

Inhaltsverzeichnis

	1. QCX
	2. QCX/QCX AGC
26	3. QCX/QCX Bauanleitung oelopw
	4. QCX/QCX Bauanleitung teil2 oe1opw
50	5. QCX/QCX Bauanleitung teil3 oe1opw
62	6. QCX/QCX Bauteiltoleranzen
terialbedarf	7. QCX/QCX+ Ideensammlung für den



OCX

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 29. März 2021, 15:21 Uhr (Q Version vom 22. Februar 2022, 12:42 Uhr uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

(Quelltext anzeigen)

OE1OPW (Diskussion | Beiträge)

K (Version des Munuals)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(26 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 9: Zeile 9:

Siehe auch [[CW-QRP]] und den Bericht von Peter, [http://www.qrz.com/db/oelopw OE1OPW], über seine [https://grzblog. wordpress.com/2020/12/01/peter-oe1opwcontesting-on-20m-qrp/ CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m].

Siehe auch [[CW-QRP]] und den Bericht von Peter, [http://www.qrz.com/db/oelopw OE10PW], über seine [https://qrzblog. wordpress.com/2020/12/01/peter-oe1opwcontesting-on-20m-qrp/ CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m].

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

==QRP Projekt Erweiterungen==

*[[QCX/QCX AGC|QCX AGC Design von VU 2ESE]]

==OCX+ 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://docplave r.org/200215176-Qcx-cw-transceivermultiband-betrieb-und-weiteremodifikationen.html OCX CW **Transceiver Multiband-Betrieb und** weitere Modifikationen]" von Manfred Heusy [https://www.grz.com/db/DJ3KK DJ3KK] und Wolfgang Schwarz [https://www.qrz.com/db/DK4RW 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.

==Ideensammlung für den Materialbedarf== 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.

""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.

==QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen==

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 ...

*[[QCX/QCX AGC|Drei Entwürfe für auto matische Lautstärkeregelung (Audio AGC) ... Designs von VU2ESE, W4JED und AJ8S]].

=====Lötkolben=====

[[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.""

	Zum Argument warum brauche ich		
	eine Lötstation wenn ich nur einen		
	QCX+ baue: Ich repariere auch kleine		
_	Dinge wenn irgendwo ein Draht		
	gebrochen ist (nur lötbar). Somit hat		
	man den Preis über kurze Zeit mehr		
	als herinnen.		
-			
_			
-	====Lötzinn=====		
_			
-	=====Flussmittel=====		
_			
_			
_	=====Unterlage zum Löten=====		
	Am besten auf alten Brett. Der		
	Bauplatz sollte einen Boden		
_	aufweisen, wo man schnell was findet		
	wenn es mal runterfällt. Ansonsten		
	viel Spaß im Teppichboden einen		
	Kondensator suchen		
_			
	_		
_	====Zange====		
	[[Datei:knipex-78-13-125-sb-		
_	seitenschneider-125-mm.		
	jpg links rahmenlos]]		
	zum kürzen der Drähte von		
-	Widerständen, Kondensatoren usw		
	(ein Nagelzwicker geht zur Not auch)		
_			
	https://www.conrad.at/de/p/knipex-78-		
-	13-125-sb-seitenschneider-125-mm-		
	852902.html		
		+	==QCX+ Projekt Aufbauhinweise==



	+	*[[OCX/OCX Bauteiltoleranzen Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT]]
	+	==QCX+ Projekt Bauanleitung OE1OPW==
	+	*[[OCX/OCX 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 />
	+	
	+	""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!""
====Pinzette====	+	http://qrp-labs.com/images/qcxp /QCXplus Manual deutsch_Rev.1.03 _DK5FN_2020-08-11.pdf
recht nützlich beim Einfädeln der Drähte von T1.		
====Einfaches Multimeter====	+	Die aktuelle Version 1.08 gibt es nur in Englisch. Die aktuelle englische Version 1.08 hat natürlich schon Änderungen gegenüber der deutschen Version 1.03.



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 !!""

http://www.grp-labs.com/images/qcxp/manual108.pdf

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

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

Leider nicht vorher getestet.

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

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

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

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

+

	https://www.conrad.at/de/p/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 rahme nlos]]
-	https://www.conrad.at/de/p /platinenhalter-spannweite-220-mm- toolcraft-1-st-1372161.html
_	
-	"""Wirklich ratsam: IC Sockel 6 Stk (8Polig) und 1Stk (14Polig)""
_	
_	https://www.conrad.at/de/p/ic-fassung-rastermass-7-62-mm-2-54-mm-polzahl-8-praezisions-kontakte-1-st-189600.html
-	
-	Am besten 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/netzteileladegeraete/219/difona-pc30swm ""'Vorteil: regelbar zwischen 9V und 15V."" Kann auch ohne Problem einen 100W Transceiver (z.B. IC-7300) betreiben. Absolut störungsfrei.
 ====Sonstige Tips==== ====Sonstige Tips==== Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). 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. 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.

