

Inhaltsverzeichnis

1. Pi-star	6
2. Benutzer:OE3DZW	4

Pi-star

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Oktober 2023, 11:20 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „Pi-Star ist eine Sammlung von Werkzeugen für digitale Sprache von MW0MWZ. Pi-Star wurde ursprünglich für den Raspberry-Pi konzipiert. Pi-Star selbst ist ni...“)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Version vom 1. Oktober 2023, 11:20 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Kategorien wurden geändert.)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 18:

```
</syntaxhighlight>Sofern der Raspi ohne  
Monitor betrieben wird (Headless, zB Pi-  
Zero), dann müssen die WLAN-  
Zugangsdaten manuell eingetragen  
werden. Dazu ist die Datei wpa_supplicant.  
conf zu modifizieren. Ein Script welches  
die notwendige Konfigurationsdatei erstellt  
ist unter https://www.pistar.uk/wifi_builder.  
php verfügbar. Allerdings werden bei  
diesem Script die Zugangsdaten auf den  
Server von pistar.uk übermittelt.
```

Zeile 18:

```
</syntaxhighlight>Sofern der Raspi ohne  
Monitor betrieben wird (Headless, zB Pi-  
Zero), dann müssen die WLAN-  
Zugangsdaten manuell eingetragen  
werden. Dazu ist die Datei wpa_supplicant.  
conf zu modifizieren. Ein Script welches  
die notwendige Konfigurationsdatei erstellt  
ist unter https://www.pistar.uk/wifi_builder.  
php verfügbar. Allerdings werden bei  
diesem Script die Zugangsdaten auf den  
Server von pistar.uk übermittelt.
```

+ [\[\[Category:Digitale Sprache\]\]](#)

+ [\[\[Category:Digitale Betriebsarten\]\]](#)

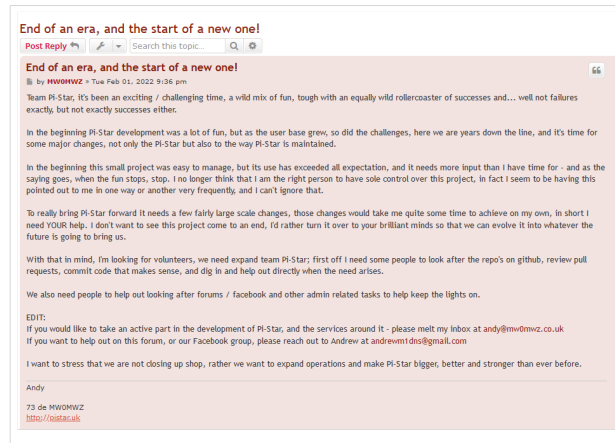
Version vom 1. Oktober 2023, 11:20 Uhr

Pi-Star ist eine Sammlung von Werkzeugen für digitale Sprache von MW0MWZ. Pi-Star wurde ursprünglich für den Raspberry-Pi konzipiert.

Pi-Star selbst ist nicht Open-Source, es beruht aber in wesentlichen Teilen auf Open-Source-Code, insbesondere jenem von Jonathan Naylor ([G4KLX](#)).

Ende der Entwicklung

Die Entwicklung von Pi-Star wurde im Februar 2021 eingestellt:



Die Images sind aber weiterhin verfügbar, es gibt auch Updates für die dahinter liegenden Pakete.

Standard\Zugangsdaten

- Username: pi-star
- Password: raspberry

Veraltete Keys

Im Image sind inzwischen veraltete Debian-Keys enthalten. Um Updates zu ermöglichen, müssen folgende Keys importiert werden:

```
apt-key adv --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv-keys
0E98404D386FA1D9 6ED0E7B82643E131
```

Sofern der Raspi ohne Monitor betrieben wird (Headless, zB Pi-Zero), dann müssen die WLAN-Zugangsdaten manuell eingetragen werden. Dazu ist die Datei `wpa_supplicant.conf` zu modifizieren. Ein Script welches die notwendige Konfigurationsdatei erstellt ist unter https://www.pistar.uk/wifi_builder.php verfügbar. Allerdings werden bei diesem Script die Zugangsdaten auf den Server von `pistar.uk` übermittelt.

