

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