

## Pixie 2

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
Visuell Wikitext

**Version vom 1. Januar 2017, 23:12 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 4:**

Ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver ist der sog. [<http://www.circuitwamp.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-TRANSCIVER-KIT-PIXIE-II-QRP-KIT-14-060-KHz-/290940921393> eBay], für 7.023 MHz [<http://darcverlag.de/QRP-CW-Transceiver-Pixie-Bausatz> DARC Verlag], u.v.m.).

Der [<http://www.m0zpk.co.uk/pixie-2-qrp-trx> 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 [<https://qrzblog.wordpress.com/2016/12/04/the-pixie-2-afternoon> großen Spaßfaktor] und ist eine [<http://la3za.blogspot.co.at/search/label/Pixie2> Spielwiese für kreative Schaltungstechnik].

Siehe auch [[CW-QRP]]

**Version vom 24. Juni 2017, 11:00 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 4:**

Ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver ist der sog. [<http://www.circuitwamp.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-TRANSCIVER-KIT-PIXIE-II-QRP-KIT-14-060-KHz-/290940921393> eBay], für 7.023 MHz [<http://darcverlag.de/QRP-CW-Transceiver-Pixie-Bausatz> DARC Verlag], u.v.m.).

Der [<http://www.m0zpk.co.uk/pixie-2-qrp-trx> Pixie 2] ist im Web sehr gut dokumentiert und besteht im wesentlichen aus **einem Quarz-Oszillator, einem einstufigen Leistungsverstärker** und **einen** nachgeschalteten **Audioverstärker auf Basis des beliebten LM386 Bausteins**.

Der Pixie 2 bietet einen [<https://qrzblog.wordpress.com/2016/12/04/the-pixie-2-afternoon> großen Spaßfaktor] und ist eine [<http://la3za.blogspot.co.at/search/label/Pixie2> Spielwiese für kreative Schaltungstechnik].

Siehe auch [[CW-QRP]]

---

## Version vom 24. Juni 2017, 11:00 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 einem Quarz-Oszillator, einem einstufigen Leistungsverstärker und einen nachgeschalteten Audioverstärker auf Basis des beliebten LM386 Bausteins. Der Pixie 2 bietet einen [großen Spaßfaktor](#) und ist eine [Spielwiese für kreative Schaltungstechnik](#).

Siehe auch [CW-QRP](#)