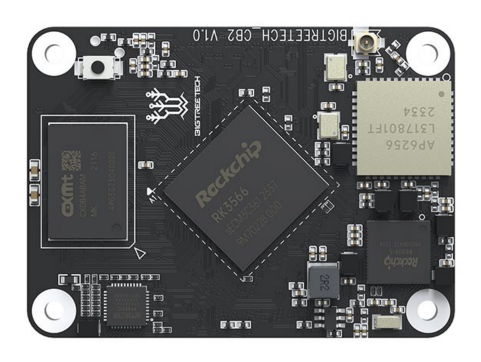
BIGTREETECH

CB2 用户手册



修订历史

| 版本 | 日期 | 修改说明 |
|--------|------------|------------------------------|
| v1.00 | 2024/04/24 | 初稿 |
| v1.01 | 2024/05/28 | 增加 minimal 版本系统的账户信息 |
| v1. 02 | 2024/06/05 | 增加 40-Pin GPIO 表格及新的计 算方式 |

目录

| 修订 | 「历史 | . 2 |
|----|---|-----|
| 一、 | 产品简介 | . 5 |
| | 1.1 产品特点 | . 5 |
| | 1.2 产品参数 | . 5 |
| | 1.3 尺寸图 | . 6 |
| 二、 | 外设接口 | . 7 |
| | 2.1 Pin 脚说明 | . 7 |
| 三、 | 接口介绍 | 12 |
| | 3.1 SW1 按键说明 | 12 |
| | 3.2 40 pin GPI0 | 13 |
| 四、 | 烧录系统 | 14 |
| | 4.1 下载系统镜像 | 14 |
| | 4.2 烧录系统到 MicroSD 卡 | 14 |
| | 4.3 烧录系统到 eMMC | 15 |
| | 4.3.1 使用 RKDevTool 烧录系统到 eMMC (Windows) | 15 |
| | 4.3.2 使用 MicroSD 卡烧录系统到 eMMC | 17 |
| | 4.4 擦除 eMMC | 18 |
| | 4.4.1 使用 RKDevTool 擦除 eMMC (Windows) | 18 |
| | 4.4.2 从 Mi croSD 卡启动系统后擦除 eMMC | 19 |
| 五、 | 系统配置 | 20 |
| | 5.1 使用网线 | 20 |
| | 5.2 设置 WiFi | 20 |
| | 5.3 配置 overlays | 20 |
| | 5.4 配置显示屏 | 21 |
| | 5.5 SPI 转 CAN 的使用 | 22 |
| | 5.6 CSI 相机使用及 crowsnest 配置 | 22 |
| | 5.7 蓝牙的使用 | 23 |

BIGTREETECH CB2 用户手册

| | 5.8 3.5mm 圆口耳机设置 | . 25 |
|----|------------------|------|
| 六、 | SSH 连接设备 | . 27 |
| 七、 | 注意事项 | . 29 |

一、产品简介

BIGTREETECH CB2 是针对树莓派 CM4 缺货问题推出的替代方案, 所有输出信号采用 2 个 100PIN 微型 BTB 高速连接座与外面扩展底板方便快速连接(包括千兆以太网、HDMI等), 板载 2.4G、5GWIFI BT5.2。

