	+	http://qrp-labs.com/images/qcxp/QCXpl us Manual deutsch Rev.1. 03_DK5FN_2020-08-11.pdf
_	Am besten jene mit Goldkontakten - siehe Conrad Link	+	Die aktuelle Version 1.08 gibt es nur in Englisch. Die aktuelle englische Version 1.08 hat natürlich schon Änderungen gegenüber der deutschen Version 1.03.
-	====Tapeziermesser====	+	http://www.qrp-labs.com/images/qcxp /manual108.pdf
-	Zum entfernen des Lacks am Draht		
	====Styropor=====		

_		+	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
-	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile		
-	====Einwegtassen=====	+	Hier der Link: [[QCX/QCX+ Ideensammlung für den Materialbedarf Ideensammlung für den Materialbedarf]]
-	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/netzteile- ladegeraete/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.

=====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.

HIDETITLE

====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=====



KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	
_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_	
_HIDETITLE_	
KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_

# Aktuelle Version vom 26. Januar 2024, 09:24 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.

Ein QCX+ kann auch für das 15m gebaut werden. Man bestellt einen QCX+ für 17m und ein LPF Satz für 15m. Ein QCX+ für 15m liefert derzeit 4,5W.

Wicklungsdetails für T1 für 15m Betrieb: 21T + 3T + 3T + 3T (T=Turns=Wicklungen)

2023 wurde von QRPLabs eine neue Serie genannt QMX auf dem Markt gebracht. Er umfasst die Features eines QDX und QCX mini und kann mehrer Bänder.

## QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen

 Drei Entwürfe für automatische Lautstärkeregelung (Audio AGC) ... Designs von VU2ESE, W4JED und AJ8S.

# 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 1.08 gibt es nur in Englisch. Die aktuelle englische Version 1.08 hat natürlich schon Änderungen gegenüber der deutschen Version 1.03.

http://www.grp-labs.com/images/gcxp/manual108.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



# QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 22. März 2021, 16:31 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 26. Januar 2024,
09:24 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1OPW (Diskussion | Beiträge)
K (Text erweitert)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(37 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 11:	Zeile 11:
_	 	
_		
_	==QRP Projekt==	
_		
_	====ldeensammlung für den Materialbedarf====	
_	""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!""	
-		
_	http://qrp-labs.com/images/gcxp /QCXplus Manual deutsch_Rev.1.03 _DK5FN_2020-08-11.pdf	
_		
_	Die aktuelle Version 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.	

Das qilt 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 />

[[Datei:ERSA LÖTSTATION.
ipq|links|rahmenlos|[https://www.
amazon.de/ERSA-RDS80-elektronischgeregelte-L%C3%B6tstation/dp
/B0009QX386/ref=sr 1 1?

/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.""

<br />

==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, weitereDetails finden sich in "[http://docplaye

r.org/200215176-Qcx-cw-transceiver-multiband-betrieb-und-weitere-modifikationen.html QCX CW
Transceiver Multiband-Betrieb und weitere Modifikationen]" von Manfred Heusy [https://www.grz.com/db/DJ3KK DJ3KK] und Wolfgang Schwarz [https://www.grz.com/db/DK4RW]

Zum Argument warum brauche ich eine Lötstation wenn ich nur einen QC X+ 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.

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
[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.

====Lötzinn===== + Ein QCX+ kann auch für das 15m gebaut werden. Man bestellt einen QCX+ für 17m und ein LPF Satz für 15m. Ein QCX+ für 15m liefert derzeit 4,5W.

