

QCX

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 30. März 2021, 21:01 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

(25 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

	Ze	ile 15:	Ze	eile 15:
Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert auch auf 60m (!). Einfach eine "Preset" Frequenz in den Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Demnächst will ich mal ausprobieren, ob 30m eventuell auch funktioniert (OE1VMC). Einfach eine "Preset" Frequenz in den Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Demnächst will ich mal ausprobieren, ob 30m eventuell auch funktioniert (OE1VMC). Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert (ohne Modifikation!) a uch am 60m Band. Einfach eine "Preset" Frequenz in den QCX Settings anlegen, z. B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Auf dem 60m Band verliert der QCX+ auf diese Weise nur etwa 2 dB Sendeleistung und es gibt etwa 5 dB Einbuße in der Empfangsempfindlichkeit, weitere Details finden sich in "[http://docplayer.org/200215176-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		 		
Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert auch auf 60m (!). Einfach eine "Preset" Frequenz in den Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Demnächst will ich mal ausprobieren, ob 30m eventuell auch funktioniert (OE1VMC). Einfach eine "Preset" Frequenz in den Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Demnächst will ich mal ausprobieren, ob 30m eventuell auch funktioniert (OE1VMC). Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert (ohne Modifikation!) a uch am 60m Band. Einfach eine "Preset" Frequenz in den QCX Settings anlegen, z. B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Auf dem 60m Band verliert der QCX+ auf diese Weise nur etwa 2 dB Sendeleistung und es gibt etwa 5 dB Einbuße in der Empfangsempfindlichkeit, weitere Details finden sich in "[http://docplayer.org/200215176-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				
Band funktioniert auch auf 60m (!). Einfach eine "Preset" Frequenz in den Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Demnächst will ich mal ausprobieren, ob 30m eventuell auch funktioniert (OE1VMC). Band funktioniert (ohne Modifikation!) a uch am 60m Band. Einfach eine "Preset" Frequenz in den QCX Settings anlegen, z. B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Auf dem 60m Band verliert der QCX+ auf diese Weise nur etwa 2 dB Sendeleistung und es gibt etwa 5 dB Einbuße in der Empfangsempfindlichkeit, weitere Details finden sich in "[http://docplayer.org/200215176-Qcx- cw-transceiver-multiband-betrieb-und- weitere-modifikationen]" von Manfred Heusy [https://www.grz.com/db	-	==QCX+ Projekt Hinweise==	+	
[https://www.qrz.com/db/DK4RW DK4RW],	_	Band funktioniert auch auf 60m (!). Einfach eine "Preset" Frequenz in den Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Demnächst will ich mal ausprobieren, ob 30m eventuell auch	+	Band funktioniert (ohne Modifikation!) a uch am 60m Band. Einfach eine "Preset" Frequenz in den QCX Settings anlegen, z. B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Auf dem 60m Band verliert der QCX+ auf diese Weise nur etwa 2 dB Sendeleistung und es gibt etwa 5 dB Einbuße in der Empfangsempfindlichkeit, weitere Details finden sich in "[http://docplayer.org/200215176-Qcx-cw-transceiver-multiband-betrieb-undweitere-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

Ausgabe: 12.05.2024

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m

Band funktioniert zwar auch am 80m Band, aber man muss die Oberwellen, die der OCX+ erzeugt, mit einem zusätzlichen Tiefpass unterdrücken. ==QCX+ Projekt Erweiterungen== Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert "nicht" am 30m Band, weil das eingebaute [https://www.grp-labs.com/images /lpfkit/ggrplpf.pdf Tiefpassfilter zur Unterdrückung der Oberwellen] (C28, L1, C25, L2, C26, L3, C27) das verhindert: dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04 MHz. *[[QCX/QCX AGC|QCX AGC Design gebaut werden. Man bestellt einen QC von VU2ESE]] X+ für 17m und ein LPF Satz für 15m. Ein QCX+ für 15m liefert derzeit 4,5W. ==Ideensammlung für den Wicklungsdetails für T1 für 15m Materialbedarf== Betrieb: 21T + 3T + 3T + 3T (T=Turns =Wicklungen) ""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!"" 2023 wurde von ORPLabs eine neue http://grp-labs.com/images/gcxp **/QCXplus Manual deutsch Rev.1.03** Serie genannt QMX auf dem Markt gebracht. Er umfasst die Features DK5FN 2020-08-11.pdf eines QDX und QCX mini und kann mehrer Bänder. Die aktuelle Version 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.

