

Inhaltsverzeichnis

1. QCX	2
2. QCX/QCX AGC	
QCX/QCX Bauanleitung oelopw	
4. QCX/QCX Bauanleitung teil2 oe1opw	
5. QCX/QCX Bauanleitung teil3 oe1opw	12
6. QCX/QCX Bauteiltoleranzen	15
7. QCX/QCX+ Ideensammlung für den Materialbedarf	18



QCX

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite Hauptseite.



Quelltext der Seite QCX/QCX AGC

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen "Administratoren, Sichter, Prüfer" angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe "editor" angehören.



[[Kategorie:Selbstbau]] [[Kategorie:Morsen]] [[Kategorie:Kurzwelle]] =QCX+= [[Datei:IMG 20201010 190521. ipg|links|rahmenlos|QCX+ 40 Meter mit Gehäuse]] 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 [https://www.qrp-labs.com/qcx.html QCX] Bausatz (2017) gibt es zwei weitere Varianten: [https://www.grp-labs.com/gcxp.html QCX+] (seit Juni 2020) und [https://www.grp-labs.com/gcxmini.html QCXmini] (seit Dezember 2020). Siehe [https://qrp-labs.com/ QRP-Labs Webseite]. Siehe auch [[CW-QRP]] und den Bericht von Peter, [http://www.qrz.com/db/oe1opw OE1OPW], über seine [https://qrzblog.wordpress.com /2020/12/01/peter-oe1opw-contesting-on-20m-qrp/ CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m].
 ==QCX+ Projekt Hinweise== Bonus: 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. Das [https://www.grp-labs. com/images/lpfkit/ggrplpf.pdf Tiefpassfilter zur Unterdrückung der Oberwellen] (C28, L1, C25, L2, C26, L3, C27) verhindert den Einsatz am 30m Band (OE1VMC), denn dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04 MHz. ==QCX+ Projekt Erweiterungen== *[[QCX/QCX AGC|QCX AGC Design von VU2ESE]] ==Ideensammlung für den Materialbedarf== ""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!"" http://qrp-labs.com/images /qcxp/QCXplus_Manual_deutsch_Rev.1.03_DK5FN_2020-08-11.pdf Die aktuelle Version 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist. Das gilt speziell für das Wickeln des Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl das im Manual als erster angeführt ist, mal mit den Widerständen zu beginnen, falls man noch nicht so geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ... =====Lötkolben=====
 [[Datei:ERSA LÖTSTATION.jpg|links|rahmenlos|[https://www.amazon.de /ERSA-RDS80-elektronisch-geregelte-L%C3%B6tstation/dp/B0009QX386/ref=sr_1_1?__mk_de_DE=%C3% 85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&dchild=1&keywords=ersa+rds80&qid=1616154755&sr=8-1]]] Lötspitze mit 1.5mm nicht darunter wegen Wärmeleitung. Ich verwende eine ERSA RDS80 Lötstation: ""'Hinweis: Amazon ist um 50€ billiger als Conrad. Bei Amazon kann man dann auch Lötspitzen dazu bestellen."" 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==== ===Entlötsaugpumpe===== [[Datei: LÖTSAUGER.png|links|mini|150x150px]] Da es vorkommen kann, das man zu viel Lötzinn aufgetragen hat und Zinnbrücken zu anderen Bauteilen oder Leiterbahnen entstehen, muss das Zinn entfernt werden. Dazu gibt es zwei Werkzeuge, welche auch nicht fehlen dürfen: https://www.conrad.at/de/p/toolcraft-lee-192entloetsaugpumpe-antistatisch-2196503.html
br /> =====Entlötlitze===== [[Datei:LÖTSAUGLITZE. png|links|mini|150x150px]]um dann den Rest, welcher nicht mit der Entlötsaugpumpe entfernt werden kann zu entfernen. Braucht meist dann aber mehr Wärmezuführung. https://www.conrad.at/de/p/toolcraft-zd-180entloetlitze-laenge-1-5-m-breite-1-5-mm-1013244.html
 =====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-sbseitenschneider-125-mm-852902.html
 /> =====Pinzette==== recht nützlich beim Einfädeln der Drähte von T1. ====Einfaches Multimeter===== Multimeter ist wichtig. Es genügt Spannungsmessung und vor allem Widerstandmessung – Durchgangsprüfung mit akustischen Alarm. Es müssen z.B. die Wicklungen getestet werden, ob kein Kurzschluss ist. ""'Hinweis: Ganz wichtig ist ganz zum Schluss, bevor man das Gerät das erste Mal einschaltet zu prüfen, ob zwischen + und – Pol keine Verbindung ist !!"" Bei meinem zweiten QCX gab ist auf der Leiterbahn zwischen + und - ein Verbindung. Leider nicht vorher getestet. Spannungsregler leitet dann die 12V auf die 5V Schiene und der kleine fix eingebaute Mini-IC leuchtete kurz auf, Rauch und der "Smoke Test" somit negativ? - QCX somit tot. =====Lupe==== Eine Lupe ist notwendig, da z.B. die Werte