Pi-star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Oktober 2023, 11:20 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „Pi-Star ist eine Sammlung von Werkzeugen für digitale Sprache von MW0MWZ. Pi-Star wurde ursprünglich für den Raspberry-Pi konzipiert. Pi-Star selbst ist ni...“)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Version vom 1. Oktober 2023, 11:20 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Kategorien wurden geändert.)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 18:

```
</syntaxhighlight>Sofern der Raspi ohne Monitor betrieben wird (Headless, zB Pi-Zero), dann müssen die WLAN-Zugangsdaten manuell eingetragen werden. Dazu ist die Datei wpa_supplicant.conf zu modifizieren. Ein Script welches die notwendige Konfigurationsdatei erstellt ist unter https://www.pistar.uk/wifi_builder.php verfügbar. Allerdings werden bei diesem Script die Zugangsdaten auf den Server von pistar.uk übermittelt.
```

Zeile 18:

```
</syntaxhighlight>Sofern der Raspi ohne Monitor betrieben wird (Headless, zB Pi-Zero), dann müssen die WLAN-Zugangsdaten manuell eingetragen werden. Dazu ist die Datei wpa_supplicant.conf zu modifizieren. Ein Script welches die notwendige Konfigurationsdatei erstellt ist unter https://www.pistar.uk/wifi_builder.php verfügbar. Allerdings werden bei diesem Script die Zugangsdaten auf den Server von pistar.uk übermittelt.
```

+ **[[Category:Digitale Sprache]]**

+ **[[Category:Digitale Betriebsarten]]**

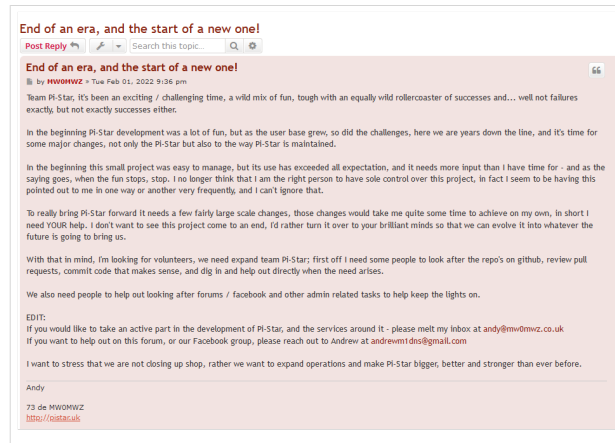
Version vom 1. Oktober 2023, 11:20 Uhr

Pi-Star ist eine Sammlung von Werkzeugen für digitale Sprache von MW0MWZ. Pi-Star wurde ursprünglich für den Raspberry-Pi konzipiert.

Pi-Star selbst ist nicht Open-Source, es beruht aber in wesentlichen Teilen auf Open-Source-Code, insbesondere jenem von Jonathan Naylor ([G4KLX](#)).

Ende der Entwicklung

Die Entwicklung von Pi-Star wurde im Februar 2021 eingestellt:



Die Images sind aber weiterhin verfügbar, es gibt auch Updates für die dahinter liegenden Pakete.

Standard\Zugangsdaten

- Username: pi-star
- Password: raspberry

Veraltete Keys

Im Image sind inzwischen veraltete Debian-Keys enthalten. Um Updates zu ermöglichen, müssen folgende Keys importiert werden:

```
apt-key adv --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv-keys
0E98404D386FA1D9 6ED0E7B82643E131
```

Sofern der Raspi ohne Monitor betrieben wird (Headless, zB Pi-Zero), dann müssen die WLAN-Zugangsdaten manuell eingetragen werden. Dazu ist die Datei `wpa_supplicant.conf` zu modifizieren. Ein Script welches die notwendige Konfigurationsdatei erstellt ist unter https://www.pistar.uk/wifi_builder.php verfügbar. Allerdings werden bei diesem Script die Zugangsdaten auf den Server von `pistar.uk` übermittelt.