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

=====Lötkolben=====

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

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

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

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

		+	==OCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen==
		+	*[[QCX/QCX AGC Drei Entwürfe für automatische Lautstärkeregelung (Audio AGC) Designs von VU2ESE, W4JED und AJ8S]].
-	====Lötzinn=====		
-			
-	=====Flussmittel=====		
-			
-	====Entlötsaugpumpe=====		
-	[[Datei:LÖTSAUGER. png links mini 150x150px]]		
_	Da es vorkommen kann, das man zu viel Lötzinn aufgetragen hat und Zinnbrücken zu anderen Bauteilen oder Leiterbahnen entstehen, muss das Zinn entfernt werden. Dazu gibt es zwei Werkzeuge, welche auch nicht fehlen dürfen:		
-			
_	https://www.conrad.at/de/p/toolcraft- lee-192-entloetsaugpumpe- antistatisch-2196503.html		
-			
-			
		+	==QCX+ Projekt Aufbauhinweise==
			Lippo avva avv
		+	*[[QCX/QCX Bauteiltoleranzen Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT]]



Ausgabe: 12.05.2024

		+	==QCX+ Projekt Bauanleitung OE1OPW==
		+	*[[QCX/QCX Bauanleitung oelopw QCX /QCX Bauanleitung 1. Teil]]
		+	*[[QCX/QCX Bauanleitung teil2 oelopw QCX/QCX Bauanleitung 2. Teil]]
		+	*[[QCX/QCX Bauanleitung teil3 oelopw QCX/QCX Bauanleitung 3. Teil]] br/>
-	====Entlötlitze====	+	 deensammlung zum Aufbau
-	[[Datei:LÖTSAUGLITZE. png links mini 150x150px]]		
-	https://www.conrad.at/de/p/toolcraft- zd-180-entloetlitze-laenge-1-5-m- breite-1-5-mm-1013244.html		
-	um dann den Rest, welcher nicht mit der Entlötsaugpumpe entfernt werden kann zu entfernen. Braucht meist dann aber mehr Wärmezuführung.	+	""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 1.08 gibt es nur in Englisch. Die aktuelle englische Version 1.08 hat natürlich schon Änderungen gegenüber der
		-	

http://www.grp-labs.com/images/qcxp /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: [[QCX/QCX+ Ideensammlung für den Materialbedarf|Ideensammlung für den Materialbedarf]] =====Unterlage zum Löten===== Am besten auf alten Brett. Der Bauplatz sollte einen Boden aufweisen, wo man schnell was findet wenn es mal runterfällt. Ansonsten viel Spaß im Teppichboden einen Kondensator suchen ... ====Zange==== [[Datei:knipex-78-13-125-sbseitenschneider-125-mm.jpg|links|rah menlos]] 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=====	
_		
	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.	
	ISC	
-		
	""'Hinweis: Ganz wichtig ist ganz zum	
	Schluss, bevor man das Gerät das	
_	erste Mal einschaltet zu prüfen, ob zwischen + und - Pol keine	
	Verbindung ist !!''''	
_		
_	Bei meinem zweiten QCX gab ist auf der Leiterbahn zwischen + und - ein	
_	Verbindung.	
	3	
_		
	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"	
	comit negative? - OCY comit tot	

-	
-	====Lupe=====
_	Eine Lupe ist notwendig, da z.B. die Werte der Kondensatoren extrem klein zu lesen sind. Wenn eine einfache Lupe dann am besten 4-fach) oder am besten eine Kopfbandlupe.
-	
_	https://www.conrad.at/de/p/toolcraft- to-5137803-kopflupe-mit-led- beleuchtung-vergroesserungsfaktor-1- 2-x-1-8-x-2-5-x-3-5-x-linsengroesse-l- x-b-1712601.html
-	
-	""'Hinweis: Die Kopfbandlupe leitet auch gute Dienste, wenn man sich z. B. bei Gartenarbeiten einen Schiefern einzieht (also auch für andere Probleme einsetzbar).""
_	
-	=====Platinenhalter=====
-	[[Datei:platinenhalter-spannweite- 220-mm-toolcraft-1-st. jpg links rahmenlos]]
-	https://www.conrad.at/de/p /platinenhalter-spannweite-220-mm- toolcraft-1-st-1372161.html
-	
-	"""Wirklich ratsam: IC Sockel 6 Stk (8Polig) und 1Stk (14Polig)""
-	
_	https://www.conrad.at/de/p/ic-fassung-rastermass-7-62-mm-2-54-mm-polzahl-8-praezisions-kontakte-1-st-189600.html
_	



-	Am besten iene mit Goldkontakten - siehe Conrad Link	
-		
-	====Tapeziermesser====	
-	Zum entfernen des Lacks am Draht	
-		
-	====Styropor=====	
-	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile	
-		
-	====Einwegtassen=====	
-	für die Ablage von Bauteilen	
-		
-	====Zum Betreiben des Gerätes====	
-		
-	=====Netzteil um 13,8 Volt=====	
_	Natürlich solle das Netzgerät keine Störung im KW Bereich verursachen.	
	Ich verwende dieses:	
-		
	https://difona.de/amateurfunk	
-	/geraetezubehoer/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====	====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 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. 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. =====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. =====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.

=====Morsetaste=====

und wenn diese nur zum Tasten für Abstimmzwecke dient.

- HIDETITLE

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 OE10PW

- 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.qrp-labs.com/images/qcxp/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

und wenn diese nur zum Tasten für Abstimmzwecke dient.