

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*