Zeile 125:

__HIDETITLE__ KEIN INHALTSVERZEICHNIS __HIDETITLE__

Zeile 68:

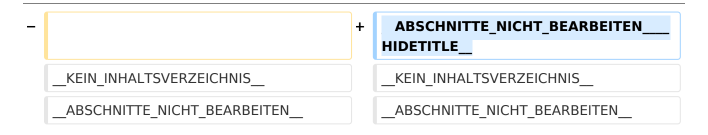
KEIN INHALTSVERZEICHNIS

_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

.

HIDETITLE





Version vom 22. Februar 2022, 12:42 Uhr

QCX+



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

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

QCX+ Projekt Hinweise zum Betrieb auf anderen Bändern.

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

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

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



QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen

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

QCX+ Projekt Aufbauhinweise

Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT

QCX+ Projekt Bauanleitung 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.



QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 29. März 2021, 15:21 Uhr (Q Version vom 22. Februar 2022, 12:42 Uhr uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

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

OE1OPW (Diskussion | Beiträge)

K (Version des Munuals)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(26 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 9: Zeile 9:

Siehe auch [[CW-QRP]] und den Bericht von Peter, [http://www.qrz.com/db/oelopw OE1OPW], über seine [https://grzblog. wordpress.com/2020/12/01/peter-oe1opwcontesting-on-20m-qrp/ CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m].

Siehe auch [[CW-QRP]] und den Bericht von Peter, [http://www.qrz.com/db/oelopw OE10PW], über seine [https://qrzblog. wordpress.com/2020/12/01/peter-oe1opwcontesting-on-20m-qrp/ CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m].

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

==QRP Projekt Erweiterungen==

*[[QCX/QCX AGC|QCX AGC Design von VU 2ESE]]

==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://docplave r.org/200215176-Qcx-cw-transceivermultiband-betrieb-und-weiteremodifikationen.html OCX CW **Transceiver Multiband-Betrieb und** weitere Modifikationen]" von Manfred Heusy [https://www.grz.com/db/DJ3KK DJ3KK] und Wolfgang Schwarz [https://www.qrz.com/db/DK4RW 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.

==Ideensammlung für den Materialbedarf== Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m
Band funktioniert "'nicht" am 30m
Band, weil das eingebaute
[https://www.qrp-labs.com/images
/lpfkit/qqrplpf.pdf Tiefpassfilter zur
Unterdrückung der Oberwellen] (C28,
L1, C25, L2, C26, L3, C27) das
verhindert: dessen 3dB
Grenzfrequenz ist 9,04 MHz.

""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.

==QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen==

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 ...

*[[QCX/QCX AGC|Drei Entwürfe für auto matische Lautstärkeregelung (Audio AGC) ... Designs von VU2ESE, W4JED und AJ8S]].

=====Lötkolben=====

[[Datei:ERSA LÖTSTATION.

ipg|links|rahmenlos|[https://www.amazon.de/ERSA-RDS80-elektronischgeregelte-L%C3%B6tstation/dp /B00090X386/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 Aufbauhinweise==
	852902.html		
_	https://www.conrad.at/de/p/knipex-78- 13-125-sb-seitenschneider-125-mm-		
-			
-	zum kürzen der Drähte von Widerständen, Kondensatoren usw (ein Nagelzwicker geht zur Not auch)		
-	[[Datei:knipex-78-13-125-sb- seitenschneider-125-mm. jpg links rahmenlos]]		
-	====Zange====		
-			
-	aufweisen, wo man schnell was findet wenn es mal runterfällt. Ansonsten viel Spaß im Teppichboden einen Kondensator suchen		
	Am besten auf alten Brett. Der Bauplatz sollte einen Boden		
-	=====Unterlage zum Löten=====		
-			
_	=====Flussmittel=====		
_			
_	====Lötzinn=====		
_			
_			
	man den Preis über kurze Zeit mehr als herinnen.		
	gebrochen ist (nur lötbar). Somit hat		
_	QCX+ baue: Ich repariere auch kleine Dinge wenn irgendwo ein Draht		
	Zum Argument warum brauche ich eine Lötstation wenn ich nur einen		



	+	*[[OCX/OCX Bauteiltoleranzen Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT]]
	+	==QCX+ Projekt Bauanleitung OE1OPW==
	+	*[[OCX/OCX 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 />
	+	
	+	""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!""
====Pinzette====	+	http://qrp-labs.com/images/qcxp /QCXplus Manual deutsch_Rev.1.03 _DK5FN_2020-08-11.pdf
recht nützlich beim Einfädeln der Drähte von T1.		
====Einfaches Multimeter====	+	Die aktuelle Version 1.08 gibt es nur in Englisch. Die aktuelle englische Version 1.08 hat natürlich schon Änderungen gegenüber der deutschen Version 1.03.



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 !!"" http://www.qrp-labs.com/images/qcxp/manual108.pdf

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

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

Leider nicht vorher getestet.

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

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

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

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

+

	https://www.conrad.at/de/p/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 rahme
	nlos]]
	https://www.conrad.at/de/p
_	/platinenhalter-spannweite-220-mm-
	toolcraft-1-st-1372161.html
	toolerare I St 13/2101mtm
-	
	"""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====		
_	Gerales		
	=====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.""		
_	134.		
	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		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		mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei
	Endstufentransistoren dafür nicht		Endstufentransistoren dafür nicht
	ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger).		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.

