

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: **raspberrry***

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