

Pixie 2

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 1. Januar 2017, 14:46 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

– [[Kategorie: Selbstbau]]

Version vom 1. Januar 2017, 23:05 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

+ [[Kategorie:Selbstbau]]

+ [[Kategorie:Morsen]]

Ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver ist der sog. [\[http://www.circuitswamp.org/projects/pixie2.html Pixie 2\]](http://www.circuitswamp.org/projects/pixie2.html), der als einfacher Bausatz in vielen verschiedenen Varianten bezogen werden kann (z.B. für 14.060 MHz [\[http://www.ebay.at/itm/RADIOKIT-120-HAM-RADIO-20M-CW-QRP-TRANSCEIVER-KIT-PIXIE-II-QRP-KIT-14-060-KHz-/290940921393 eBay\]](http://www.ebay.at/itm/RADIOKIT-120-HAM-RADIO-20M-CW-QRP-TRANSCEIVER-KIT-PIXIE-II-QRP-KIT-14-060-KHz-/290940921393), für 7.023 MHz [\[http://darcverlag.de/QRP-CW-Transceiver-Pixie-Bausatz DARC Verlag\]](http://darcverlag.de/QRP-CW-Transceiver-Pixie-Bausatz), u.v.m.).

Ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver ist der sog. [\[http://www.circuitswamp.org/projects/pixie2.html Pixie 2\]](http://www.circuitswamp.org/projects/pixie2.html), der als einfacher Bausatz in vielen verschiedenen Varianten bezogen werden kann (z.B. für 14.060 MHz [\[http://www.ebay.at/itm/RADIOKIT-120-HAM-RADIO-20M-CW-QRP-TRANSCEIVER-KIT-PIXIE-II-QRP-KIT-14-060-KHz-/290940921393 eBay\]](http://www.ebay.at/itm/RADIOKIT-120-HAM-RADIO-20M-CW-QRP-TRANSCEIVER-KIT-PIXIE-II-QRP-KIT-14-060-KHz-/290940921393), für 7.023 MHz [\[http://darcverlag.de/QRP-CW-Transceiver-Pixie-Bausatz DARC Verlag\]](http://darcverlag.de/QRP-CW-Transceiver-Pixie-Bausatz), u.v.m.).

Version vom 1. Januar 2017, 23:05 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. für 14.060 MHz [eBay](#), für 7.023 MHz [DARC Verlag](#), u.v.m.). Der [Pixie 2](#) ist im Web sehr gut dokumentiert und besteht im wesentlichen aus zwei Transistoren und einem nachgeschalteten LM386 Audioverstärker. Der [Pixie 2](#) bietet einen [großen Spaßfaktor](#) und ist eine [Spielwiese für kreative Schaltungstechnik](#).

Siehe auch [CW-QRP](#)