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.

Zeile 125:

__HIDETITLE__

KEIN INHALTSVERZEICHNIS

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

__HIDETITLE__

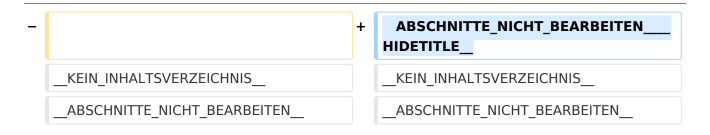
Zeile 68:

KEIN INHALTSVERZEICHNIS

_ - - - -

HIDETITLE





Version vom 22. Februar 2022, 12:42 Uhr

QCX+



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

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

QCX+ Projekt Hinweise zum Betrieb auf anderen Bändern.

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

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

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



QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen

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

QCX+ Projekt Aufbauhinweise

Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT

QCX+ Projekt Bauanleitung 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.



QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 29. März 2021, 15:21 Uhr (Q Version vom 22. Februar 2022, 12:42 Uhr uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

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

OE1OPW (Diskussion | Beiträge)

K (Version des Munuals)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(26 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 9: Zeile 9:

Siehe auch [[CW-QRP]] und den Bericht von Peter, [http://www.qrz.com/db/oelopw OE1OPW], über seine [https://grzblog. wordpress.com/2020/12/01/peter-oe1opwcontesting-on-20m-qrp/ CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m].

Siehe auch [[CW-QRP]] und den Bericht von Peter, [http://www.qrz.com/db/oelopw OE10PW], über seine [https://qrzblog. wordpress.com/2020/12/01/peter-oe1opwcontesting-on-20m-qrp/ CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m].

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

==QRP Projekt Erweiterungen==

*[[QCX/QCX AGC|QCX AGC Design von VU 2ESE]]

==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://docplave r.org/200215176-Qcx-cw-transceivermultiband-betrieb-und-weiteremodifikationen.html OCX CW **Transceiver Multiband-Betrieb und** weitere Modifikationen]" von Manfred Heusy [https://www.grz.com/db/DJ3KK DJ3KK] und Wolfgang Schwarz [https://www.qrz.com/db/DK4RW 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.

==Ideensammlung für den Materialbedarf== Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m
Band funktioniert "'nicht" am 30m
Band, weil das eingebaute
[https://www.qrp-labs.com/images
/lpfkit/qqrplpf.pdf Tiefpassfilter zur
Unterdrückung der Oberwellen] (C28,
L1, C25, L2, C26, L3, C27) das
verhindert: dessen 3dB
Grenzfrequenz ist 9,04 MHz.

""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.

==QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen==

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 ...

*[[QCX/QCX AGC|Drei Entwürfe für auto matische Lautstärkeregelung (Audio AGC) ... Designs von VU2ESE, W4JED und AJ8S]].

=====Lötkolben=====

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

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

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

	Zum Argument warum brauche ich		
	eine Lötstation wenn ich nur einen		
	QCX+ baue: Ich repariere auch kleine		
_	Dinge wenn irgendwo ein Draht		
	gebrochen ist (nur lötbar). Somit hat		
	man den Preis über kurze Zeit mehr		
	als herinnen.		
_			
_			
	====Lötzinn====		
_	====Lotzinn=====		
_			
	=====Flussmittel=====		
_	==riu55iiiittei=====		
_			
	=====Unterlage zum Löten=====		
_			
	Am besten auf alten Brett. Der		
	Bauplatz sollte einen Boden		
	aufweisen, wo man schnell was findet		
_	wenn es mal runterfällt. Ansonsten		
	viel Spaß im Teppichboden einen		
	Kondensator suchen		
_			
-	====Zange====		
	[[Datei:knipex-78-13-125-sb-		
_	seitenschneider-125-mm.		
	jpg links rahmenlos]]		
	zum kürzen der Drähte von		
-	Widerständen, Kondensatoren usw		
	(ein Nagelzwicker geht zur Not auch)		
_			
	https://www.conrad.at/de/p/knipex-78-		
-	13-125-sb-seitenschneider-125-mm-		
	852902.html		
		+	==QCX+ Projekt Aufbauhinweise==



	+	*[[OCX/OCX Bauteiltoleranzen Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT]]
	+	==QCX+ Projekt Bauanleitung OE1OPW==
	+	*[[OCX/OCX 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/>
	+	
	+	""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!""
====Pinzette====	+	http://qrp-labs.com/images/qcxp /QCXplus Manual deutsch_Rev.1.03 _DK5FN_2020-08-11.pdf
recht nützlich beim Einfädeln der Drähte von T1.		
====Einfaches Multimeter====	+	Die aktuelle Version 1.08 gibt es nur in Englisch. Die aktuelle englische Version 1.08 hat natürlich schon Änderungen gegenüber der deutschen Version 1.03.



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 !!"" http://www.grp-labs.com/images/qcxp /manual108.pdf

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

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

Leider nicht vorher getestet.