1.1 产品特点

· CPU: 瑞芯微 RK3566, 四核 Cortex-A55 @1.8GHz

• GPU: Mali-G52 1-Core-2EE

· NPU: 0.8 TOPS NPU

· RAM: 2GB/4GB LPDDR4

· 板载 EMMC

· MIPI DSI 显示支持

· 摄像头 2-Lane MIPI CSI2

· 3路USB2.0端口1路USB3.0

· PCIe 2.1 1x1 Lane

· 千兆以太网+433Mbps WiFi+BT5.0

• 40-pin GPIO

· 与树莓派 CM4 完全相同的 BTB 座子

1.2 产品参数

1. 核心板外观尺寸: 40mm*55mm

2. 核心板安装尺寸: 33mm*48mm

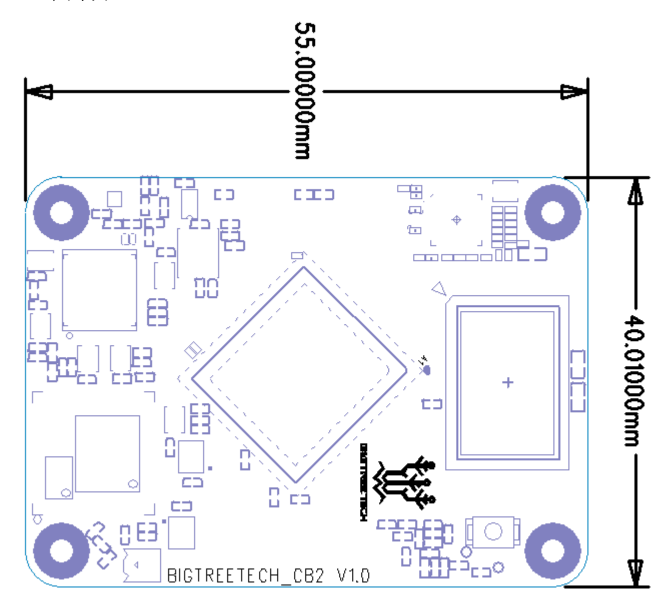
3. 核心板输入电压: 5V±5%/2A

4. 核心板输出电压: 3.3V±2%/100mA

5. 核心板输出电压: 1.8V±2%/100mA

6. 核心板 WIFI: 2.4G/5G, 802.11 ac/a/b/g/n/无线标准

1.3 尺寸图



二、外设接口

2.1 Pin 脚说明

| PIN | Connector | Signal | Description |
|-----|----------------|-----------------|-------------|
| 1 | A connector_01 | GND | |
| 2 | A connector_02 | GND | |
| 3 | A connector_03 | GBIT_MDI3_P | |
| 4 | A connector_04 | GBIT_MDI1_P | |
| 5 | A connector_05 | GBIT_MDI3_N | |
| 6 | A connector_06 | GBIT_MDI1_N | |
| 7 | A connector_07 | GND | |
| 8 | A connector_08 | GND | |
| 9 | A connector_09 | GBIT_MDI2_N | |
| 10 | A connector_10 | GBIT_MDIO_N | |
| 11 | A connector_11 | GBIT_MDI2_P | |
| 12 | A connector_12 | GBIT_MDIO_P | |
| 13 | A connector_13 | GND | |
| 14 | A connector_14 | GND | |
| 15 | A connector_15 | 1000M_LED | |
| 16 | A connector_16 | CAMERAB_PDN_L | |
| 17 | A connector_17 | 100M_LED | |
| 18 | A connector_18 | SPDIF_TX_M2 | |
| 19 | A connector_19 | PWM3_IR | |
| 20 | A connector_20 | NC | |
| 21 | A connector_21 | WORKING_LEDEN_H | |
| 22 | A connector_22 | GND | |
| 23 | A connector_23 | GND | |
| 24 | A connector_24 | GPI00_C3 | |
| 25 | A connector_25 | GPI04_C2 | |
| 26 | A connector_26 | GPI04_C5 | |
| 27 | A connector_27 | GPI04_C3 | |
| 28 | A connector_28 | GP100_C0 | |
| 29 | A connector_29 | GP100_A0 | |
| 30 | A connector_30 | GPI03_D7 | |
| 31 | A connector_31 | GPI00_C1 | |
| 32 | A connector_32 | GND | |
| 33 | A connector_33 | GND | |
| 34 | A connector_34 | NC | |
| 35 | A connector_35 | GP100_B3 | |
| 36 | A connector_36 | GPI00_B4 | |
| 37 | A connector_37 | GP100_A6 | |
| 38 | A connector_38 | GPI03_C3 | |

| 39 | A connector_39 | GPI04 A2 | 1 |
|----|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| 40 | A connector 40 | GPI03 C2 | |
| 41 | A connector_41 | GPI00_C4 | |
| 42 | A connector_42 | GND | |
| 43 | A connector 43 | GND | |
| 44 | A connector_43 | GPI03 C1 | |
| 45 | A connector_45 | GPI04 A3 | |
| 46 | | GPI04_A3 | |
| 47 | A connector_46 | _ | |
| 48 | A connector_47 A connector_48 | GPI04_C6 GPI01 A0 | |
| 49 | _ | GPIO1_AO | |
| 50 | A connector_49 | _ | |
| | A connector_50 | GPI00_C7 | DEDUC HADT |
| 51 | A connector_51 | GPI00_D0 | DEBUG UART |
| 52 | A connector_52 | GND | |
| 53 | A connector_53 | GND CDIO2 A1 | |
| 54 | A connector_54 | GPIO3_A1 | DEDITO HADT |
| 55 | A connector_55 | GPIO0_D1 | DEBUG UART |
| 56 | A connector_56 | GPI04_B3 | ODCARD OL 1 |
| 57 | A connector_57 | SDCO-CLK | SDCARD Clock signal |
| 58 | A connector_58 | GPI04_B2 | |
| 59 | A connector_59 | GND | |
| 60 | A connector_60 | GND | CDCIPD D |
| 61 | A connector_61 | SDC0-D3 | SDCARD Data3 signal |
| 62 | A connector_62 | SDCO-CMD | SDCARD CMD signal |
| 63 | A connector_63 | SDC0-D0 | SDCARD DataO signal |
| 64 | A connector_64 | NC | |
| 65 | A connector_65 | GND | |
| 66 | A connector_66 | GND | ODGADD D |
| 67 | A connector_67 | SDC0-D1 | SDCARD Data1 signal |
| 68 | A connector_68 | NC GROOD DO | |
| 69 | A connector_69 | SDC0-D2 | SDCARD Data2 signal |
| 70 | A connector_70 | NC | |
| 71 | A connector_71 | GND | |
| 72 | A connector_72 | NC | |
| 73 | A connector_73 | GPI00_B5 | |
| 74 | A connector_74 | GND | |
| 75 | A connector_75 | GPI03_D2 | |
| 76 | A connector_76 | GPI03_D3 | SDCARD detect |
| 77 | A connector_77 | VCC_5V | 5V IN /2A |
| 78 | A connector_78 | NC | |
| 79 | A connector_79 | VCC_5V | 5V IN /2A |
| 80 | A connector_80 | GPI04_B5 | |
| 81 | A connector_81 | VCC_5V | 5V IN /2A |
| 82 | A connector_82 | GPI04_B4 | |
| 83 | A connector_83 | VCC_5V | 5V IN /2A |
| 84 | A connector_84 | 3V3 | 3.3v out /200mA |

