

Pixie 2

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 15:29 Uhr (Q Version vom 21. März 2021, 15:31 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

Verlag], u.v.m.).

Ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver ist der sog. [http://www. circuitswamp.org/projects/pixie2.html Pixie 2], der als einfacher Bausatz in vielen verschiedenen Varianten bezogen werden kann (z.B. **für 14.060 MHz** [**http**://www. ebay.at/itm/RADIOKIT-120-HAM-RADIO-20M-CW-QRP-TRANSCEIVER-KIT-PIXIE-II-ORP-KIT-14-060-KHz-/290940921393 eBay], für 7 023 MHz

[https://darcverlag.de/S-Pixie-QRP-CW-**Transceiver-fuer-7023-MHz DARC**

[[Datei:Pixie2 IMG 8032 OE1VMC. jpg|200px|thumb|left|Foto des Pixie 2 QRP CW Transceivers von DARC Verlag]]

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

Ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver ist der sog. [http://www. circuitswamp.org/projects/pixie2.html Pixie 2], der als einfacher Bausatz in vielen verschiedenen Varianten bezogen werden kann (z.B. auf [https://www.ebay.at/sch/i. html? from=R40&_trksid=p2334524.m 570.l1313& nkw=Pixie+2+CW& sacat= 0&LH TitleDesc=0&_osacat=0&_odkw **=Pixie+2 eBay**], u.v.m.).

[[Datei:Pixie2 IMG 8032 OE1VMC. jpg|200px|thumb|left|Foto des Pixie 2 QRP CW Transceivers von DARC Verlag]]

Version vom 21. März 2021, 15:31 Uhr

Ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver ist der sog. Pixie 2, der als einfacher Bausatz in vielen verschiedenen Varianten bezogen werden kann (z.B. auf eBay, u.v.m.).

Der Pixie 2 ist im Web sehr gut dokumentiert (siehe "The Pixie 2: Part 1 und Part 2") und besteht im wesentlichen aus einem Quarz-Oszillator, einem einstufigen HF-Leistungsverstärker und einen nachgeschalteten NF-Verstärker auf Basis des beliebten LM386 Bausteins. Bei gedrückter Morsetaste arbeitet der HF-Leistungsverstärker im C-Betrieb, während der NF-Verstärker auf

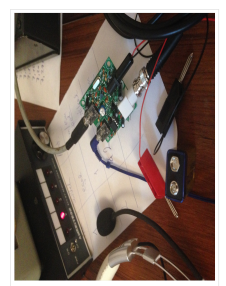


Foto des Pixie 2 QRP CW Transceivers von DARC Verlag

stumm geschaltet wird. Daher liefert der Pixie 2 in der Originals Demodulation im Empfänger dient die Collector-Basis-Strecke des Sendetransistors in der die Schwingung des Quarz-Oszillators mit dem Empfangssignal überlagert wird. Der Pixie 2 bietet einen großen Spaßfaktor und ist eine Spielwiese für kreative Schaltungstechnik. Siehe auch einige Pixie Varianten und Infos auf der OE1GPA Webseite

Siehe auch CW-QRP