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

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

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

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

+

	https://www.conrad.at/de/p/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 rahme
	nlos]]
	https://www.conrad.at/de/p
_	/platinenhalter-spannweite-220-mm-
	toolcraft-1-st-1372161.html
-	
	"""Wirklich ratsam: IC Sockel 6 Stk
-	(8Polig) und 1Stk (14Polig)''''
-	
	https://www.conrad.at/de/p/ic-
	fassung-rastermass-7-62-mm-2-54-
_	mm-polzahl-8-praezisions-kontakte-1-
	st-189600.html
_	
-	
_	Am besten 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====		
_	Gerales		
	=====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.""		
_	134.		
	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		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		mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei
	Endstufentransistoren dafür nicht		Endstufentransistoren dafür nicht
	ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger).		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.

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.

Zeile 125:

__HIDETITLE__

KEIN INHALTSVERZEICHNIS

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

HIDETITLE

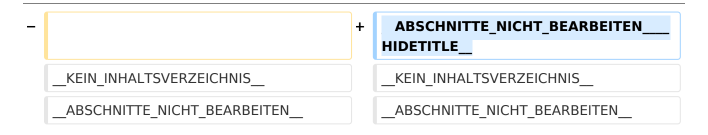
KEIN INHALTSVERZEICHNIS

Zeile 68:

__HIDETITLE__

Ausgabe: 03.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice





Version vom 22. Februar 2022, 12:42 Uhr

QCX+



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

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

QCX+ Projekt Hinweise zum Betrieb auf anderen Bändern.

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

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

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



QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen

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

QCX+ Projekt Aufbauhinweise

Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT

QCX+ Projekt Bauanleitung 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.



QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 29. März 2021, 15:21 Uhr (Q Version vom 22. Februar 2022, 12:42 Uhr uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

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

OE1OPW (Diskussion | Beiträge)

K (Version des Munuals)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(26 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 9: Zeile 9:

Siehe auch [[CW-QRP]] und den Bericht von Peter, [http://www.qrz.com/db/oelopw OE1OPW], über seine [https://grzblog. wordpress.com/2020/12/01/peter-oe1opwcontesting-on-20m-qrp/ CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m].

Siehe auch [[CW-QRP]] und den Bericht von Peter, [http://www.qrz.com/db/oelopw OE10PW], über seine [https://qrzblog. wordpress.com/2020/12/01/peter-oe1opwcontesting-on-20m-qrp/ CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m].

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

==QRP Projekt Erweiterungen==

*[[QCX/QCX AGC|QCX AGC Design von VU 2ESE]]

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

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://docplave r.org/200215176-Qcx-cw-transceivermultiband-betrieb-und-weiteremodifikationen.html OCX CW **Transceiver Multiband-Betrieb und** weitere Modifikationen]" von Manfred Heusy [https://www.grz.com/db/DJ3KK DJ3KK] und Wolfgang Schwarz [https://www.qrz.com/db/DK4RW DK4RW],

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m

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.

==Ideensammlung für den Materialbedarf== 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.

""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.

==QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen==

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 ...

*[[QCX/QCX AGC|Drei Entwürfe für auto matische Lautstärkeregelung (Audio AGC) ... Designs von VU2ESE, W4JED und AJ8S]].

=====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&

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

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

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

	Zum Argument warum brauche ich		
	eine Lötstation wenn ich nur einen		
	QCX+ baue: Ich repariere auch kleine		
_	Dinge wenn irgendwo ein Draht		
	gebrochen ist (nur lötbar). Somit hat		
	man den Preis über kurze Zeit mehr		
	als herinnen.		
-			
_			
_	====Lötzinn====		
-			
_	=====Flussmittel=====		
-			
_	=====Unterlage zum Löten=====		
	ontenage rum roten		
	Am besten auf alten Brett. Der		
	Bauplatz sollte einen Boden		
	aufweisen, wo man schnell was findet		
_	wenn es mal runterfällt. Ansonsten		
	viel Spaß im Teppichboden einen		
	Kondensator suchen		
_			
_	====Zange====		
	[[Datei:knipex-78-13-125-sb-		
-	seitenschneider-125-mm.		
	jpg links rahmenlos]]		
	zum kürzen der Drähte von		
_	Widerständen, Kondensatoren usw		
	(ein Nagelzwicker geht zur Not auch)		
	(ciii riageizmekei gene zai not auch)		
-			
	https://www.conrad.at/de/p/knipex-78-		
_	13-125-sb-seitenschneider-125-mm-		
_	852902.html		
	032302.IIIIII		
		+	==QCX+ Projekt Aufbauhinweise==



	+	*[[OCX/OCX Bauteiltoleranzen Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT]]
	+	==QCX+ Projekt Bauanleitung OE1OPW==
	+	*[[OCX/OCX 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 />
	+	
	+	""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!""
====Pinzette====	+	http://qrp-labs.com/images/qcxp /QCXplus Manual deutsch_Rev.1.03 _DK5FN_2020-08-11.pdf
recht nützlich beim Einfädeln der Drähte von T1.		
====Einfaches Multimeter====	+	Die aktuelle Version 1.08 gibt es nur in Englisch. Die aktuelle englische Version 1.08 hat natürlich schon Änderungen gegenüber der deutschen Version 1.03.