==<mark>=== Flussmittel =====</mark> - Wicklungsdetails für T1 für 15m Betrieb: 21T + 3T + 3T +3T (T=Turns =Wicklungen)

=====Unterlage zum Löten=====



-		+	2023 wurde von ORPLabs eine neue Serie genannt QMX auf dem Markt gebracht. Er umfasst die Features eines QDX und QCX mini und kann mehrer Bänder.
	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====		
	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		
-	====Pinzette====		
	recht nützlich beim Einfädeln der		
_	Drähte von T1.		
	==== <mark>=Einfaches Multimeter=====</mark>		==QCX+ Projekt Modifikationen und
-		+	Erweiterungen==
	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.		
	1011		



""'Hinweis: Ganz wichtig ist ganz zum
Schluss, bevor man das Gerät das
erste Mal einschaltet zu prüfen, ob
zwischen + und - Pol keine
Verbindung ist !!""

\*[[OCX/OCX AGC|Drei Entwürfe für automatische Lautstärkeregelung (Audio AGC) ... <span style="color: rg b(51, 51, 51)">Designs von VU2ESE, W4JED und AJ8S</span>]].

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

<br />

+

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.

==QCX+ Projekt Aufbauhinweise==

=====Lupe=====

\*[[QCX/QCX

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.

Bauteiltoleranzen|Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT]]

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 <br />

""'Hinweis: Die Kopfbandlupe leitet

==QCX+ Projekt Bauanleitung
OE1OPW==

auch gute Dienste, wenn man sich z.B. bei Gartenarbeiten einen Schiefern einzieht (also auch für andere Probleme einsetzbar).""

\*[[QCX/QCX Bauanleitung oe1opw|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] ]   Teil]
-	=====Platinenhalter=====	+	 Ideensammlung zum Aufbau und Materialbedarf
-	https://www.conrad.at/de/p/platinenhalter-spannweite-220-mm-toolcraft-1-st-1372161.html		
-	"""Wirklich ratsam: IC Sockel 6 Stk (8P olig) und 1Stk (14Polig)""	+	""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!""
_	https://www.conrad.at/de/p/ic-fassung-rastermass-7-62-mm-2-54-mm-polzahl-8-praezisions-kontakte-1-st-189600.html	+	http://qrp-labs.com/images/qcxp/QCXpl us Manual deutsch_Rev.1. 03_DK5FN_2020-08-11.pdf
_	Am besten jene mit Goldkontakten - siehe Conrad Link	+	Die aktuelle Version 1.08 gibt es nur in Englisch. Die aktuelle englische Version 1.08 hat natürlich schon Änderungen gegenüber der deutschen Version 1.03.
-	====Tapeziermesser====	+	http://www.grp-labs.com/images/qcxp /manual108.pdf
-	Zum entfernen des Lacks am Draht		
	====Styropor=====		

_		+	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
-	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile		
-	====Einwegtassen=====	+	Hier der Link: [[QCX/QCX+ Ideensammlung für den Materialbedarf Ideensammlung für den Materialbedarf]]
-	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/netzteile- ladegeraete/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.

## =====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.

## \_\_HIDETITLE\_\_

Ausgabe: 10.05.2024

### ====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=====



KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	
_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_	
_HIDETITLE_	
KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_

# Aktuelle Version vom 26. Januar 2024, 09:24 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.

Ein QCX+ kann auch für das 15m gebaut werden. Man bestellt einen QCX+ für 17m und ein LPF Satz für 15m. Ein QCX+ für 15m liefert derzeit 4,5W.

Wicklungsdetails für T1 für 15m Betrieb: 21T + 3T + 3T + 3T (T=Turns=Wicklungen)

2023 wurde von QRPLabs eine neue Serie genannt QMX auf dem Markt gebracht. Er umfasst die Features eines QDX und QCX mini und kann mehrer Bänder.

## QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen

 Drei Entwürfe für automatische Lautstärkeregelung (Audio AGC) ... Designs von VU2ESE, W4JED und AJ8S.

