

ISO 2024 (4.1.8)

Raspberry Pi oder Single Board Computer geeignet ist. Laden Sie das ISO herunter und schreiben Sie es dann auf Ihre SD – Karte (mit Ihrem bevorzugten Format und einem geeigneten Programm für ISO IMAGE; siehe **Imaging Guide** für einige grundlegende Anweisungen), starten Sie den Pi, warte 30-40 Sekunden und logge dich dann in das Admin-Portal ein, um den Vorgang abzuschließen.

Das Setup deines Pi-Star.

URL: <http://pi-star.local/admin/>

Default Username: pi-star

Default Password: raspberry

Raspberry : (ca 682MB zip)

Pi-Star_RPi_V4.1.8_21-Jan-2024.zip

Pi-Star_RPi_V4.1.8_16-Feb-2024.zip

*Februar 2024 – **Version 4.1.8** – ist zum Download verfügbar.*

*Es ist nicht mehr möglich, ein direktes Upgrade durchzuführen und die Änderungen zu erhalten, die in diesem Download wichtig sind. Das **/boot Verzeichnis** war viele Jahre lang nur 64 MB groß. Es gab zu viele Versionen von Raspberry Pi-Boards und das war in Ordnung. Die ständig wachsende Anzahl von Kernel und Systeme, die von Raspbian unterstützt werden, bedeutet, dass 64 MB nicht mehr reichen.*

Diese Änderung der Größe von /boot (^{bis zu 256 MB}) erfordert ebenfalls, dass ich die Mindestgröße der

µSD-Karte auf 4 GB anhebe (das hatte seit dem Start von Pi-Star vor 10 Jahren nur 2G benötigt). Das ist der Beginn einer Menge Arbeit, um Pi-Star an einigen Upgrades, der eingebrannten Entscheidungen vor Jahren vorbeizubringen, die schmerzhaft getroffen wurden.

Wenn Sie über ein funktionierendes System verfügen, führen Sie ein Upgrade auf 4.1.8 durch, aber beeilen Sie sich nicht. Um ein neues Image zu erstellen, ist 4.2.0 in Sicht und wird das Betriebssystem auf den Kopf stellen und den Weg für das ebnen, was als nächstes kommt.

Diejenigen unter Ihnen, die auf den bookworm warten, müssen einfach warten. Etwas länger, wir brauchen eine stabile Freigabe von Bullseye, bevor wir zu radikal werden. Bald kommen neue Binärdateien, ich wollte einige davon haben. Ich werde die bestehenden Probleme dann beheben, bevor ich sie vorantreibe.

Da es M17-Komponenten enthält, ist es noch nicht auf der Administration konfigurierbar, aber das kommt bald. Zuerst werden die Teile eingebracht um den Dienst zum Laufen zu bringen und Audiodateien usw. einzulesen. Es ist noch viel Arbeit erforderlich, aber die Grundlagen der Administrationsänderungen sind vorhanden und Fertig, die Konfigurationsseite und der Repeater müssen noch im Info-Panel aktualisiert werden. Das sollte im diesem Jahr erledigt werden.

<http://www.pistar.uk>

Pi-Star Digital Voice - Configuration

[Dashboard](#) | [Admin](#) | [Expert](#) | [Power](#) | [Update](#) | [Backup/Restore](#) | [Factory Reset](#)

Gateway Hardware Information

Hostname	Kernel	Platform	CPU Load	CPU Temp
pi-star	5.10.103+	Raspberry Pi Zero W Rev 1.1	0.12 / 0.16 / 0.24	39°C / 102.2°F

Control Software

Setting	Value
Controller Software:	<input type="radio"/> DStarRepeater <input checked="" type="radio"/> MMDVMHost (DV-Mega Minimum Firmware 3.07 Required)
Controller Mode:	<input checked="" type="radio"/> Simplex Mode <input type="radio"/> Duplex Repeater (or Half-Duplex on Hotspots)

[Apply Changes](#)

General Configuration

Setting	Value
Hostname:	pi-star Do not add suffixes such as .local
Node Callsign:	M1ABC
Radio Frequency:	438.800000 MHz
Latitude:	50.00 degrees (positive value for North, negative for South)
Longitude:	-3.00 degrees (positive value for East, negative for West)
Town:	Town, LOC4TOR
Country:	Country
URL:	<input type="text" value="http://www.mw0mwz.co.uk/pi-star/"/> <input type="radio"/> Auto <input checked="" type="radio"/> Manual
Node Type:	<input checked="" type="radio"/> Private <input type="radio"/> Public
APRS Host Enable:	<input type="checkbox"/>
APRS Host:	euro.aprs2.net
System Time Zone:	Europe/London
Dashboard Language:	english_uk

[Apply Changes](#)

Firewall Configuration

Setting	Value
Dashboard Access:	<input checked="" type="radio"/> Private <input type="radio"/> Public
ircDDBGateway Remote:	<input checked="" type="radio"/> Private <input type="radio"/> Public
SSH Access:	<input checked="" type="radio"/> Private <input type="radio"/> Public
Auto AP:	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off Note: Reboot Required if changed
uPNP:	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off

[Apply Changes](#)

Wireless Configuration

[Refresh](#) [Reset WiFi Adapter](#) [Configure WiFi](#)

Wireless Information and Statistics

Interface Information	Wireless Information
Interface Name : wlan0 Interface Status : Interface is up IP Address : 192.168.190.48 Subnet Mask : 255.255.255.0 Mac Address : b8:27:eb:c9:42:ee	Connected To : ISP-KORTE HighSpeed AP Mac Address : 5c:49:79:29:ef:24 Bitrate : 72.2 MBit/s Signal Level : -68 dBm Transmit Power : 31 dBm Link Quality : 60 % Channel Info : 2.4GHz Ch6 (2.437 GHz) WiFi Country : DE
Interface Statistics	
Received Packets : 15760 Received Bytes : 16295589 (15.5 MiB) Transferred Packets : 6373 Transferred Bytes : 1178020 (1.1 MiB)	

Information provided by ifconfig and iwconfig

Auto AP SSID	PSK
pi-star	PSK: <input type="text"/> Confirm PSK: <input type="text"/> Set PSK

Remote Access Password

User Name	Password
pi-star	Password: <input type="text"/> Confirm Password: <input type="text"/> Set Password

WARNING: This changes the password for this admin page
AND the "pi-star" SSH account