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 !!"" http://www.qrp-labs.com/images/qcxp /manual108.pdf

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

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

Leider nicht vorher getestet.

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

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

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

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

Ausgabe: 03.05.2024 Dieses Dokui

+

	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 rahme
	nlos]]
	-
	https://www.conrad.at/de/p
-	/platinenhalter-spannweite-220-mm-
	toolcraft-1-st-1372161.html
_	
	""'Wirklich ratsam: IC Sockel 6 Stk
-	(8Polig) und 1Stk (14Polig)""
-	
	https://www.conrad.at/de/p/ic-
	fassung-rastermass-7-62-mm-2-54-
-	mm-polzahl-8-praezisions-kontakte-1-
	st-189600.html
_	
_	Am besten 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		
Gerates		
Netzteil um 13 8 Volt		
Störung im KW Bereich verursachen.		
Ich verwende dieses:		
ladegeraete/219/difona-pc30swm		
""'Vorteil: regelbar zwischen 9V und		
134.		
Kann auch ohne Problem einen 100W		
Transceiver (z.B. IC-7300) betreiben.		
ADSOIUT STORUNGSTREI.		
	_	
====Sonstige Tips====	•	====Sonstige Tips====
 		Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen
will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht		will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht
mit der vollen Leistung (5M) MSPR zu		mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu
betreiben, da die drei		betreiben, da die drei
betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht		Endstufentransistoren dafür nicht
betreiben, da die drei		
	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 /qeraetezubehoer/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	### der Bauteile ### die Ablage von Bauteilen #### die Ablage von Bauteilen ##### die Ablage von Bauteilen ###################################



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. 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.

Zeile 125:

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

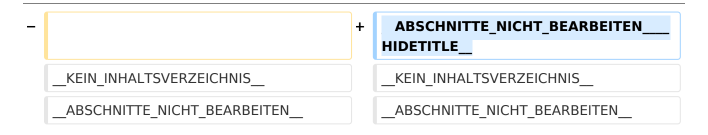
__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Zeile 68:

__HIDETITLE__
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

HIDETITLE





Version vom 22. Februar 2022, 12:42 Uhr

QCX+



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

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

QCX+ Projekt Hinweise zum Betrieb auf anderen Bändern.

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

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

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



QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen

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

QCX+ Projekt Aufbauhinweise

Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT

QCX+ Projekt Bauanleitung 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.



QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 29. März 2021, 15:21 Uhr (Q Version vom 22. Februar 2022, 12:42 Uhr uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

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

OE1OPW (Diskussion | Beiträge)

K (Version des Munuals)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(26 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 9: Zeile 9:

Siehe auch [[CW-QRP]] und den Bericht von Peter, [http://www.qrz.com/db/oelopw OE1OPW], über seine [https://grzblog. wordpress.com/2020/12/01/peter-oe1opwcontesting-on-20m-qrp/ CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m].

Siehe auch [[CW-QRP]] und den Bericht von Peter, [http://www.qrz.com/db/oelopw OE10PW], über seine [https://qrzblog. wordpress.com/2020/12/01/peter-oe1opwcontesting-on-20m-qrp/ CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m].

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

==QRP Projekt Erweiterungen==

*[[QCX/QCX AGC|QCX AGC Design von VU 2ESE]]

==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://docplave r.org/200215176-Qcx-cw-transceivermultiband-betrieb-und-weiteremodifikationen.html OCX CW **Transceiver Multiband-Betrieb und** weitere Modifikationen]" von Manfred Heusy [https://www.grz.com/db/DJ3KK DJ3KK] und Wolfgang Schwarz [https://www.qrz.com/db/DK4RW 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.

==Ideensammlung für den Materialbedarf== 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.

""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.

==QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen==

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 ...

*[[QCX/QCX AGC|Drei Entwürfe für auto matische Lautstärkeregelung (Audio AGC) ... Designs von VU2ESE, W4JED und AJ8S]].

=====Lötkolben=====

[[Datei:ERSA LÖTSTATION.

ipg|links|rahmenlos|[https://www.
amazon.de/ERSA-RDS80-elektronischqeregelte-L%C3%B6tstation/dp
/B0009QX386/ref=sr 1 1?
 mk de DE=%C3%85M%C3%85%C5%

