

# Installieren

**Um Pi-Star zu nutzen, benötigen Sie ein Image, welches aus dem Download aktuell geladen werden kann.**

**Eine Aktuelle Version finden Sie auf der Entwicklerseite.**

Denken Sie daran, dass Sie nur die gezippte Version des SD-Karten-Image herunterladen müssen, die für Ihren Raspberry Pi oder Single Board Computer am besten geeignet ist, entpacken Sie den Download und schreiben Sie das SD-Karten-Image auf Ihre SD Karte (mit Ihrem bevorzugten ISO Schreibtool).

Bei Verwendung am Router (*Wichtig: der Router muss DHCP aktiviert haben, damit der Pi eine IP bekommt*), mit direkten LAN Kabel verbunden, starten Sie das Pi System, warten Sie 60 Sekunden.

***Bei Verwendung mit WLAN beachten Sie die Konfiguration für WLAN !***

Loggen Sie sich dann in das Admin-Portal ein, um das Setup Ihres Pi-Star zu beenden.

*Standard Username: pi-star*

*Standard Password: raspberry*

---

Für Hilfe, sehen Sie dieses EXZELLENTTE englischsprachige Video von Craig (W1MSG)

**Verfügbare Pi-Star SD-Karten-Image Versionen zum Download**

- „**NanoPi\_Air**“ ISO ist für Friendlyarms „Nano Pi Neo Air“  
Pi-Star\_NanoPi\_Air\_V3.4.16\_10-Aug-2018.zip
- „**NanoPi**“ ISO ist für Friendlyarm „Nano Pi Neo“ Pi-  
Star\_NanoPi\_V3.4.16\_10-Aug-2018.zip
- „**Odroid\_XU4**“ ISO ist für Hardkernel Odroid „XU 3“ und  
„XU 4“ Pi-Star\_Odroid\_XU4\_V3.4.16\_10-Aug-2018.zip
- Das ISO „**OrangePiZero**“ ist für „OrangePi Zero“ von  
Xunlong Software Pi-Star\_OrangePi\_Zero\_V3.4.16\_10-  
Aug-2018.zip
- „**RPi**“ ISO ist für Raspberry Pi Foundation Hardware  
(Raspberry Pi). Pi-Star\_RPi\_V3.4.13\_23-May-2018.zip / Pi-  
Star\_RPi\_V3.4.15\_06-Jul-2018.zip / Pi-  
Star\_RPi\_V3.4.16\_10-Aug-2018.zip
- dvmega-flash-tools.zip

*DIES IST EIN AUSZUG VERFÜGBARER KARTENABBILDER IM AUGUST  
2018 / OHNE GEWÄHR*