der Kondensatoren extrem kieln zu iesen 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-
$vergroesserungs faktor \hbox{-}1-2-x-1-8-x-2-5-x-3-5-x-linsen groesse-l-x-b-1712601. html~"" Hinweis:~Die~Kopfbandlupe~1-x-b-1712601. html~" Hinweis:~Die~Kopfbandlupe~$
leitet auch gute Dienste, wenn man sich z.B. bei Gartenarbeiten einen Schiefern einzieht (also auch für andere
Probleme einsetzbar).""" =====Platinenhalter===== [[Datei:platinenhalter-spannweite-220-mm-toolcraft-1-st.
$jpg[links rahmenlos]]\ https://www.conrad.at/de/p/platinenhalter-spannweite-220-mm-toolcraft-1-st-1372161.htm] and the properties of the$
"""Wirklich ratsam: IC Sockel 6 Stk (8Polig) und 1Stk (14Polig)"" https://www.conrad.at/de/p/ic-fassung-
rastermass-7-62-mm-2-54-mm-polzahl-8-praezisions-kontakte-1-st-189600.html Am besten jene mit
Goldkontakten – siehe Conrad Link =====Tapeziermesser==== Zum entfernen des Lacks am Draht
====Styropor===== zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile =====Einwegtassen===== für die
Ablage von Bauteilen ====Zum Betreiben des Gerätes==== Netzteil um 13,8 Volt===== Natürlich solle
das Netzgerät keine Störung im KW Bereich verursachen. Ich verwende dieses: https://difona.de/amateurfunk
/geraetezubehoer/netzteile-ladegeraete/219/difona-pc30swm """Vorteil: regelbar zwischen 9V und 15V.""" Kann
auch ohne Problem einen 100W Transceiver (z.B. IC-7300) betreiben. Absolut störungsfrei. ====Sonstige
Tips==== Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen
Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten
Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B.: 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung
möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen
Leistung senden sollte. Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre
das oben genannte zu empfehlen. =====Kunstantenne===== Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX
braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich
sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch
diskutieren. =====Kopfhörer===== sollte in jedem guten "Funkamateur-Haushalt" vorhanden sein. Nicht
sparen gleich was gutes kaufen. man hat das "Ding" oft lange über die Ohren gestülpt.
=====Morsetaste===== und wenn diese nur zum Tasten für Abstimmzwecke dientHIDETITLE
KEIN_INHALTSVERZEICHNISABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITENHIDETITLE
KEIN_INHALTSVERZEICHNISABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

Zurück zur Seite QCX/QCX AGC.



Quelltext der Seite QCX/QCX Bauanleitung oelopw

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen "Administratoren, Sichter, Prüfer" angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe "editor" angehören.