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

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

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

	Zum Argument warum brauche ich		
	eine Lötstation wenn ich nur einen		
	QCX+ baue: Ich repariere auch kleine		
_	Dinge wenn irgendwo ein Draht		
	gebrochen ist (nur lötbar). Somit hat		
	man den Preis über kurze Zeit mehr		
	als herinnen.		
-			
_			
-	====Lötzinn=====		
_			
_	=====Flussmittel=====		
_			
_			
_	=====Unterlage zum Löten=====		
	A b. store out altern Breath Born		
	Am besten auf alten Brett. Der		
	Bauplatz sollte einen Boden		
_	aufweisen, wo man schnell was findet		
	wenn es mal runterfällt. Ansonsten		
	viel Spaß im Teppichboden einen		
	Kondensator suchen		
_			
	_		
_	====Zange====		
	[[Datei:knipex-78-13-125-sb-		
_	seitenschneider-125-mm.		
	jpg links rahmenlos]]		
	zum kürzen der Drähte von		
-	Widerständen, Kondensatoren usw		
	(ein Nagelzwicker geht zur Not auch)		
_			
	https://www.conrad.at/de/p/knipex-78-		
-	13-125-sb-seitenschneider-125-mm-		
	852902.html		
		+	==QCX+ Projekt Aufbauhinweise==



Ausgabe: 03.05.2024

	+	*[[OCX/OCX Bauteiltoleranzen Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT]]
	+	==QCX+ Projekt Bauanleitung OE1OPW==
	+	*[[OCX/OCX 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/>
	+	
	+	""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!""
====Pinzette====	+	http://qrp-labs.com/images/qcxp /QCXplus Manual deutsch_Rev.1.03 _DK5FN_2020-08-11.pdf
recht nützlich beim Einfädeln der Drähte von T1.		
====Einfaches Multimeter====	+	Die aktuelle Version 1.08 gibt es nur in Englisch. Die aktuelle englische Version 1.08 hat natürlich schon Änderungen gegenüber der deutschen Version 1.03.



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 !!""

http://www.grp-labs.com/images/qcxp /manual108.pdf

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

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 ...

Leider nicht vorher getestet.

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

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

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

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

Ausgabe: 03.05.2024 D

+

	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 rahme
	nlos]]
	https://www.conrad.at/de/p
_	/platinenhalter-spannweite-220-mm-
	toolcraft-1-st-1372161.html
-	
	"""Wirklich ratsam: IC Sockel 6 Stk
-	(8Polig) und 1Stk (14Polig)""
_	
	https://www.conrad.at/de/p/ic-
	fassung-rastermass-7-62-mm-2-54-
_	mm-polzahl-8-praezisions-kontakte-1-
	st-189600.html
_	
_	
_	Am besten 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====	
Gerates	
- =====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	
_	
Kann auch ohne Problem einen 100W	
Transceiver (z.B. IC-7300) betreiben.	
Absolut störungsfrei.	
+ + 	
====Sonstige Tips==== ===Sonstige Tip)S====
	QCX+ WSPR machen
will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht will ist es dazu not	wendig den QCX+ nicht
mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu mit der vollen Leis	tung (5W) WSPR zu
betreiben, da die drei betreiben, da die d	•
betreiben, da die drei betreiben, da die d Endstufentransistoren dafür nicht Endstufentransisto	rei ren dafür nicht
betreiben, da die drei betreiben, da die d Endstufentransistoren dafür nicht Endstufentransisto	rei



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. 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.

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der

=====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 .

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=====

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.

Zeile 125:

__HIDETITLE__

KEIN INHALTSVERZEICHNIS

__HIDETITLE__

Zeile 68:

KEIN INHALTSVERZEICHNIS

_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

_ |

HIDETITLE

Ausgabe: 03.05.2024





Version vom 22. Februar 2022, 12:42 Uhr

QCX+



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

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

QCX+ Projekt Hinweise zum Betrieb auf anderen Bändern.

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

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

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



QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen

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

QCX+ Projekt Aufbauhinweise

Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT

QCX+ Projekt Bauanleitung 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.



QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. März 2021, 15:21 Uhr (Q Version vom 22. Februar 2022, 12:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1OPW (Diskussion | Beiträge)

K (Version des Munuals)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(26 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 9: Zeile 9:

Siehe auch [[CW-QRP]] und den Bericht von Peter, [http://www.qrz.com/db/oelopw OE1OPW], über seine [https://grzblog. wordpress.com/2020/12/01/peter-oe1opwcontesting-on-20m-qrp/ CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m].

Siehe auch [[CW-QRP]] und den Bericht von Peter, [http://www.qrz.com/db/oelopw OE10PW], über seine [https://qrzblog. wordpress.com/2020/12/01/peter-oe1opwcontesting-on-20m-qrp/ CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m].

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

==QRP Projekt Erweiterungen==

*[[QCX/QCX AGC|QCX AGC Design von VU 2ESE]]

==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://docplave r.org/200215176-Qcx-cw-transceivermultiband-betrieb-und-weiteremodifikationen.html OCX CW **Transceiver Multiband-Betrieb und** weitere Modifikationen]" von Manfred Heusy [https://www.grz.com/db/DJ3KK DJ3KK] und Wolfgang Schwarz [https://www.qrz.com/db/DK4RW 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.

==Ideensammlung für den Materialbedarf== Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m
Band funktioniert "'nicht" am 30m
Band, weil das eingebaute
[https://www.qrp-labs.com/images
/lpfkit/qqrplpf.pdf Tiefpassfilter zur
Unterdrückung der Oberwellen] (C28,
L1, C25, L2, C26, L3, C27) das
verhindert: dessen 3dB
Grenzfrequenz ist 9,04 MHz.

