

QCX

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 22. März 2021, 16:13 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. April 2021, 09:10 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(25 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 11:	Ze	eile 11:
-	 		
-	== QRP Projekt ==		
_	====ldeensammlung für den Materialbedarf====	+	<br< b="">/></br<>
_	"""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_D K5FN_2020-08-11.pdf	+	==QCX+ Projekt Hinweise zum Betrieb auf anderen Bändern.==
		+	Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert (ohne Modifikation!) auch am 60m Band. Einf ach 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.

Die aktuelle Version 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unt erschied ist.

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.

Das gilt speziell für das Wickeln des
Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl da
s im Manual als erster angeführt ist, m
al 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 ...

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 verhinde
rt: dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04
MHz.

=====Lötkolben=====

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

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

==QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen==

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

*[[QCX/QCX AGC|Zwei Entwürfe für automatische Lautstärkeregelung (AGC) ... Designs von VU2ESE und AJ8S]].

+

_	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.	+	
_	==== <mark>=Lötzinn=====</mark>	+	==QCX+ Projekt Aufbauhinweise==
_	Flußmittel		
	=====Unterlage zum Löten=====		*[[OCX/OCX
-		+	Bauteiltoleranzen Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT]]
-	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		
-	== <mark>===Zange===</mark> ==	+	
	zum kürzen der Drähte von		==Ideensammlung zum Aufbau und
-	Widerständen, Kondensatoren usw (ein Nagelzwicker geht zur Not auch)	+	Materialbedarf==
		+	""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!""
-	Hier den Link einfügen für den Abzwicker, welcher den Draht abzwickt und der nicht davonfliegt-	+	http://qrp-labs.com/images/qcxp /QCXplus Manual deutsch_Rev.1.03 _DK5FN_2020-08-11.pdf
-	OE1KBC bitte	+	Die aktuelle Version 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.

=====Pinzette=====

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 ...

Das gilt speziell für das Wickeln des

recht nützlich beim Einfädeln der Drähte von T1.

====Einfaches Multimeter=====

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

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 !!""

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

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.

Ausgabe: 03.06.2024 Dieses Dokum

-	====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=====
_	https://www.conrad.at/de/p/platinenhalter-spannweite-220-mm-toolcraft-1-st-1372161.html
_	
-	"""Wirklich ratsam: IC Sockel 6 Stk (8Polig) und 1Stk (14Polig)""
-	
_	https://www.conrad.at/de/p/ic-fassung-rastermass-7-62-mm-2-54-mm-polzahl-8-praezisions-kontakte-1-st-189600.html
_	
-	Am besten jene mit Goldkontakten - siehe Conrad Link
-	
_	====Tapeziermesser=====



-	Zum entfernen des Lacks am Draht		
-			
-	====Styropor=====		
-	zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile		
-			
-	====Einwegtassen=====		
-	für <mark>die Ablage von Bauteilen</mark>		
-			
-	====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		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.

Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger).
Eine Leitungsreduzierung auf z.B:.
2Watt beim QCX+ ist nur durch
Spannungsverringerung möglich (z.B. 1011V). 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__

_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

HIDETITLE_

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN HIDETITLE__

.

Ausgabe: 03.06.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



-	
-	
HIDETITLE	
KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

Version vom 11. April 2021, 09:10 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.

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

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



QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen

Zwei Entwürfe für automatische Lautstärkeregelung (AGC) ... Designs von VU2ESE und AJ8S.

QCX+ Projekt Aufbauhinweise

Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT

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 1.04 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 ...

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.