# 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 1.08 gibt es nur in Englisch. Die aktuelle englische Version 1.08 hat natürlich schon Änderungen gegenüber der deutschen Version 1.03.

http://www.grp-labs.com/images/gcxp/manual108.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



# QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 22. März 2021, 16:31 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 26. Januar 2024,
09:24 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1OPW (Diskussion | Beiträge)
K (Text erweitert)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(37 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 11:	Zeile 11:
-	 	
-		
-	==QRP Projekt==	
-		
-	====ldeensammlung für den 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 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.	

Das qilt 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=====

[[Datei:ERSA LÖTSTATION.

<br />

<br />

ipg|links|rahmenlos|[https://www.amazon.de/ERSA-RDS80-elektronisch-geregelte-L%C3%B6tstation/dp/B0009QX386/ref=sr 1 1?

BD%C3%95%C3% 91&dchild=1&keywords=ersa+rds80& qid=1616154755&sr=8-1]]]

mk de DE=%C3%85M%C3%85%C5%

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.''''

==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 "[http://docplaye

r.org/200215176-Qcx-cw-transceiver-multiband-betrieb-und-weitere-modifikationen.html QCX CW
Transceiver Multiband-Betrieb und weitere Modifikationen]" von Manfred Heusy [https://www.grz.com/db/DJ3KK DJ3KK] und Wolfgang Schwarz [https://www.grz.com/db/DK4RW]

Zum Argument warum brauche ich eine Lötstation wenn ich nur einen QC X+ 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.

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
[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.

====Lötzinn===== + Ein QCX+ kann auch für das 15m gebaut werden. Man bestellt einen QCX+ für 17m und ein LPF Satz für 15m. Ein QCX+ für 15m liefert derzeit 4,5W.

==<mark>=== Flussmittel =====</mark>

Wicklungsdetails für T1 für 15m Betrieb: 21T + 3T + 3T +3T (T=Turns =Wicklungen)

=====Unterlage zum Löten=====



-		+	2023 wurde von ORPLabs eine neue Serie genannt QMX auf dem Markt gebracht. Er umfasst die Features eines QDX und QCX mini und kann mehrer Bänder.
	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====		
	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		
-	====Pinzette====		
	recht nützlich beim Einfädeln der		
_	Drähte von T1.		
	=====Einfaches Multimeter=====		==QCX+ Projekt Modifikationen und
-		+	Erweiterungen==
	Maritim at an internal patter. For your Cost		
	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 !!""

\*[[OCX/OCX AGC|Drei Entwürfe für automatische Lautstärkeregelung (Audio AGC) ... <span style="color: rg b(51, 51, 51)">Designs von VU2ESE, W4JED und AJ8S</span>]].

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

<br />

+

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.

==QCX+ Projekt Aufbauhinweise==

=====Lupe=====

\*[[QCX/QCX
Bauteiltoleranzen|Bauteiltoleranzen
von Tom OE1TKT]]

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 <br />

+

==QCX+ Projekt Bauanleitung OE1OPW==

""'Hinweis: Die Kopfbandlupe leitet auch gute Dienste, wenn man sich z.B. bei Gartenarbeiten einen Schiefern einzieht (also auch für andere Probleme einsetzbar).""

\*[[QCX/QCX Bauanleitung oe1opw|QCX /QCX Bauanleitung 1. Teil]]

+

		+	*[[OCX/OCX Bauanleitung teil2 oe1opw QCX/QCX Bauanleitung 2. Teil] ] *[[QCX/QCX Bauanleitung teil3
		+	oelopw QCX/QCX Bauanleitung 3. Teil] ] 
-	=====Platinenhalter=====	+	 Ideensammlung zum Aufbau und Materialbedarf
-	https://www.conrad.at/de/p /platinenhalter-spannweite-220-mm- toolcraft-1-st-1372161.html		
-	"""Wirklich ratsam: IC Sockel 6 Stk (8P olig) und 1Stk (14Polig)""	+	"""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!""
-	https://www.conrad.at/de/p/ic-fassung-rastermass-7-62-mm-2-54-mm-polzahl-8-praezisions-kontakte-1-st-189600.html	+	http://qrp-labs.com/images/qcxp/QCXpl us Manual deutsch Rev.1. 03_DK5FN_2020-08-11.pdf
-	Am besten jene mit Goldkontakten - siehe Conrad Link	+	Die aktuelle Version 1.08 gibt es nur in Englisch. Die aktuelle englische Version 1.08 hat natürlich schon Änderungen gegenüber der deutschen Version 1.03.
-	====Tapeziermesser====	+	http://www.grp-labs.com/images/qcxp /manual108.pdf
-	Zum entfernen des Lacks am Draht		
	====Styropor=====		