| 85 | A connector 85 | VCC 5V | 5V IN /2A | |
|-----|-----------------|-------------------|------------------|--|
| 86 | A connector 86 | 3V3 | 3. 3v out /200mA | |
| 87 | A connector_87 | VCC_5V | 5V IN /2A | |
| 88 | A connector_88 | 1V8 | 1.8v out /100mA | |
| 89 | A connector 89 | GPI03 B4 | , | |
| 90 | A connector_90 | 1V8 | 1.8v out /100mA | |
| 91 | A connector_91 | NC | | |
| 92 | A connector 92 | PWRON | | |
| 93 | A connector_93 | RECOVERY | | |
| 94 | A connector_94 | NC | | |
| 95 | A connector_95 | GPI04_A1 | | |
| 96 | A connector_96 | NC | | |
| 97 | A connector_97 | GPI04_A5 | | |
| 98 | A connector_98 | GND | | |
| 99 | A connector_99 | PMIC_PWRON | | |
| 100 | A connector_100 | AP-RESET | | |
| 101 | B connector_1 | USB_OTGO_ID | | |
| 102 | B connector_2 | PCIE20_CLKREQn_M2 | | |
| 103 | B connector_3 | USB_OTGO_DM | | |
| 104 | B connector_4 | LINEOUTL | | |
| 105 | B connector_5 | USB_OTGO_DP | | |
| 106 | B connector_6 | LINEOUTR | | |
| 107 | B connector_7 | GND | | |
| 108 | B connector_8 | GND | | |
| 109 | B connector_9 | PCIE20_PERSTn_M2 | | |
| 110 | B connector_10 | PCIE20_REFCLKP | | |
| 111 | B connector_11 | GPI04_B0 | | |
| 112 | B connector_12 | PCIE20_REFCLKN | | |
| 113 | B connector_13 | GND | | |
| 114 | B connector_14 | GND | | |
| 115 | B connector_15 | MIPI_CSI_RX_DON | | |
| 116 | B connector_16 | PCIE20_RXP | | |
| 117 | B connector_17 | MIPI_CSI_RX_DOP | | |
| 118 | B connector_18 | PCIE20_RXN | | |
| 119 | B connector_19 | GND | | |
| 120 | B connector_20 | GND | | |
| 121 | B connector_21 | MIPI_CSI_RX_D1N | | |
| 122 | B connector_22 | PCIE20_TXP | | |
| 123 | B connector_23 | MIPI_CSI_RX_D1P | | |
| 124 | B connector_24 | PCIE20_TXN | | |
| 125 | B connector_25 | GND | | |
| 126 | B connector_26 | GND | | |
| 127 | B connector_27 | MIPI_CSI_RX_CLKON | | |
| 128 | B connector_28 | USB3-DM | | |
| 129 | B connector_29 | MIPI_CSI_RX_CLKOP | | |
| 130 | B connector_30 | USB3-DP | | |

| 131 | B connector_31 | GND | 1 | |
|-----|----------------|-------------------|--------------------|--|
| 132 | B connector 32 | GND | | |
| 133 | B connector_33 | MIPI_CSI_RX_D2N | | |
| 134 | B connector_34 | MIC1 IN | | |
| 135 | B connector 35 | MIPI CSI RX D2P | | |
| 136 | B connector_36 | MIC2 IN | | |
| 137 | B connector_37 | GND | | |
| 138 | B connector 38 | GND | | |
| 139 | B connector_39 | MIPI CSI RX D3N | | |
| 140 | B connector_40 | MIPI CSI RX CLK1N | | |
| 141 | B connector_41 | MIPI CSI RX D3P | | |
| 142 | B connector_42 | MIPI CSI RX CLK1P | | |
| 143 | B connector 43 | GPI04 A7 | | |
| 144 | B connector 44 | GND | | |
| 145 | B connector_45 | HP_SNS | | |
| 146 | B connector 46 | USB2_HOST2_DP | | |
| 147 | B connector_47 | HP DET L | | |
| 148 | B connector_48 | USB2 HOST2 DM | | |
| 149 | B connector 49 | SARADC VIN2 | | |
| 150 | B connector_50 | GND | | |
| 151 | B connector_51 | HCEC | HDMI CEC | |
| 152 | B connector_52 | USB3 HOST1 DP | | |
| 153 | B connector_53 | HHPD | HDMI Hotplug | |
| 154 | B connector_54 | USB3_HOST1_DM | | |
| 155 | B connector_55 | GND | | |
| 156 | B connector_56 | GND | | |
| 157 | B connector_57 | MIPI_DSI_TXO_DON | | |
| 158 | B connector_58 | USB3_HOST1_SSTXP | | |
| 159 | B connector_59 | MIPI_DSI_TXO_DOP | | |
| 160 | B connector_60 | USB3_HOST1_SSTXN | | |
| 161 | B connector_61 | GND | | |
| 162 | B connector_62 | GND | | |
| 163 | B connector_63 | MIPI_DSI_TXO_D1N | | |
| 164 | B connector_64 | USB3_HOST1_SSRXP | | |
| 165 | B connector_65 | MIPI_DSI_TXO_D1P | | |
| 166 | B connector_66 | USB3_HOST1_SSRXN | | |
| 167 | B connector_67 | GND | | |
| 168 | B connector_68 | GND | | |
| 169 | B connector_69 | MIPI_DSI_TXO_CLKN | | |
| 170 | B connector_70 | HTX2P | HDMI TX2 Positive. | |
| 171 | B connector_71 | MIPI_DSI_TXO_CLKP | | |
| 172 | B connector_72 | HTX2N | HDMI TX2 Negative. | |
| 173 | B connector_73 | GND | | |
| 174 | B connector_74 | GND | | |
| 175 | B connector_75 | MIPI_DSI_TX1_DON | | |
| 176 | B connector_76 | HTX1P | HDMI TX1 Positive. | |

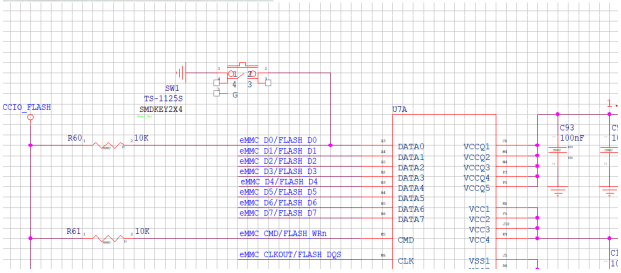
| 177 | B connector_77 | MIPI_DSI_TX1_DOP | |
|-----|-----------------|-------------------|--------------------|
| 178 | B connector_78 | HTX1N | HDMI TX1 Negative. |
| 179 | B connector_79 | GND | |
| 180 | B connector_80 | GND | |
| 181 | B connector_81 | MIPI_DSI_TX1_D1N | |
| 182 | B connector_82 | HTX0P | HDMI TXO Positive. |
| 183 | B connector_83 | MIPI_DSI_TX1_D1P | |
| 184 | B connector_84 | HTXON | HDMI TXO Negative. |
| 185 | B connector_85 | GND | |
| 186 | B connector_86 | GND | |
| 187 | B connector_87 | MIPI_DSI_TX1_CLKN | |
| 188 | B connector_88 | HTXCP | HDMI CLK Positive. |
| 189 | B connector_89 | MIPI_DSI_TX1_CLKP | |
| 190 | B connector_90 | HTXCN | HDMI CLK Negative. |
| 191 | B connector_91 | GND | |
| 192 | B connector_92 | GND | |
| 193 | B connector_93 | MIPI_DSI_TX1_D2N | |
| 194 | B connector_94 | MIPI_DSI_TX1_D3N | |
| 195 | B connector_95 | MIPI_DSI_TX1_D2P | |
| 196 | B connector_96 | MIPI_DSI_TX1_D3P | |
| 197 | B connector_97 | GND | |
| 198 | B connector_98 | GND | |
| 199 | B connector_99 | HSDA | HDMI I2C |
| 200 | B connector_100 | HSCL | HDMI I2C |

三、接口介绍

3.1 SW1 按键说明

SW1 按住上电开机 3 秒不启动 EMMC, 松开可以用工具 RKDevTool 烧录 EMMC





$3.2\ 40\ \mathrm{pin}\ \mathrm{GPIO}$

| Pi 2/CB2 | | | |
|-----------------------------|----------------------------|--|--|
| 40 pin GPIO | | | |
| 3. 3v | 5V | | |
| GPI04_B2(gpiochip4/gpio10) | 5V | | |
| GPIO4_B3(gpiochip4/gpio11) | GND | | |
| GPI03_A1(gpiochip3/gpio1) | GPI00_D1(gpiochip0/gpio25) | | |
| GND | GPI00_D0(gpiochip0/gpio24) | | |
| GPI00_C7(gpiochip0/gpio23) | GPI00_B0(gpiochip0/gpio8) | | |
| GPI01_A0(gpiochip1/gpio0) | GND | | |
| GPI01_A1(gpiochip1/gpio1) | GPIO4_C6(gpiochip4/gpio22) | | |
| 3. 3v | GPIO4_A3(gpiochip4/gpio3) | | |
| GPI03_C1(gpiochip3/gpio17) | GND | | |
| GPI03_C2(gpiochip3/gpio18) | GPI00_C4(gpiochip0/gpio20) | | |
| GPI03_C3(gpiochip3/gpio19) | GPIO4_A2(gpiochip4/gpio2) | | |
| GND | GPI00_A6(gpiochip0/gpio6) | | |
| GPI00_B4(gpiochip0/gpio12) | GPI00_B3(gpiochip0/gpio11) | | |
| GPI03_D6(gpiochip3/gpio30) | GND | | |
| GPI03_D7 (gpiochip3/gpio31) | GPI00_C1(gpiochip0/gpio17) | | |
| GPI00_C0(gpiochip0/gpio16) | GND | | |
| GPI04_C5(gpiochip4/gpio21) | GPI00_A0(gpiochip0/gpio0) | | |
| GPI00_C3(gpiochip0/gpio19) | GPIO4_C3(gpiochip4/gpio19) | | |
| GND | GPIO4_C2(gpiochip4/gpio18) | | |