[[Kategorie:Selbstbau]] [[Kategorie:Morsen]] [[Kategorie:Kurzwelle]] =QCX+= [[Datei:IMG 20201010 190521. ipg|links|rahmenlos|QCX+ 40 Meter mit Gehäuse]] 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 [https://www.qrp-labs.com/qcx.html QCX] Bausatz (2017) gibt es zwei weitere Varianten: [https://www.grp-labs.com/gcxp.html QCX+] (seit Juni 2020) und [https://www.grp-labs.com/gcxmini.html QCXmini] (seit Dezember 2020). Siehe [https://qrp-labs.com/ QRP-Labs Webseite]. Siehe auch [[CW-QRP]] und den Bericht von Peter, [http://www.qrz.com/db/oe1opw OE1OPW], über seine [https://qrzblog.wordpress.com /2020/12/01/peter-oe1opw-contesting-on-20m-qrp/ CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m].
 ==QCX+ Projekt Hinweise== Bonus: 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. Das [https://www.grp-labs. com/images/lpfkit/ggrplpf.pdf Tiefpassfilter zur Unterdrückung der Oberwellen] (C28, L1, C25, L2, C26, L3, C27) verhindert den Einsatz am 30m Band (OE1VMC), denn dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04 MHz. ==QCX+ Projekt Erweiterungen== *[[QCX/QCX AGC|QCX AGC Design von VU2ESE]] ==Ideensammlung für den Materialbedarf== ""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!"" http://qrp-labs.com/images /qcxp/QCXplus_Manual_deutsch_Rev.1.03_DK5FN_2020-08-11.pdf Die aktuelle Version 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist. Das gilt speziell für das Wickeln des Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl das im Manual als erster angeführt ist, mal mit den Widerständen zu beginnen, falls man noch nicht so geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ... =====Lötkolben=====
 [[Datei:ERSA LÖTSTATION.jpg|links|rahmenlos|[https://www.amazon.de /ERSA-RDS80-elektronisch-geregelte-L%C3%B6tstation/dp/B0009QX386/ref=sr_1_1?__mk_de_DE=%C3% 85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&dchild=1&keywords=ersa+rds80&qid=1616154755&sr=8-1]]] Lötspitze mit 1.5mm nicht darunter wegen Wärmeleitung. Ich verwende eine ERSA RDS80 Lötstation: ""'Hinweis: Amazon ist um 50€ billiger als Conrad. Bei Amazon kann man dann auch Lötspitzen dazu bestellen."" 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==== ===Entlötsaugpumpe===== [[Datei: LÖTSAUGER.png|links|mini|150x150px]] Da es vorkommen kann, das man zu viel Lötzinn aufgetragen hat und Zinnbrücken zu anderen Bauteilen oder Leiterbahnen entstehen, muss das Zinn entfernt werden. Dazu gibt es zwei Werkzeuge, welche auch nicht fehlen dürfen: https://www.conrad.at/de/p/toolcraft-lee-192entloetsaugpumpe-antistatisch-2196503.html
br /> =====Entlötlitze===== [[Datei:LÖTSAUGLITZE. png|links|mini|150x150px]]um dann den Rest, welcher nicht mit der Entlötsaugpumpe entfernt werden kann zu entfernen. Braucht meist dann aber mehr Wärmezuführung. https://www.conrad.at/de/p/toolcraft-zd-180entloetlitze-laenge-1-5-m-breite-1-5-mm-1013244.html
 =====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-sbseitenschneider-125-mm-852902.html
 /> =====Pinzette==== recht nützlich beim Einfädeln der Drähte von T1. ====Einfaches Multimeter===== Multimeter ist wichtig. Es genügt Spannungsmessung und vor allem Widerstandmessung – Durchgangsprüfung mit akustischen Alarm. Es müssen z.B. die Wicklungen getestet werden, ob kein Kurzschluss ist. ""'Hinweis: Ganz wichtig ist ganz zum Schluss, bevor man das Gerät das erste Mal einschaltet zu prüfen, ob zwischen + und – Pol keine Verbindung ist !!"" Bei meinem zweiten QCX gab ist auf der Leiterbahn zwischen + und - ein Verbindung. Leider nicht vorher getestet. Spannungsregler leitet dann die 12V auf die 5V Schiene und der kleine fix eingebaute Mini-IC leuchtete kurz auf, Rauch und der "Smoke Test" somit negativ? - QCX somit tot. =====Lupe==== Eine Lupe ist notwendig, da z.B. die Werte



Zurück zur Seite QCX/QCX Bauanleitung oelopw.



Quelltext der Seite QCX/QCX Bauanleitung teil2 oe1opw

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen "Administratoren, Sichter, Prüfer" angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe "editor" angehören.