_		+	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
-	zum Einstecken für das <mark>Vorbereiten der Bauteile</mark>		
-	====Einwegtassen=====	+	Hier der Link: [[QCX/QCX+ Ideensammlung für den Materialbedarf Ideensammlung für den Materialbedarf]]
-	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/netzteile- ladegeraete/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.

=====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.

\_\_HIDETITLE\_\_

Ausgabe: 10.05.2024

====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=====



KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	
_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_	
_HIDETITLE_	
KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_

# Aktuelle Version vom 26. Januar 2024, 09:24 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.

Ein QCX+ kann auch für das 15m gebaut werden. Man bestellt einen QCX+ für 17m und ein LPF Satz für 15m. Ein QCX+ für 15m liefert derzeit 4,5W.

Wicklungsdetails für T1 für 15m Betrieb: 21T + 3T + 3T + 3T (T=Turns=Wicklungen)

2023 wurde von QRPLabs eine neue Serie genannt QMX auf dem Markt gebracht. Er umfasst die Features eines QDX und QCX mini und kann mehrer Bänder.

## QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen

 Drei Entwürfe für automatische Lautstärkeregelung (Audio AGC) ... Designs von VU2ESE, W4JED und AJ8S.

# 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 1.08 gibt es nur in Englisch. Die aktuelle englische Version 1.08 hat natürlich schon Änderungen gegenüber der deutschen Version 1.03.

http://www.grp-labs.com/images/gcxp/manual108.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



# QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 22. März 2021, 16:31 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 26. Januar 2024,
09:24 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE10PW (Diskussion | Beiträge)
K (Text erweitert)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(37 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Z€	eile 11:	Zeile 11:	
_	 		
_			
_	==QRP Projekt==		
_			
_	====ldeensammlung für den Materialbedarf====		
_	"""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!""		
_			
_	http://grp-labs.com/images/gcxp /QCXplus Manual deutsch_Rev.1.03 _DK5FN_2020-08-11.pdf		
_			
_	Die aktuelle Version 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.		

Das qilt 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&kevwords=ersa+rds80&

Lötspitze mit 1.5mm nicht darunter wegen Wärmeleitung. Ich verwende

qid=1616154755&sr=8-1]]]

eine ERSA RDS80 Lötstation:

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

==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 "[http://docplaye

r.orq/200215176-Qcx-cw-transceiver-multiband-betrieb-und-weitere-modifikationen.html QCX CW
Transceiver Multiband-Betrieb und weitere Modifikationen]" von Manfred Heusy [https://www.qrz.com/db/DJ3KK DJ3KK] und Wolfgang Schwarz [https://www.qrz.com/db/DK4RW]

Zum Argument warum brauche ich eine Lötstation wenn ich nur einen QC X+ 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.

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 [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 Grenzfreguenz ist 9,04 MHz.

====Lötzinn=====

Ein QCX+ kann auch für das 15m gebaut werden. Man bestellt einen QCX+ für 17m und ein LPF Satz für 15m. Ein QCX+ für 15m liefert derzeit 4,5W.