GPIO 引脚的计算方式如下:

$$GPIO4_B2 = ('B' - 'A') * 8 + 2 = 1 * 8 + 2 = gpiochip4/gpio10$$

$$GPIO3_D7 = ('D' - 'A') * 8 + 7 = 3 * 8 + 7 = gpiochip3/gpio31$$

四、烧录系统

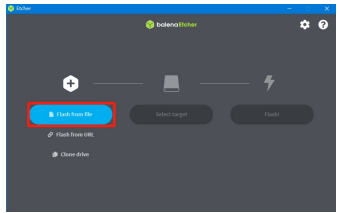
4.1 下载系统镜像

只能下载安装我们提供的系统镜像:

https://github.com/bigtreetech/CB2/releases

4.2 烧录系统到 MicroSD 卡

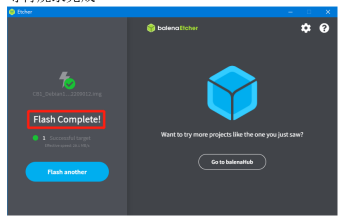
- 1. 下载 balenaEtcher (https://www.balena.io/etcher/) 软件,安装并运行
- 2. 将 Micro SD 卡通过读卡器插入到电脑
- 3. 选择下载到电脑中的镜像



4. 选择待烧录的 Micro SD 卡 (烧录镜像会将 Micro SD 卡格式化, 千万注意不要选错盘符, 否则会将其他存储上的数据格式化), 点击"烧录"



5. 等待烧录完成

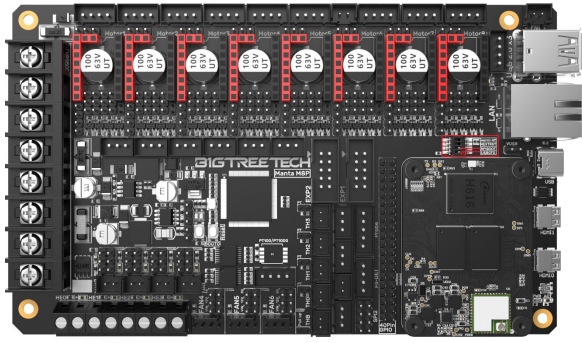


4.3 烧录系统到 eMMC

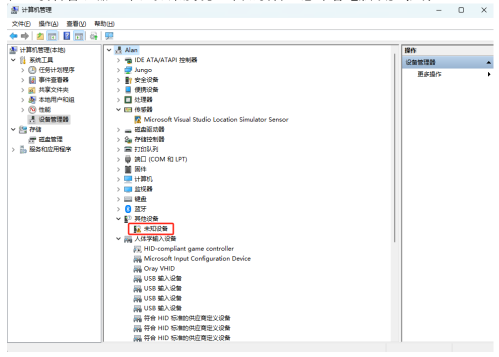
4.3.1 使用 RKDevTool 烧录系统到 eMMC (Windows)

下载 RKDevTool (<u>https://github.com/bigtreetech/CB2</u>) 到电脑上并解压。并且注意不要插 MicroSD 卡。

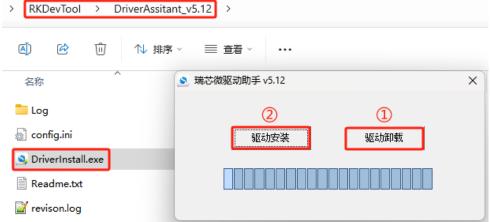
1. 将拨码开关的 4 (USBOTG)、3 (RPIBOOT) 拨到 ON 进入 BOOT 模式



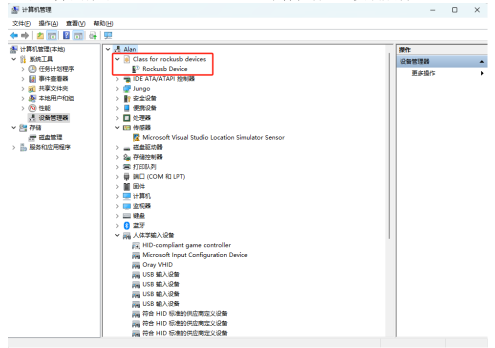
- 2. 然后用 Type-C 线插到电脑上。
- 3. 安装驱动
 - (1) 在"设备管理器"中,如果发现"未知设备"意味着电脑缺少驱动



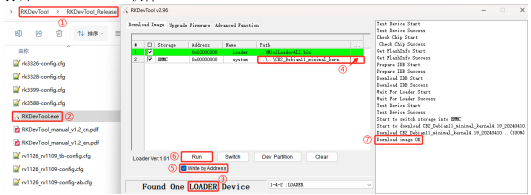
(2) 打开下载的 RKDevTool 中的 DriverAssitant 工具,先点击"①驱动卸载",再点击"②驱动安装",这样可以保证安装的驱动为最新版本的。



(3) 等待安装完成后,按住"Recovery"键,重新拔插一下 Type-C 线,"设备管理器"会识别出"Rockusb Device",意味着驱动已经安装成功



4. 打开 "RKDevToo1" 软件



注意: 软件中的参数默认如图所示,正常情况下仅需要设置④ ".img 系统实际的路径"即可。如果您软件中的参数与图中不一致,请手动修改为一致。

| # | | Storage | Address | Name | Path |
|---|----------|---------|------------|--------|--------------------|
| 1 | V | | 0x00000000 | Loader | \MiniLoaderAll.bin |
| 2 | √ | EMMC | 0x00000000 | System | .img 系统实际的路径 |