[[Kategorie:Selbstbau]] [[Kategorie:Morsen]] [[Kategorie:Kurzwelle]] =QCX+= [[Datei:IMG 20201010 190521. ipg|links|rahmenlos|QCX+ 40 Meter mit Gehäuse]] 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 [https://www.qrp-labs.com/qcx.html QCX] Bausatz (2017) gibt es zwei weitere Varianten: [https://www.grp-labs.com/gcxp.html QCX+] (seit Juni 2020) und [https://www.grp-labs.com/gcxmini.html QCXmini] (seit Dezember 2020). Siehe [https://qrp-labs.com/ QRP-Labs Webseite]. Siehe auch [[CW-QRP]] und den Bericht von Peter, [http://www.qrz.com/db/oe1opw OE1OPW], über seine [https://qrzblog.wordpress.com /2020/12/01/peter-oe1opw-contesting-on-20m-qrp/ CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m].
 ==QCX+ Projekt Hinweise== Bonus: 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. Das [https://www.grp-labs. com/images/lpfkit/ggrplpf.pdf Tiefpassfilter zur Unterdrückung der Oberwellen] (C28, L1, C25, L2, C26, L3, C27) verhindert den Einsatz am 30m Band (OE1VMC), denn dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04 MHz. ==QCX+ Projekt Erweiterungen== *[[QCX/QCX AGC|QCX AGC Design von VU2ESE]] ==Ideensammlung für den Materialbedarf== ""'Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!"" http://qrp-labs.com/images /qcxp/QCXplus_Manual_deutsch_Rev.1.03_DK5FN_2020-08-11.pdf Die aktuelle Version 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist. Das gilt speziell für das Wickeln des Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl das im Manual als erster angeführt ist, mal mit den Widerständen zu beginnen, falls man noch nicht so geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ... =====Lötkolben=====
 [[Datei:ERSA LÖTSTATION.jpg|links|rahmenlos|[https://www.amazon.de /ERSA-RDS80-elektronisch-geregelte-L%C3%B6tstation/dp/B0009QX386/ref=sr_1_1?__mk_de_DE=%C3% 85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&dchild=1&keywords=ersa+rds80&qid=1616154755&sr=8-1]]] Lötspitze mit 1.5mm nicht darunter wegen Wärmeleitung. Ich verwende eine ERSA RDS80 Lötstation: ""'Hinweis: Amazon ist um 50€ billiger als Conrad. Bei Amazon kann man dann auch Lötspitzen dazu bestellen."" 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==== ===Entlötsaugpumpe===== [[Datei: LÖTSAUGER.png|links|mini|150x150px]] Da es vorkommen kann, das man zu viel Lötzinn aufgetragen hat und Zinnbrücken zu anderen Bauteilen oder Leiterbahnen entstehen, muss das Zinn entfernt werden. Dazu gibt es zwei Werkzeuge, welche auch nicht fehlen dürfen: https://www.conrad.at/de/p/toolcraft-lee-192entloetsaugpumpe-antistatisch-2196503.html
br /> =====Entlötlitze===== [[Datei:LÖTSAUGLITZE. png|links|mini|150x150px]]um dann den Rest, welcher nicht mit der Entlötsaugpumpe entfernt werden kann zu entfernen. Braucht meist dann aber mehr Wärmezuführung. https://www.conrad.at/de/p/toolcraft-zd-180entloetlitze-laenge-1-5-m-breite-1-5-mm-1013244.html
 =====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-sbseitenschneider-125-mm-852902.html
 /> =====Pinzette==== recht nützlich beim Einfädeln der Drähte von T1. ====Einfaches Multimeter===== Multimeter ist wichtig. Es genügt Spannungsmessung und vor allem Widerstandmessung – Durchgangsprüfung mit akustischen Alarm. Es müssen z.B. die Wicklungen getestet werden, ob kein Kurzschluss ist. ""'Hinweis: Ganz wichtig ist ganz zum Schluss, bevor man das Gerät das erste Mal einschaltet zu prüfen, ob zwischen + und – Pol keine Verbindung ist !!"" Bei meinem zweiten QCX gab ist auf der Leiterbahn zwischen + und - ein Verbindung. Leider nicht vorher getestet. Spannungsregler leitet dann die 12V auf die 5V Schiene und der kleine fix eingebaute Mini-IC leuchtete kurz auf, Rauch und der "Smoke Test" somit negativ? - QCX somit tot. =====Lupe==== Eine Lupe ist notwendig, da z.B. die Werte



Zurück zur Seite QCX/QCX Bauanleitung teil2 oe1opw.



