
Inhaltsverzeichnis

Pixie 2

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 24. Juni 2017, 11:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VMC \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 9. November 2023, 08:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VMC \(Diskussion | Beiträge\)](#)

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(12 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzwele]]

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzwele]]

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. **auf** [\[https://www.ebay.at/sch/i.html? from=R40& trksid=p2334524.m570.l1313& nkw=Pixie+2+CW& sacat=0&LH TitleDesc=0& osacat=0& odkw=Pixie+2 eBay\]](https://www.ebay.at/sch/i.html?from=R40&trksid=p2334524.m570.l1313&nkw=Pixie+2+CW&sacat=0&LH TitleDesc=0&osacat=0&odkw=Pixie+2), **u.v.m.**).

Der [\[http://www.m0zpk.co.uk/pixie-2-qrp-trx Pixie 2\]](http://www.m0zpk.co.uk/pixie-2-qrp-trx) ist im Web sehr gut dokumentiert 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-Verstärker im C-Betrieb, während der NF-Verstärker auf stumm geschaltet wird. Daher liefert der Pixie 2 keinen Mithörton.

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

- Zur 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 [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].

-

+

+

Der Pixie 2 ist im Web sehr gut dokumentiert (siehe z.B. die beiden online Artikel "The Pixie 2: [http://www.va3rom.com/docs/ATD033.pdf Part 1] und [http://www.va3rom.com/docs/ATD034.pdf Part 2]" von Robert C. Mazur, [https://www.qrz.com/db/va3rom/ VA3ROM] und den [https://w5nor.org/wp-content/uploads/2018/02/Pixie-II-v5-for-caarc.pdf Bericht] von Earl Rubin [https://www.qrz.com/db/4Z4TJ 4Z4TJ]) 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 stumm geschaltet wird. Daher liefert der Pixie 2 **in der Originalschaltung** keinen Mithörton. Zur 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 [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 [http://www.amateurradio.com/so-you-want-to-play-with-a-pixie/ einige Pixie Varianten] und Infos auf der [https://www.oe1qpa.at/pixie.htm OE1GPA Webseite]**

Siehe auch [[CW-QRP]]

Siehe auch [[CW-QRP]]

Aktuelle Version vom 9. November 2023, 08:53 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.).

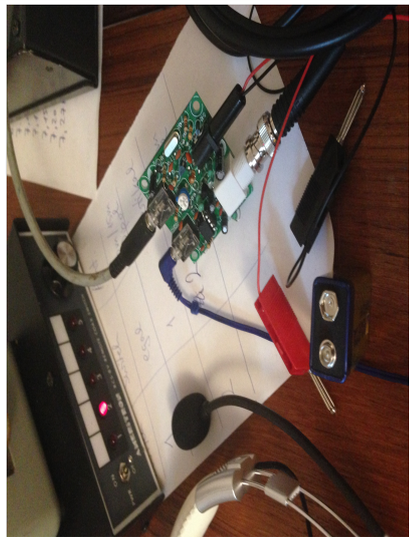


Foto des Pixie 2 QRP CW Transceivers von DARC Verlag

Der Pixie 2 ist im Web sehr gut dokumentiert (siehe z.B. die beiden online Artikel "The Pixie 2: [Part 1](#) und [Part 2](#)" von Robert C. Mazur, [VA3ROM](#) und den [Bericht](#) von Earl Rubin [4Z4TJ](#)) 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 stumm geschaltet wird. Daher liefert der Pixie 2 in der Originalschaltung keinen Mithörton. Zur 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](#)