

ISO 2019

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

[Pi-Star_NanoPi_Air_V3.4.17_09-Jan-2019.zip](#)

[Pi-Star_NanoPi_V3.4.17_09-Jan-2019.zip](#)

[Pi-Star_0droid_XU4_V3.4.17_09-Jan-2019.zip](#)

[Pi-Star_OrangePi_Zero_V3.4.17_09-Jan-2019.zip](#)

[Pi-Star_RPi_V3.4.17_20-Jan-2019.zip](#)

[dvmega-flash-tools.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](#)