

# Home

This is the home of the Linux on ARM space. From these links you will find quick instructions for getting Linux running on these development boards.

## Development Boards:

### Allwinner:

- [A10-OLinuXino-LIME](#)
- [A20-OLinuXino-LIME](#)

### Intel/Altera:

- [DE0-Nano-SoC Kit](#)
- [DE10-Nano Kit](#)

### Microchip/Atmel:

- [AT91SAM9x5](#)
- [SAMA5D2 Xplained Ultra](#)
- [SAMA5D27-SOM1-EK1](#)
- [SAMA5D3-EK](#)
- [SAMA5D3 Xplained](#)
- [SAMA5D4 Xplained Ultra](#)

### NXP/Freescale:

- [iMX233-OLinuXino](#)
- [TWR-VF65GS10](#)
- [i.MX51 EVK](#)
- [i.MX53 Quick Start](#)
- [UDOO](#)
- [Wandboard](#)
- [i.MX6 SABRE Lite](#)
- [i.MX6q SABRE Board for Smart Devices](#)
- [ConnectCore 6 SBC](#)
- [MCIMX6UL-EVK](#)
- [MCIMX6ULL-EVK](#)
- [NPi i.MX6ULL](#)
- [TWR-LS1021A](#)
- [PICO-PI-IMX7](#)
- [MCIMX8M-EVK](#)

### Renesas

- [R8A7791 Porter](#)

### Rockchip

- [ROCK Pi 4](#)

### Samsung

- [ARTIK 5](#)
- [ARTIK 10](#)

### ST:

- [STM32MP1](#)
- [ODYSSEY-STM32MP157C](#)

### Texas Instruments:

- [BeagleBoard](#)
- [BeagleBone](#)
- [BeagleBone Black](#)
- [BeagleBone Blue](#)
- [SeeedStudio BeagleBone Green Gateway](#)
- [PocketBeagle](#)
- [OSD3358-SM-RED](#)
- [PandaBoard](#)
- [AM437X EVM](#)
- [OMAP5432 uEVM](#)
- [BeagleBoard-X15](#)
- [BeagleBone-AI](#)

### Expansion Boards:

