

# ISO 2019 & 2020 & 2021

Denken Sie daran, Sie müssen **nur** die komprimierte **Version** des ISO herunterladen, das am besten für **Ihren** 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*



ISO Image von  
DD1G0 4.1.1

Pi-Star\_NanoPi\_Air\_V3.4.17\_09-Jan-2019.zip

Pi-Star\_NanoPi\_V3.4.17\_09-Jan-2019.zip

Pi-Star\_Odroid\_XU4\_V3.4.17\_09-Jan-2019.zip

Pi-Star\_OrangePi\_Zero\_V3.4.17\_09-Jan-2019.zip

*Pi-Star\_NanoPiAir\_V4.1.4\_08-Feb-2021.zip*

*Pi-Star\_NanoPi\_V4.1.5\_25-Jun-2021.zip*

*Pi-Star\_OdroidXU4\_V4.1.4\_09-Feb-2021.zip*

*Pi-Star\_OrangePiZero\_V4.1.4\_08-Feb-2021.zip*

*kernel\_update\_for\_non\_raspberrypi\_hardware.sh*

**Raspberry** : (ca 600MB zip)

Pi-Star\_RPi\_V3.4.17\_20-Jan-2019.zip

Pi-Star\_RPi\_V4.1.0\_26-Mar-2020.zip

Pi-Star\_RPi\_V4.1.2\_20-May-2020.zip

Pi-Star\_RPi\_V4.1.4\_08-Feb-2021.zip

## **Pi-Star\_RPi\_V4.1.5\_21-Jun-2021.zip**

*Spezielles ISO von DD1GO (4GB ISO / ca 1GB ZIP / 50% Belegt)*

Pi-Star\_de\_4.1.1\_Dashboard\_20200515.zip

„**RPi**“ image is for Raspberry Pi Foundation hardware (Raspberry Pi).

„**NanoPi**“ image is for Friendlyarm's „Nano Pi Neo“.

„**NanoPi\_Air**“ image is for Friendlyarm's „Nano Pi Neo Air“.

„**OrangePiZero**“ image is for Xunlong Software's „OrangePi Zero“.

„**Odroid\_XU4**“ image is for Hardkernel's Odroid „XU 3“ and „XU 4“.

*Windows Imaging Guide*

*Mac OS Imaging Guide*

*Linux Imaging Guide*