
Inhaltsverzeichnis

1. Pixie 2	11
2. Benutzer:OE1VMC	5
3. CW-QRP	8

Pixie 2

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

Version vom 2. Oktober 2017, 22:05 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Foto des Pixie 2 eingefügt)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 9. November 2023, 08:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(11 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzweille]]

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzweille]]

– 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-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.).

+ 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&_odk w=Pixie+2](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], u.v.m.).

– ``

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

– 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 HF-Leistungsverstärker und einen nachgeschalteten NF-Verstärker auf Basis des beliebten LM386 Bausteins.

+ 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>**

	<p>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.</p>
<p>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.</p>	<p>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]</p>
<p>Zur Demodulation im Empfänger dient die Collector-Basis-Strecke des Sendetransistors in der die Schwingung des Quarz-Oszillators mit dem Empfangssignal überlagert wird.</p>	
<p>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].</p>	
<p>Siehe auch [[CW-QRP]]</p>	<p>Siehe auch [[CW-QRP]]</p>

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.).

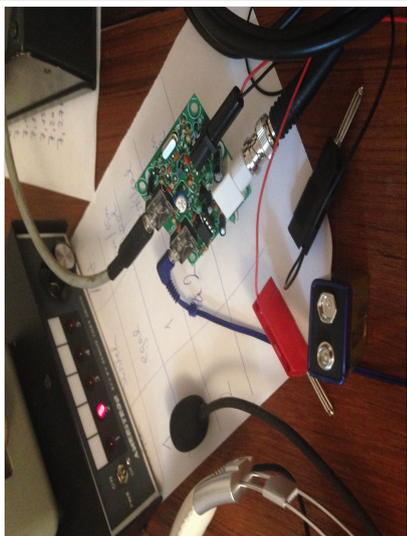


Foto des Pixie 2 QRP CW Transceivers von DARC Verlag

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](#)

Pixie 2: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2017, 22:05 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
 (Foto des Pixie 2 eingefügt)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 9. November 2023,
08:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(11 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzweille]]

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzweille]]

– 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-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.).

+ 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.m570.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]]**

– 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 HF-Leistungsverstärker und einen nachgeschalteten NF-Verstärker auf Basis des beliebten LM386 Bausteins.

+ 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**

	<p>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.</p>
<p>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.</p>	<p>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]</p>
<p>Zur Demodulation im Empfänger dient die Collector-Basis-Strecke des Sendetransistors in der die Schwingung des Quarz-Oszillators mit dem Empfangssignal überlagert wird.</p>	
<p>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].</p>	
<p>Siehe auch [[CW-QRP]]</p>	<p>Siehe auch [[CW-QRP]]</p>

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.).

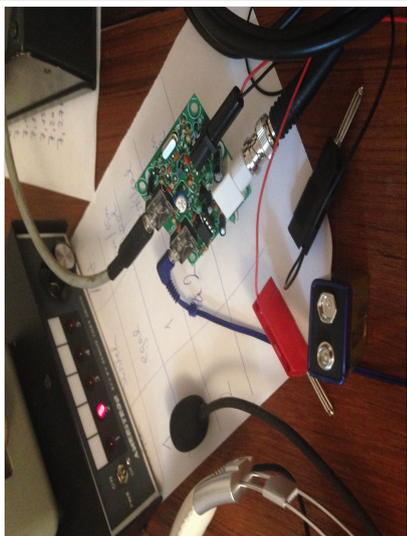


Foto des Pixie 2 QRP CW Transceivers von DARC Verlag

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](#)

Pixie 2: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2017, 22:05 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
 (Foto des Pixie 2 eingefügt)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 9. November 2023,
08:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(11 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzweille]]

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzweille]]

– 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-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.).

+ 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.m570.l1313& nk w=Pixie+2+CW& sacat=0&LH_ TitleDesc=0&_osacat=0&_odk w=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]]**

– 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 HF-Leistungsverstärker und einen nachgeschalteten NF-Verstärker auf Basis des beliebten LM386 Bausteins.

+ 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**

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.

Bericht] von Earl Rubin [<https://www.qrz.com/db/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**]

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 [[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.).

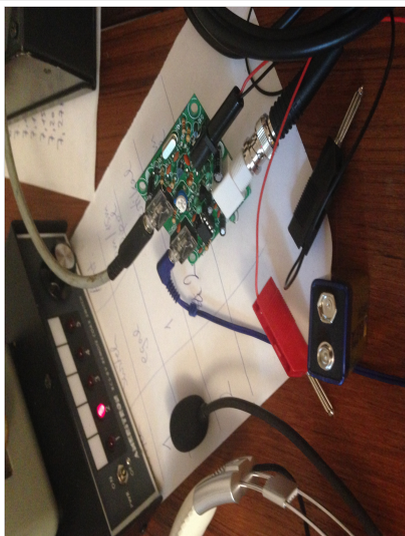


Foto des Pixie 2 QRP CW Transceivers von DARC Verlag

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](#)

Pixie 2: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2017, 22:05 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
 (Foto des Pixie 2 eingefügt)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 9. November 2023, 08:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(11 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzweille]]

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzweille]]

– 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-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.).

+ 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.m570.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]]**

– 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 HF-Leistungsverstärker und einen nachgeschalteten NF-Verstärker auf Basis des beliebten LM386 Bausteins.

+ 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**

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.

Bericht] von Earl Rubin [<https://www.qrz.com/db/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**]

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 [[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.).

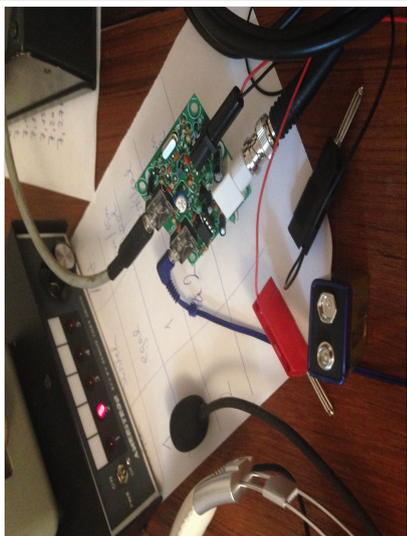


Foto des Pixie 2 QRP CW Transceivers von DARC Verlag

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](#)