""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.

==QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen==

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 ...

*[[QCX/QCX AGC|Drei Entwürfe für auto matische Lautstärkeregelung (Audio AGC) ... Designs von VU2ESE, W4JED und AJ8S]].

=====Lötkolben=====

[[Datei:ERSA LÖTSTATION.

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&

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

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

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



		+	==QCX+ Projekt Aufbauhinweise==
	852902.html		
-	13-125-sb-seitenschneider-125-mm-		
	https://www.conrad.at/de/p/knipex-78-		
_			
_	zum kürzen der Drähte von Widerständen, Kondensatoren usw (ein Nagelzwicker geht zur Not auch)		
_	jpg links rahmenlos]]		
	[[Datei:knipex-78-13-125-sb-seitenschneider-125-mm.		
-	====Zange====		
-			
_	wenn es mal runterfällt. Ansonsten viel Spaß im Teppichboden einen Kondensator suchen		
_	aufweisen, wo man schnell was findet		
	Am besten auf alten Brett. Der Bauplatz sollte einen Boden		
-	=====Unterlage zum Löten=====		
-			
-	=====Flussmittel=====		
-			
-	====Lötzinn=====		
-			
-			
	als herinnen.		
	gebrochen ist (nur lötbar). Somit hat man den Preis über kurze Zeit mehr		
_	Dinge wenn irgendwo ein Draht		
	eine Lötstation wenn ich nur einen OCX+ baue: Ich repariere auch kleine		



	+	*[[OCX/OCX Bauteiltoleranzen Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT]]
	+	==QCX+ Projekt Bauanleitung OE1OPW==
	+	*[[OCX/OCX 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/>
	+	
	+	"""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!""
====Pinzette====	+	http://qrp-labs.com/images/qcxp /QCXplus Manual deutsch_Rev.1.03 _DK5FN_2020-08-11.pdf
recht nützlich beim Einfädeln der Drähte von T1.		
====Einfaches Multimeter====	+	Die aktuelle Version 1.08 gibt es nur in Englisch. Die aktuelle englische Version 1.08 hat natürlich schon Änderungen gegenüber der deutschen Version 1.03.



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 !!""

http://www.grp-labs.com/images/qcxp/manual108.pdf

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

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

Leider nicht vorher getestet.

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

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

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

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

Ausgabe: 03.05.2024

+

	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 rahme
	nlos]]
	https://www.conrad.at/de/p
_	/platinenhalter-spannweite-220-mm-
	toolcraft-1-st-1372161.html
-	
	"""Wirklich ratsam: IC Sockel 6 Stk
-	(8Polig) und 1Stk (14Polig)""
_	
	https://www.conrad.at/de/p/ic-
	fassung-rastermass-7-62-mm-2-54-
_	mm-polzahl-8-praezisions-kontakte-1-
	st-189600.html
_	
_	
_	Am besten 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/netzteileladegeraete/219/difona-pc30swm ""'Vorteil: regelbar zwischen 9V und 15V."" Kann auch ohne Problem einen 100W Transceiver (z.B. IC-7300) betreiben. Absolut störungsfrei.
 ====Sonstige Tips==== ====Sonstige Tips==== Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). 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.

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.

Zeile 125:

__HIDETITLE__

KEIN INHALTSVERZEICHNIS

__HIDETITLE__

Zeile 68:

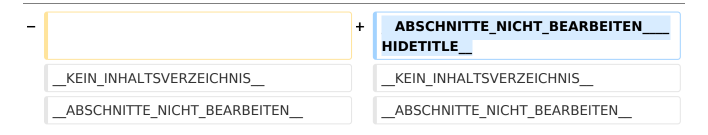
KEIN INHALTSVERZEICHNIS

_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

-

HIDETITLE





Version vom 22. Februar 2022, 12:42 Uhr

QCX+



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

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

QCX+ Projekt Hinweise zum Betrieb auf anderen Bändern.

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

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

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



QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen

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



QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 29. März 2021, 15:21 Uhr (Q Version vom 22. Februar 2022, 12:42 Uhr uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

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

OE1OPW (Diskussion | Beiträge)

K (Version des Munuals)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(26 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 9: Zeile 9:

Siehe auch [[CW-QRP]] und den Bericht von Peter, [http://www.qrz.com/db/oelopw OE1OPW], über seine [https://grzblog. wordpress.com/2020/12/01/peter-oe1opwcontesting-on-20m-qrp/ CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m].

Siehe auch [[CW-QRP]] und den Bericht von Peter, [http://www.qrz.com/db/oelopw OE10PW], über seine [https://qrzblog. wordpress.com/2020/12/01/peter-oe1opwcontesting-on-20m-qrp/ CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m].

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

==QRP Projekt Erweiterungen==

*[[QCX/QCX AGC|QCX AGC Design von VU 2ESE]]

==OCX+ 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://docplave r.org/200215176-Qcx-cw-transceivermultiband-betrieb-und-weiteremodifikationen.html OCX CW **Transceiver Multiband-Betrieb und** weitere Modifikationen]" von Manfred Heusy [https://www.grz.com/db/DJ3KK DJ3KK] und Wolfgang Schwarz [https://www.qrz.com/db/DK4RW 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.