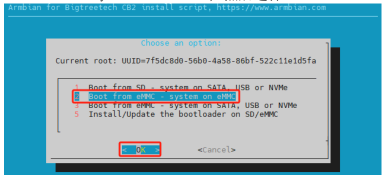
- ① 找到下载的工具所在的路径
- ② 打开 RKDevTool 工具
- ③ 软件会识别出一个"LOADER"或者"MASKROOM"的设备
- ④ 选择要烧录的系统(系统镜像需要提前解压为. img 文件,此工具不支持直接烧录压缩后的. xz 文件)
- ⑤ 勾选 "Write by Address"
- ⑥ 点击 "Run", 开始烧录系统
- ⑦ "Download image OK"意味着系统已经烧录成功
- 5. 烧录完成后,请将 USB OTG 的拨码开关拨到 OFF 挡位,此时即可正常开机使用了。注意: eMMC 内的文件无法像 MicroSD 卡那样直接被电脑访问,所以无法通过修改 system. cfg 配置文件的方式配置 WiFi 网络,只能用网线或者 USB 转 UART 连接终端,然后通过终端配置。

4.3.2 使用 MicroSD 卡烧录系统到 eMMC

- 1. 先将系统烧录到 MicroSD 卡中, 然后将 MicroSD 卡插到主板的卡槽, 然后等待系统启动。
- 2. 通过网线, WiFi 或者 USB 转 UART 连接到系统的终端, 登录系统

login: biqu password: biqu

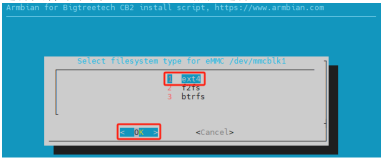
(1) 运行 sudo nand-sata-install 命令,在弹出的界面中,选择 "2 Boot From eMMC - system on eMMC",然后选择 "OK"



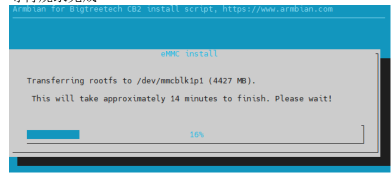
(2) 选择 "Yes", 开始擦除并烧录系统到 eMMC



(3) 选择文件系统为 "1 ext4", 然后选择 "OK"



(4) 等待烧录完成



(5) 烧录完成后会弹窗提示是否关机,选择"Power off"关机



(6) 关机后断电, 然后拔出 MicroSD 卡, 重新再通电即可从 eMMC 启动

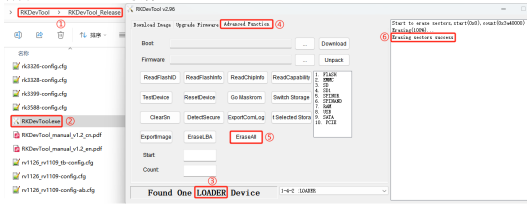
4.4 擦除 eMMC

当不使用 eMMC, 而使用 MicroSD 卡作为系统卡时, 最好将 eMMC 的数据擦除, 以免主板错误的从 eMMC 启动。

4.4.1 使用 RKDevTool 擦除 eMMC (Windows)

1. 参照 "4.3.1 使用 RKDevTool 烧录系统到 eMMC"中的步骤,将主板连接到电脑

2. 打开"RKDevTool"软件



- ① 找到下载的工具所在的路径
- ② 打开 RKDevTool 工具
- ③ 软件会识别出一个"LOADER"的设备,如果是"MASKROOM"则说明 eMMC中没有数据,不需要擦除
- ④ 点击"Advanced Function"
- ⑤ 点击 "EraseAll" 开始擦除 eMMC 中的数据
- ⑥ "Erasing sectors success"擦除完成

4.4.2 从 MicroSD 卡启动系统后擦除 eMMC

- 1. 参照 "4.3.2 使用 MicroSD 卡烧录系统到 eMMC"中的步骤,登录到系统终端
- 2. 运行 sudo mkfs /dev/mmcblk1 命令, 然后输入"y"确认。

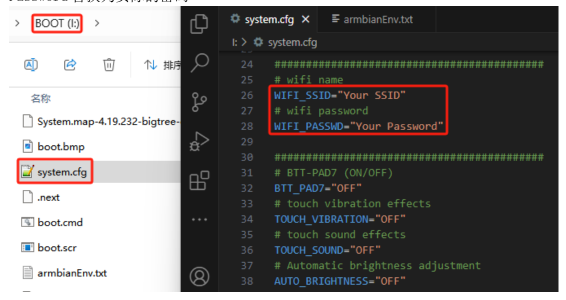
五、系统配置

5.1 使用网线

网线即插即用,不需要额外的设置

5.2 设置 WiFi

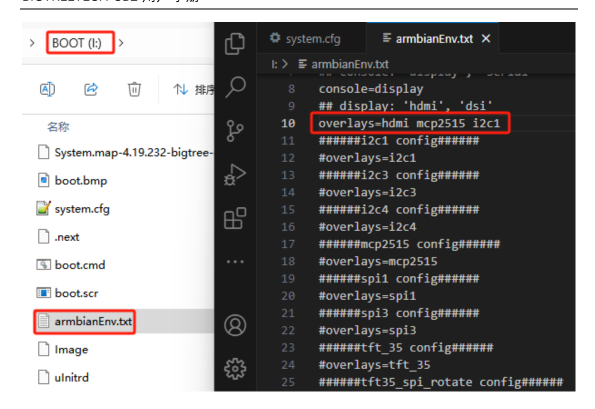
系统镜像烧录完成后,MicroSD 卡会有一个被电脑识别的 FAT32 分区,此分区下有个名为"system.cfg"的配置文件,打开后将 Your SSID 替换为实际的 WIFI 名称,Your Password 替换为实际的密码



5.3 配置 overlays

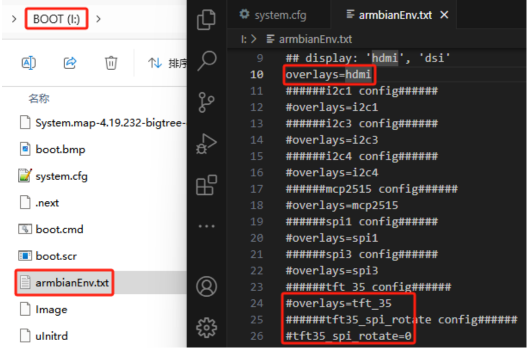
打开 BOOT 分区下的 armbianEnv. txt 文件,设置 overlays 的值。配置文件中同一时间 仅支持打开一行 overlays,如果打开了多行 overlays 的配置,只会生效最后一行的配置。如果有打开多个 overlays 配置的需求,可以将多个配置的内容放在同一行 overlays 后面,并且多个配置中间用一个空格隔开。例如我们需要同时使用 DSI 屏幕、mcp2515 SPI 转 CAN 模块,和 I2C1:

overlays=dsi mcp2515 i2c1



5.4 配置显示屏

1. 打开 BOOT 分区下的 armbianEnv. txt 文件



2. overlays 默认设置为 hdmi, 代表系统默认使用 hdmi 屏幕。可以将其修改为实际使用的屏幕,可设置的选项如下:

"dsi" : <u>HDMI 接口的屏幕</u>

"dsi" : <u>DSI 接口的屏幕</u>

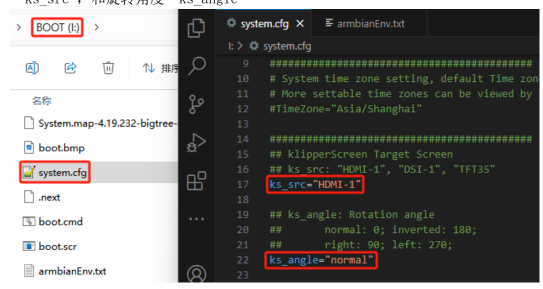
"tft 35" : SPI 接口 3. 5 寸屏幕

其中"tft_35"还有一个参数"tft35_spi_rotate"在系统级旋转显示界面,默

认的"0"代表不旋转,可使用的参数还有"90","180","270"。

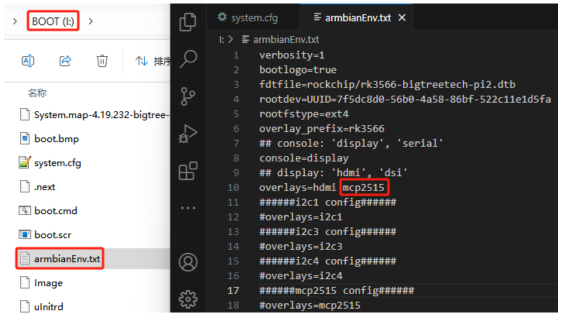
注意: 屏幕只能选择使用其中的一个, 无法同时使用多个屏幕

3. 设置 KlipperScreen, 打开 BOOT 分区下的 system. cfg 文件,设置屏幕的类型 "ks src",和旋转角度"ks angle"



5.5 SPI 转 CAN 的使用

打开 BOOT 分区下的 armbianEnv. txt 文件,将 "mcp2515"添加到 overlays 的配置中



5.6 CSI 相机使用及 crowsnest 配置

无论是 rpi v1.3 的 ov5647 还是 rpi v2 的 imx219 均不需要在 armbianEnv. txt 文件中配置 overlays,即插即用。

crowsnest.conf 文件中的配置如下图所示:

device: /dev/video0 # CSI 相机的节点固定为 video0

custom_flags: --format=UYVY # 当前系统 CSI 相机不支持默认的 YUYV, 需要设置为支持的 UYVY 格式

```
[crowsnest]
log_path: /home/biqu/printer_data/logs/crowsnest.log
log_level: verbose  # Valid Options are quiet/verbose/debug
delete_log: false  # Deletes log on every restart, if set to true
no_proxy: false

[cam 1]
mode: ustreamer  # ustreamer - Provides mjpg and snapshots. (All devices)
# camera-streamer - Provides webrtc, mjpg and snapshots. (rpi + Raspi OS based only)
# If camera-streamer is used, this enables also usage of an rtsp server
# set different ports for each device!
# port: 8050

device: /dev/video0
resolution: 640x480
max fps: 15

custom_flags: --format=UVYV
# Add v412-ctl parameters to setup your camera, see Log what your cam is capable of.
```

5.7 蓝牙的使用

1. 扫描蓝牙设备,输入如下命令,出现如下列表的蓝牙设备,如下图 bluetoothctl —timeout 15 scan on

```
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisi

root@Hurakan:~# bluetoothctl --timeout 15 scan on

Discovery started

[CHG] Controller 50:41:1C:F1:1B:DD Discovering: yes

[NEW] Device 61:81:3F:1B:B0:79 61-81-3F-1B-80-79

[NEW] Device 67:06:15:E1:7A:62 67-06-15-E1-7A-62

[NEW] Device 78:77:40:B5:D8:02 78-77-40-B5-D8-02

[NEW] Device 67:C5:14:23:27:CC 61-C5-14-23-27-CC

[NEW] Device 61:C5:14:23:27:CC 61-C5-14-23-27-CC

[NEW] Device 78:42:68:66:19:07 廖金花

[NEW] Device 6F:D8:78:63:4F:CD 6F-D8-78-63-4F-CD

[NEW] Device 65:22:37:02:C2 4C-E8-2E-37-02-CE

[NEW] Device 73:B9:DB:2D:F1:08 73-B9-D8-2D-F1-08
```

