

# Installation Windows 11 auf RPI4 8 GB Argon M.2 Gehäuse mit interne 500 GB SSD

1. Raspberry Pi mit SD Karte und Netzwerk vorbereiten
2. Im Terminal folgende Befehle ausführen
  1. `sudo apt update`
  2. `sudo apt full-upgrade`
  3. `sudo reboot`
  4. `sudo raspi-config`
    1. Advanced Options
      1. Bootloader Version
      2. use latest version
    2. Advanced Options
      1. Boot Order
      2. SD Card Boot
5. `sudo reboot`
6. `sudo apt install rpi-imager`
7. `git clone https://github.com/Botspot/wor-flasher`
8. `~/wor-flasher/install-wor-gui.sh`
9. Win11arm herunterladen <https://uupdump.net/selectlang.php?id=09267330-148d-4d47-98ff-84925ca73905> und dann entpacken
10. Windows in Raspberry Pi WOR Imager herunterladen <https://www.worproject.com/downloads#windows-on-raspberry-imager> und wor.exe starten.