Quelltext der Seite QCX/QCX Bauanleitung teil3 oe1opw

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen "Administratoren, Sichter, Prüfer" angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe "editor" angehören.



[[Kategorie:Selbstbau]] [[Kategorie:Morsen]] [[Kategorie:Kurzwelle]] =QCX+= [[Datei:IMG 20201010 190521. ipg|links|rahmenlos|QCX+ 40 Meter mit Gehäuse]] 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 [https://www.qrp-labs.com/qcx.html QCX] Bausatz (2017) gibt es zwei weitere Varianten: [https://www.grp-labs.com/gcxp.html QCX+] (seit Juni 2020) und [https://www.grp-labs.com/gcxmini.html QCXmini] (seit Dezember 2020). Siehe [https://qrp-labs.com/ QRP-Labs Webseite]. Siehe auch [[CW-QRP]] und den Bericht von Peter, [http://www.qrz.com/db/oe1opw OE1OPW], über seine [https://qrzblog.wordpress.com /2020/12/01/peter-oe1opw-contesting-on-20m-qrp/ CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m].
 ==QCX+ Projekt Hinweise== Bonus: 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. Das [https://www.grp-labs. com/images/lpfkit/ggrplpf.pdf Tiefpassfilter zur Unterdrückung der Oberwellen] (C28, L1, C25, L2, C26, L3, C27) verhindert den Einsatz am 30m Band (OE1VMC), denn dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04 MHz. ==QCX+ Projekt Erweiterungen== *[[QCX/QCX AGC|QCX AGC Design von VU2ESE]] ==Ideensammlung für den Materialbedarf== ""'Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!"" http://qrp-labs.com/images /qcxp/QCXplus_Manual_deutsch_Rev.1.03_DK5FN_2020-08-11.pdf Die aktuelle Version 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist. Das gilt speziell für das Wickeln des Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl das im Manual als erster angeführt ist, mal mit den Widerständen zu beginnen, falls man noch nicht so geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ... =====Lötkolben=====
 [[Datei:ERSA LÖTSTATION.jpg|links|rahmenlos|[https://www.amazon.de /ERSA-RDS80-elektronisch-geregelte-L%C3%B6tstation/dp/B0009QX386/ref=sr_1_1?__mk_de_DE=%C3% 85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&dchild=1&keywords=ersa+rds80&qid=1616154755&sr=8-1]]] Lötspitze mit 1.5mm nicht darunter wegen Wärmeleitung. Ich verwende eine ERSA RDS80 Lötstation: ""'Hinweis: Amazon ist um 50€ billiger als Conrad. Bei Amazon kann man dann auch Lötspitzen dazu bestellen."" 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==== ===Entlötsaugpumpe===== [[Datei: LÖTSAUGER.png|links|mini|150x150px]] Da es vorkommen kann, das man zu viel Lötzinn aufgetragen hat und Zinnbrücken zu anderen Bauteilen oder Leiterbahnen entstehen, muss das Zinn entfernt werden. Dazu gibt es zwei Werkzeuge, welche auch nicht fehlen dürfen: https://www.conrad.at/de/p/toolcraft-lee-192entloetsaugpumpe-antistatisch-2196503.html
br /> =====Entlötlitze===== [[Datei:LÖTSAUGLITZE. png|links|mini|150x150px]]um dann den Rest, welcher nicht mit der Entlötsaugpumpe entfernt werden kann zu entfernen. Braucht meist dann aber mehr Wärmezuführung. https://www.conrad.at/de/p/toolcraft-zd-180entloetlitze-laenge-1-5-m-breite-1-5-mm-1013244.html
 =====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-sbseitenschneider-125-mm-852902.html
 /> =====Pinzette==== recht nützlich beim Einfädeln der Drähte von T1. ====Einfaches Multimeter===== Multimeter ist wichtig. Es genügt Spannungsmessung und vor allem Widerstandmessung – Durchgangsprüfung mit akustischen Alarm. Es müssen z.B. die Wicklungen getestet werden, ob kein Kurzschluss ist. ""'Hinweis: Ganz wichtig ist ganz zum Schluss, bevor man das Gerät das erste Mal einschaltet zu prüfen, ob zwischen + und – Pol keine Verbindung ist !!"" Bei meinem zweiten QCX gab ist auf der Leiterbahn zwischen + und - ein Verbindung. Leider nicht vorher getestet. Spannungsregler leitet dann die 12V auf die 5V Schiene und der kleine fix eingebaute Mini-IC leuchtete kurz auf, Rauch und der "Smoke Test" somit negativ? - QCX somit tot. =====Lupe==== Eine Lupe ist notwendig, da z.B. die Werte