Pi-star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Oktober 2023, 11:20 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „Pi-Star ist eine Sammlung von Werkzeugen für digitale Sprache von MW0MWZ. Pi-Star wurde ursprünglich für den Raspberry-Pi konzipiert. Pi-Star selbst ist ni...“)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Version vom 1. Oktober 2023, 11:20 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Kategorien wurden geändert.)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 18:

```
</syntaxhighlight>Sofern der Raspi ohne  
Monitor betrieben wird (Headless, zB Pi-  
Zero), dann müssen die WLAN-  
Zugangsdaten manuell eingetragen  
werden. Dazu ist die Datei wpa_supplicant.  
conf zu modifizieren. Ein Script welches  
die notwendige Konfigurationsdatei erstellt  
ist unter https://www.pistar.uk/wifi_builder.  
php verfügbar. Allerdings werden bei  
diesem Script die Zugangsdaten auf den  
Server von pistar.uk übermittelt.
```

Zeile 18:

```
</syntaxhighlight>Sofern der Raspi ohne  
Monitor betrieben wird (Headless, zB Pi-  
Zero), dann müssen die WLAN-  
Zugangsdaten manuell eingetragen  
werden. Dazu ist die Datei wpa_supplicant.  
conf zu modifizieren. Ein Script welches  
die notwendige Konfigurationsdatei erstellt  
ist unter https://www.pistar.uk/wifi_builder.  
php verfügbar. Allerdings werden bei  
diesem Script die Zugangsdaten auf den  
Server von pistar.uk übermittelt.
```

+ [\[\[Category:Digitale Sprache\]\]](#)

+ [\[\[Category:Digitale Betriebsarten\]\]](#)

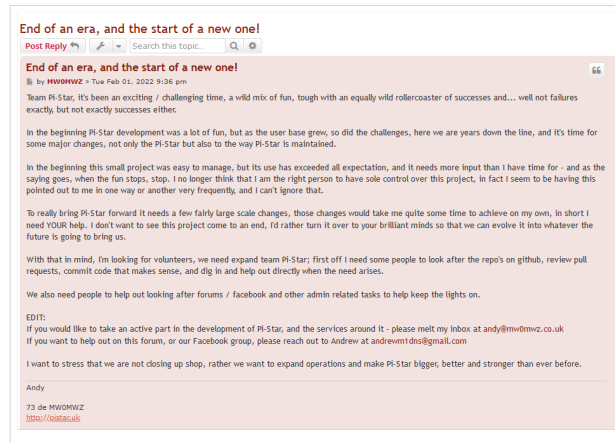
Version vom 1. Oktober 2023, 11:20 Uhr

Pi-Star ist eine Sammlung von Werkzeugen für digitale Sprache von MW0MWZ. Pi-Star wurde ursprünglich für den Raspberry-Pi konzipiert.

Pi-Star selbst ist nicht Open-Source, es beruht aber in wesentlichen Teilen auf Open-Source-Code, insbesondere jenem von Jonathan Naylor ([G4KLX](#)).

Ende der Entwicklung

Die Entwicklung von Pi-Star wurde im Februar 2021 eingestellt:



Die Images sind aber weiterhin verfügbar, es gibt auch Updates für die dahinter liegenden Pakete.

Standard\Zugangsdaten

- Username: pi-star
- Password: raspberry

Veraltete Keys

Im Image sind inzwischen veraltete Debian-Keys enthalten. Um Updates zu ermöglichen, müssen folgende Keys importiert werden:

```
apt-key adv --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv-keys
0E98404D386FA1D9 6ED0E7B82643E131
```

Sofern der Raspi ohne Monitor betrieben wird (Headless, zB Pi-Zero), dann müssen die WLAN-Zugangsdaten manuell eingetragen werden. Dazu ist die Datei `wpa_supplicant.conf` zu modifizieren. Ein Script welches die notwendige Konfigurationsdatei erstellt ist unter https://www.pistar.uk/wifi_builder.php verfügbar. Allerdings werden bei diesem Script die Zugangsdaten auf den Server von `pistar.uk` übermittelt.