

# ISO 2024 (4.2.1)

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*

**05.02.2024 Version 4.2.0 – Zum Download verfügbar.**

**Raspberry :** (ca 682MB zip)

**Pi-Star\_NanoPi\_V4.2.0\_05-Feb-2024.zip**

**Pi-Star\_OdroidXU4\_V4.2.0\_05-Feb-2024.zip**

**Pi-Star\_OrangePiZero\_V4.2.0\_05-Feb-2024.zip**

**Pi-Star\_RPi\_V4.2.1\_17-Feb-2024.zip**

*Februar 2024 Version 4.2.1 – Verfügbar zum Download oder Upgrade.*

- *Diese Version behebt einige Probleme mit nextiondriver.service Unit-Datei und mit NextionDriver im Allgemeinen. Ich hatte eigentlich nicht dazu gedacht, die Unit-Datei einzubinden 4.2.0, aber es ist da, also müssen wir das bereinigen ein kleines Upgrade.*

- Bei der Arbeit an NextionDriver ist mir auch ein Problem aufgefallen 4.2.0 synchronisiert die Uhrzeit nicht immer korrekt. Dieses Update behebt auch NTP-Probleme in Version 4.2.0 bauen.
- Im Release-Image erfolgt eine zusätzliche Festplattenbereinigung. Reduzieren Sie die Bildgröße geringfügig.

05.02.2024 **Version 4.2.0** – Zum Download verfügbar.

- Diese Version aktualisiert das Basisbetriebssystem von **Buster** auf **Bullseye**. Binärdateien/Dashboard sind alle mit der 4.1.x-Kette identisch. Es wird einige von Ihnen geben, die (aus irgendeinem Grund) den älteren Binärsatz zu verwenden, falls dies der Fall sein sollte .Wenn das der Fall ist, schauen Sie sich diesen Beitrag im [Forum](https://forum.pistar.uk/viewtopic.php?t=4806) an: <https://forum.pistar.uk/viewtopic.php?t=4806>
- Auf den NanoPi-/OrangePi- und Odroid-Releases die Kernel werden jetzt im Rahmen normaler Betriebssystem-Updates aktualisiert.
- Zusammen mit dem „Legacy“-Zweig, falls Sie sie benötigen, finden Sie sie dort . Es gibt jetzt auch ein „Testen“, das Schritt halten wird mit den Upstream-Releases, also kann es jetzt jeder von euch Nehmen Sie am Test neuer Pakete teil.
- Wenn Sie ein 4.2.0 Beta-Image installiert haben, können Sie es weiterhin verwenden solange es bei Ihnen einwandfrei funktioniert, der letzte Fehler das zerschlagen wurde, bezieht sich auf Wi-Fi auf dem Raspberry Pi Zero 2W, danach würde das WLAN wegfallen ein paar Stunden, wenn Sie das sehen, flashen Sie erneut mit dem aktuelle Version.