Zurück zur Seite QCX/QCX Bauanleitung teil3 oe1opw.



Quelltext der Seite QCX/QCX Bauteiltoleranzen

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen "Administratoren, Sichter, Prüfer" angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe "editor" angehören.



[[Kategorie:Selbstbau]] [[Kategorie:Morsen]] [[Kategorie:Kurzwelle]] =QCX+= [[Datei:IMG 20201010 190521. ipg|links|rahmenlos|QCX+ 40 Meter mit Gehäuse]] 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 [https://www.qrp-labs.com/qcx.html QCX] Bausatz (2017) gibt es zwei weitere Varianten: [https://www.grp-labs.com/gcxp.html QCX+] (seit Juni 2020) und [https://www.grp-labs.com/gcxmini.html QCXmini] (seit Dezember 2020). Siehe [https://qrp-labs.com/ QRP-Labs Webseite]. Siehe auch [[CW-QRP]] und den Bericht von Peter, [http://www.qrz.com/db/oe1opw OE1OPW], über seine [https://qrzblog.wordpress.com /2020/12/01/peter-oe1opw-contesting-on-20m-qrp/ CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m].
 ==QCX+ Projekt Hinweise== Bonus: 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. Das [https://www.grp-labs. com/images/lpfkit/ggrplpf.pdf Tiefpassfilter zur Unterdrückung der Oberwellen] (C28, L1, C25, L2, C26, L3, C27) verhindert den Einsatz am 30m Band (OE1VMC), denn dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04 MHz. ==QCX+ Projekt Erweiterungen== *[[QCX/QCX AGC|QCX AGC Design von VU2ESE]] ==Ideensammlung für den Materialbedarf== ""'Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!"" http://qrp-labs.com/images /qcxp/QCXplus_Manual_deutsch_Rev.1.03_DK5FN_2020-08-11.pdf Die aktuelle Version 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist. Das gilt speziell für das Wickeln des Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl das im Manual als erster angeführt ist, mal mit den Widerständen zu beginnen, falls man noch nicht so geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ... =====Lötkolben=====
 [[Datei:ERSA LÖTSTATION.jpg|links|rahmenlos|[https://www.amazon.de /ERSA-RDS80-elektronisch-geregelte-L%C3%B6tstation/dp/B0009QX386/ref=sr_1_1?__mk_de_DE=%C3% 85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&dchild=1&keywords=ersa+rds80&qid=1616154755&sr=8-1]]] Lötspitze mit 1.5mm nicht darunter wegen Wärmeleitung. Ich verwende eine ERSA RDS80 Lötstation: ""'Hinweis: Amazon ist um 50€ billiger als Conrad. Bei Amazon kann man dann auch Lötspitzen dazu bestellen."" 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==== ===Entlötsaugpumpe===== [[Datei: LÖTSAUGER.png|links|mini|150x150px]] Da es vorkommen kann, das man zu viel Lötzinn aufgetragen hat und Zinnbrücken zu anderen Bauteilen oder Leiterbahnen entstehen, muss das Zinn entfernt werden. Dazu gibt es zwei Werkzeuge, welche auch nicht fehlen dürfen: https://www.conrad.at/de/p/toolcraft-lee-192entloetsaugpumpe-antistatisch-2196503.html
br /> =====Entlötlitze===== [[Datei:LÖTSAUGLITZE. png|links|mini|150x150px]]um dann den Rest, welcher nicht mit der Entlötsaugpumpe entfernt werden kann zu entfernen. Braucht meist dann aber mehr Wärmezuführung. https://www.conrad.at/de/p/toolcraft-zd-180entloetlitze-laenge-1-5-m-breite-1-5-mm-1013244.html
 =====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-sbseitenschneider-125-mm-852902.html
 /> =====Pinzette==== recht nützlich beim Einfädeln der Drähte von T1. ====Einfaches Multimeter===== Multimeter ist wichtig. Es genügt Spannungsmessung und vor allem Widerstandmessung – Durchgangsprüfung mit akustischen Alarm. Es müssen z.B. die Wicklungen getestet werden, ob kein Kurzschluss ist. ""'Hinweis: Ganz wichtig ist ganz zum Schluss, bevor man das Gerät das erste Mal einschaltet zu prüfen, ob zwischen + und – Pol keine Verbindung ist !!"" Bei meinem zweiten QCX gab ist auf der Leiterbahn zwischen + und - ein Verbindung. Leider nicht vorher getestet. Spannungsregler leitet dann die 12V auf die 5V Schiene und der kleine fix eingebaute Mini-IC leuchtete kurz auf, Rauch und der "Smoke Test" somit negativ? - QCX somit tot. =====Lupe==== Eine Lupe ist notwendig, da z.B. die Werte



