

ODROID-C1

Application note

Hardware

- [Hardware Hacking](#)
- [Booting with MicroSD/eMMC](#)
- [Hardware Accelerated Random Number Generator](#)
- [C1 CVBS analog video output](#) [Link to the Forum](#)
- [Support custom remote controller](#)
- [HDMI OVERSCAN Adjustment](#)
- [Support GPIO based IR Blaster](#)
- [Read battery voltage on ODROID-C0](#)

GPIO

- [Rootless GPIO access: /dev/gpiomem](#)

Ubuntu

- [Access the 40pin GPIO](#)
 - [GPIO Default Status](#)
 - [I2C](#)
 - [PWM](#)
 - [UART](#)
 - [1-Wire](#)
 - [ADC](#)
 - [GPIO IRQ](#)
 - [SPI](#)
 - [GPIO PPS](#)
 - [GPIO IR Blaster](#)
 - [CAN-BUS](#)

Android

- [Access the 40pin GPIO on Android](#)

Software

- [Tips for ODROID-C1/C1+](#)
- [How-to boot Linux over NFS](#)

- [Mali Linux SDK for ODROID-C1/C1+](#)
- [Watchdog_Timer on Linux](#)
- [How to turn off your monitor](#)
- [How to overclock ODROID-C1/C1+](#)
- [Configure Wireless using wpa_supplicant on minimal image or command line](#)
- [Android Auto](#)
- [How to add more SPI slave devices with SS and IRQ](#)

From:

<http://wiki.odroid.com/> - **ODROID Wiki**

Permanent link:

http://wiki.odroid.com/odroid-c1/application_note/application_note

Last update: **2019/07/25 08:37**