==Ideensammlung für den Materialbedarf== Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m
Band funktioniert "'nicht" am 30m
Band, weil das eingebaute
[https://www.qrp-labs.com/images
/lpfkit/qqrplpf.pdf Tiefpassfilter zur
Unterdrückung der Oberwellen] (C28,
L1, C25, L2, C26, L3, C27) das
verhindert: dessen 3dB
Grenzfrequenz ist 9,04 MHz.

"""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.

==QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen==

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 ...

*[[QCX/QCX AGC|Drei Entwürfe für auto matische Lautstärkeregelung (Audio AGC) ... Designs von VU2ESE, W4JED und AJ8S]].

=====Lötkolben=====

[[Datei:ERSA LÖTSTATION.
ipq|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.''''

		+	==(YCX+	Projek	t Aufba	uhinwei
				2011			
_	13-125-sb-seitenschneider-125-mm- 852902.html						
	https://www.conrad.at/de/p/knipex-78-						
-							
	(ein Nagelzwicker geht zur Not auch)						
-	Widerständen, Kondensatoren usw						
	zum kürzen der Drähte von						
	jpg links rahmenlos]]						
_	seitenschneider-125-mm.						
	[[Datei:knipex-78-13-125-sb-						
_	====Zange====						
-							
	Kondensator suchen						
	viel Spaß im Teppichboden einen						
_	aufweisen, wo man schnell was findet wenn es mal runterfällt. Ansonsten						
	Bauplatz sollte einen Boden						
	Am besten auf alten Brett. Der						
-	=====Unterlage zum Löten=====						
-							
_	=FIU55IIIILLEI=====						
	=====Flussmittel=====						
_							
_	====Lötzinn=====						
-							
-							
	als herinnen.						
	man den Preis über kurze Zeit mehr						
	gebrochen ist (nur lötbar). Somit hat						
	QCX+ baue: Ich repariere auch kleine Dinge wenn irgendwo ein Draht						
	eine Lötstation wenn ich nur einen						



	+	*[[OCX/OCX Bauteiltoleranzen Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT]]
	+	==QCX+ Projekt Bauanleitung OE1OPW==
	+	*[[OCX/OCX 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/>
	+	
	+	"""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!""
====Pinzette====	+	http://qrp-labs.com/images/qcxp /QCXplus Manual deutsch_Rev.1.03 _DK5FN_2020-08-11.pdf
recht nützlich beim Einfädeln der Drähte von T1.		
====Einfaches Multimeter====	+	Die aktuelle Version 1.08 gibt es nur in Englisch. Die aktuelle englische Version 1.08 hat natürlich schon Änderungen gegenüber der deutschen Version 1.03.



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 !!""

http://www.grp-labs.com/images/qcxp/manual108.pdf

+

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

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

Leider nicht vorher getestet.

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

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

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

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

Ausgabe: 03.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

	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 rahme
	nlos]]
	https://www.conrad.at/de/p
_	/platinenhalter-spannweite-220-mm-
	toolcraft-1-st-1372161.html
-	
	"""Wirklich ratsam: IC Sockel 6 Stk
-	(8Polig) und 1Stk (14Polig)""
_	
	https://www.conrad.at/de/p/ic-
	fassung-rastermass-7-62-mm-2-54-
_	mm-polzahl-8-praezisions-kontakte-1-
	st-189600.html
_	
_	
_	Am besten 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====	
Gerates	
- =====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	
_	
Kann auch ohne Problem einen 100W	
Transceiver (z.B. IC-7300) betreiben.	
Absolut störungsfrei.	
+ + 	
====Sonstige Tips==== ===Sonstige Tip)S====
	QCX+ WSPR machen
will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht will ist es dazu not	wendig den QCX+ nicht
mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu mit der vollen Leis	tung (5W) WSPR zu
betreiben, da die drei betreiben, da die d	lrei
betreiben, da die drei betreiben, da die d Endstufentransistoren dafür nicht Endstufentransisto	ren dafür nicht
betreiben, da die drei betreiben, da die d Endstufentransistoren dafür nicht Endstufentransisto	



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.

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.

Zeile 125:

__HIDETITLE__

KEIN INHALTSVERZEICHNIS

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

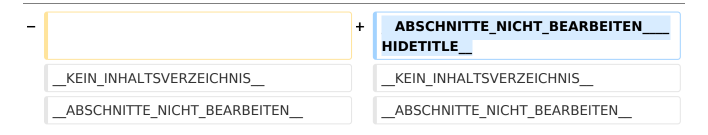
HIDETITLE

__HIDETITLE__

Zeile 68:

KEIN INHALTSVERZEICHNIS





Version vom 22. Februar 2022, 12:42 Uhr

QCX+



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

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

QCX+ Projekt Hinweise zum Betrieb auf anderen Bändern.

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

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

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



QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen

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

QCX+ Projekt Aufbauhinweise

Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT

QCX+ Projekt Bauanleitung 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.