der Kondensatoren extrem klein zu iesen sind. Wenn eine einfache Lupe dann am besten 4-fach) oder am
besten eine Kopfbandlupe. https://www.conrad.at/de/p/toolcraft-to-5137803-kopflupe-mit-led-beleuchtung-
vergroesserungsfaktor-1-2-x-1-8-x-2-5-x-3-5-x-linsengroesse-l-x-b-1712601.html ""Hinweis: Die Kopfbandlupe
leitet auch gute Dienste, wenn man sich z.B. bei Gartenarbeiten einen Schiefern einzieht (also auch für andere
Probleme einsetzbar).""" =====Platinenhalter===== [[Datei:platinenhalter-spannweite-220-mm-toolcraft-1-st.
jpg links rahmenlos]] https://www.conrad.at/de/p/platinenhalter-spannweite-220-mm-toolcraft-1-st-1372161.htm
"""Wirklich ratsam: IC Sockel 6 Stk (8Polig) und 1Stk (14Polig)"" https://www.conrad.at/de/p/ic-fassung-
rastermass-7-62-mm-2-54-mm-polzahl-8-praezisions-kontakte-1-st-189600.html Am besten jene mit
Goldkontakten – siehe Conrad Link =====Tapeziermesser==== Zum entfernen des Lacks am Draht
====Styropor===== zum Einstecken für das Vorbereiten der Bauteile =====Einwegtassen===== für die
Ablage von Bauteilen ====Zum Betreiben des Gerätes==== Netzteil um 13,8 Volt===== Natürlich solle
das Netzgerät keine Störung im KW Bereich verursachen. Ich verwende dieses: https://difona.de/amateurfunk
/geraetezubehoer/netzteile-ladegeraete/219/difona-pc30swm """Vorteil: regelbar zwischen 9V und 15V.""" Kann
auch ohne Problem einen 100W Transceiver (z.B. IC-7300) betreiben. Absolut störungsfrei. ====Sonstige
Tips==== Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen
Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten
Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B:. 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung
möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen
Leistung senden sollte. Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre
das oben genannte zu empfehlen. =====Kunstantenne==== Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX
braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich
sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch
diskutieren. =====Kopfhörer===== sollte in jedem guten "Funkamateur-Haushalt" vorhanden sein. Nicht
sparen gleich was gutes kaufen. man hat das "Ding" oft lange über die Ohren gestülpt.
====Morsetaste===== und wenn diese nur zum Tasten für Abstimmzwecke dientHIDETITLE
KEIN_INHALTSVERZEICHNISABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITENHIDETITLE
KEIN_INHALTSVERZEICHNISABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

Zurück zur Seite QCX/QCX Bauteiltoleranzen.



Quelltext der Seite QCX/QCX+ Ideensammlung für den Materialbedarf

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen "Administratoren, Sichter, Prüfer" angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe "editor" angehören.