==<mark>=== Flussmittel =====</mark> - Wicklungsdetails für T1 für 15m Betrieb: 21T + 3T + 3T +3T (T=Turns =Wicklungen)

=====Unterlage zum Löten=====



-		+	2023 wurde von ORPLabs eine neue Serie genannt QMX auf dem Markt gebracht. Er umfasst die Features eines QDX und QCX mini und kann mehrer Bänder.
	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====		
	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		
-	====Pinzette====		
	recht nützlich beim Einfädeln der		
_	Drähte von T1.		
	=====Einfaches Multimeter=====		==QCX+ Projekt Modifikationen und
-		+	Erweiterungen==
	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 !!""

\*[[OCX/OCX AGC|Drei Entwürfe für automatische Lautstärkeregelung (Audio AGC) ... <span style="color: rg b(51, 51, 51)">Designs von VU2ESE, W4JED und AJ8S</span>]].

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

<br />

+

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.

==QCX+ Projekt Aufbauhinweise==

=====Lupe=====

\*[[QCX/QCX Bauteiltoleranzen|Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT]]

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 <br />

+

==QCX+ Projekt Bauanleitung
OE1OPW==

""Hinweis: Die Kopfbandlupe leitet auch gute Dienste, wenn man sich z.B. bei Gartenarbeiten einen Schiefern einzieht (also auch für andere Probleme einsetzbar).""

\*[[QCX/QCX Bauanleitung oe1opw|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] ]   delay teil
-	=====Platinenhalter=====	+	   ldeensammlung zum Aufbau und Materialbedarf
-	https://www.conrad.at/de/p/platinenhalter-spannweite-220-mm-toolcraft-1-st-1372161.html		
-	"""Wirklich ratsam: IC Sockel 6 Stk (8P olig) und 1Stk (14Polig)""	+	"""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!""
-	https://www.conrad.at/de/p/ic-fassung-rastermass-7-62-mm-2-54-mm-polzahl-8-praezisions-kontakte-1-st-189600.html	+	http://qrp-labs.com/images/qcxp/QCXpl us Manual deutsch_Rev.1. 03_DK5FN_2020-08-11.pdf
-	Am besten jene mit Goldkontakten - siehe Conrad Link	+	Die aktuelle Version 1.08 gibt es nur in Englisch. Die aktuelle englische Version 1.08 hat natürlich schon Änderungen gegenüber der deutschen Version 1.03.
-	====Tapeziermesser====	+	http://www.grp-labs.com/images/qcxp /manual108.pdf
-	Zum entfernen des Lacks am Draht		
	====Styropor=====		

_		+	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
-	zum Einstecken für das <mark>Vorbereiten der Bauteile</mark>		
-	====Einwegtassen=====	+	Hier der Link: [[QCX/QCX+ Ideensammlung für den Materialbedarf Ideensammlung für den Materialbedarf]]
-	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/netzteile- ladegeraete/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.

## =====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.

## \_\_HIDETITLE\_\_

Ausgabe: 10.05.2024

### ====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=====



KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	
ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN	
_HIDETITLE_	
KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_

# Aktuelle Version vom 26. Januar 2024, 09:24 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.

Ein QCX+ kann auch für das 15m gebaut werden. Man bestellt einen QCX+ für 17m und ein LPF Satz für 15m. Ein QCX+ für 15m liefert derzeit 4,5W.

Wicklungsdetails für T1 für 15m Betrieb: 21T + 3T + 3T + 3T (T=Turns=Wicklungen)

2023 wurde von QRPLabs eine neue Serie genannt QMX auf dem Markt gebracht. Er umfasst die Features eines QDX und QCX mini und kann mehrer Bänder.

## QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen

 Drei Entwürfe für automatische Lautstärkeregelung (Audio AGC) ... Designs von VU2ESE, W4JED und AJ8S.

# 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 1.08 gibt es nur in Englisch. Die aktuelle englische Version 1.08 hat natürlich schon Änderungen gegenüber der deutschen Version 1.03.

http://www.grp-labs.com/images/gcxp/manual108.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