[[Kategorie:Selbstbau]] [[Kategorie:Morsen]] [[Kategorie:Kurzwelle]] =QCX+= [[Datei:IMG 20201010 190521. ipg|links|rahmenlos|QCX+ 40 Meter mit Gehäuse]] 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 [https://www.qrp-labs.com/qcx.html QCX] Bausatz (2017) gibt es zwei weitere Varianten: [https://www.grp-labs.com/gcxp.html QCX+] (seit Juni 2020) und [https://www.grp-labs.com/gcxmini.html QCXmini] (seit Dezember 2020). Siehe [https://qrp-labs.com/ QRP-Labs Webseite]. Siehe auch [[CW-QRP]] und den Bericht von Peter, [http://www.grz.com/db/oe1opw OE1OPW], über seine [https://grzblog.wordpress.com /2020/12/01/peter-oe1opw-contesting-on-20m-qrp/ CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m].
 ==QCX+ Projekt Hinweise== Bonus: 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. Das [https://www.grp-labs. com/images/lpfkit/ggrplpf.pdf Tiefpassfilter zur Unterdrückung der Oberwellen] (C28, L1, C25, L2, C26, L3, C27) verhindert den Einsatz am 30m Band (OE1VMC), denn dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04 MHz. ==QCX+ Projekt Erweiterungen== *[[QCX/QCX AGC|QCX AGC Design von VU2ESE]] ==Ideensammlung für den Materialbedarf== ""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!"" http://qrp-labs.com/images /qcxp/QCXplus_Manual_deutsch_Rev.1.03_DK5FN_2020-08-11.pdf Die aktuelle Version 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist. Das gilt speziell für das Wickeln des Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl das im Manual als erster angeführt ist, mal mit den Widerständen zu beginnen, falls man noch nicht so geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ... =====Lötkolben=====
 [[Datei:ERSA LÖTSTATION.jpg|links|rahmenlos|[https://www.amazon.de /ERSA-RDS80-elektronisch-geregelte-L%C3%B6tstation/dp/B0009QX386/ref=sr_1_1?__mk_de_DE=%C3% 85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&dchild=1&keywords=ersa+rds80&qid=1616154755&sr=8-1]]] Lötspitze mit 1.5mm nicht darunter wegen Wärmeleitung. Ich verwende eine ERSA RDS80 Lötstation: ""'Hinweis: Amazon ist um 50€ billiger als Conrad. Bei Amazon kann man dann auch Lötspitzen dazu bestellen."" 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==== ===Entlötsaugpumpe===== [[Datei: LÖTSAUGER.png|links|mini|150x150px]] Da es vorkommen kann, das man zu viel Lötzinn aufgetragen hat und Zinnbrücken zu anderen Bauteilen oder Leiterbahnen entstehen, muss das Zinn entfernt werden. Dazu gibt es zwei Werkzeuge, welche auch nicht fehlen dürfen: https://www.conrad.at/de/p/toolcraft-lee-192entloetsaugpumpe-antistatisch-2196503.html
br /> =====Entlötlitze===== [[Datei:LÖTSAUGLITZE. png|links|mini|150x150px]]um dann den Rest, welcher nicht mit der Entlötsaugpumpe entfernt werden kann zu entfernen. Braucht meist dann aber mehr Wärmezuführung. https://www.conrad.at/de/p/toolcraft-zd-180entloetlitze-laenge-1-5-m-breite-1-5-mm-1013244.html
 =====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-sbseitenschneider-125-mm-852902.html
 /> =====Pinzette==== recht nützlich beim Einfädeln der Drähte von T1. ====Einfaches Multimeter===== Multimeter ist wichtig. Es genügt Spannungsmessung und vor allem Widerstandmessung – Durchgangsprüfung mit akustischen Alarm. Es müssen z.B. die Wicklungen getestet werden, ob kein Kurzschluss ist. ""'Hinweis: Ganz wichtig ist ganz zum Schluss, bevor man das Gerät das erste Mal einschaltet zu prüfen, ob zwischen + und – Pol keine Verbindung ist !!"" Bei meinem zweiten QCX gab ist auf der Leiterbahn zwischen + und - ein Verbindung. Leider nicht vorher getestet. Spannungsregler leitet dann die 12V auf die 5V Schiene und der kleine fix eingebaute Mini-IC leuchtete kurz auf, Rauch und der "Smoke Test" somit negativ? - QCX somit tot. =====Lupe==== Eine Lupe ist notwendig, da z.B. die Werte



Zurück zur Seite QCX/QCX+ Ideensammlung für den Materialbedarf.