2. 找到自己的蓝牙设备,比如我的蓝牙设备名字是 HONOR xSport PRO,在设备列表中找到对应的蓝牙 MAC ID 如下图

3. 连接蓝牙设备,输入如下命令,连接成功如下图 bluetoothctl connect E0:9D:FA:50:CD:4F

```
[CHG] Device 90:0F:0C:2F:50:C2 UUIDs: 0000111e-0000-1000-8000-00805f9b34fb root@bigtreetech-cb2:-# bluetoothctl connect E0:9D:FA:50:CD:4F Attempting to connect to E0:9D:FA:50:CD:4F [CHG] Device E0:9D:FA:50:CD:4F Connected: yes [CHG] Device E0:9D:FA:50:CD:4F UUIDs: 0000110b-0000-1000-8000-00805f9b34fb [CHG] Device E0:9D:FA:50:CD:4F UUIDs: 0000110b-0000-1000-8000-00805f9b34fb [CHG] Device E0:9D:FA:50:CD:4F UUIDs: 0000110b-0000-1000-8000-00805f9b34fb [CHG] Device E0:9D:FA:50:CD:4F UUIDs: 0000111e-0000-1000-8000-00805f9b34fb [CHG] Device E0:9D:FA:50:CD:4F UUIDs: 0000111e-0000-1000-8000-00805f9b34fb [CHG] Device E0:9D:FA:50:CD:4F UVIDs: 0000111e-0000-1000-8000-00805f9b34fb [CHG] Device E0:9D:FA:50:CD:4F Paired: yes Connection successful root@bigtreetech-cb2:-#
```

(1) 若出现如下图输出,请重新打开蓝牙设备,然后重新按1和2的步骤连接蓝牙设备

```
[CHG] Device 04:7A:08:19:E7:AF Class: 0x000a0110
[CHG] Device 04:7A:08:19:E7:AF Icon: computer
[CHG] Device 04:7A:08:19:E7:AF UUIDS: 0000fdaa-0000-1000-8000-00805f9b34fb
[CHG] Device 04:7A:08:19:E7:AF UUIDS: 0000fdaa-0000-1000-8000-00805f9b34fb
[CHG] Device 04:7A:08:19:E7:AF UUIDS: 00001100-0000-1000-8000-00805f9b34fb
[CHG] Device 04:7A:08:19:E7:AF UUIDS: 00001100-0000-1000-8000-00805f9b34fb
[CHG] Device 04:7A:08:19:E7:AF UUIDS: 00001100-0000-1000-8000-00805f9b34fb
[CHG] Device 04:7A:08:19:E7:AF UUIDS: 00001112-0000-1000-8000-00805f9b34fb
[CHG] Device 04:7A:08:19:E7:AF UUIDS: 00001112-0000-1000-8000-00805f9b34fb
[CHG] Device 04:7A:08:19:E7:AF UUIDS: 00001112-0000-1000-8000-00805f9b34fb
[CHG] Device 04:7A:08:19:E7:AF UUIDS: 0000112-0000-1000-8000-00805f9b34fb
[CHG] Device 04:7A:08:19:E7:AF UUIDS: 00001200-0000-1000-8000-08005f9b34fb
[CHG] Controller 04:7A:08:19:E7:AF UUIDS: 00001200-0000-1000-8000-08005f9b34fb
[CHG] Controller 04:7A:08:19:E7:AF UUIDS: 00001200-0000-1000-8000-00005f9b34fb
[CHG] Controller 04:7A:08:19:E7:AF UUIDS: 00001200-0000-1000-8000-00005f9b34fb
[CHG] Controller 50:41:1C:F1:1B:00 Discovering: yes
[NEW] Device 4F:8C:BC:B0:89:08:27 4F-8C-BC-B9-08-27
```

(2) 若如下图输出,请输入如下命令,然后重新进行1和2步骤

bluetoothctl remove <u>E0:9D:FA:50:CD:4F</u> (您的蓝牙设备对应的 MAC ID) rfkill block bluetooth

sleep 3s

rfkill unblock bluetooth

pulseaudio -k

pulseaudio --start

```
[DEL] Device 40:60:97:F3:85:D6 40-60-97-F3-85-D6
root@bigtreetech-cb2:~# bluetoothctl connect E0:9D:FA:50:CD:4F
Attempting to connect to E0:9D:FA:50:CD:4F
[CHG] Device E0:9D:FA:50:CD:4F Connected: yes
[CHG] Device E0:9D:FA:50:CD:4F UUIDs: 0000110b-0000 1000-8000-00805f9b34fb
[CHG] Device E0:9D:FA:50:CD:4F UUIDs: 0000110c-0000-1000-8000-00805f9b34fb
[CHG] Device E0:9D:FA:50:CD:4F UUIDs: 0000110e-0000-1000-8000-00805f9b34fb
[CHG] Device E0:9D:FA:50:CD:4F UUIDs: 0000110e-0000-1000-8000-00805f9b34fb
[CHG] Device E0:9D:FA:50:CD:4F UUIDs: 000011e-0000-1000-8000-00805f9b34fb
[CHG] Device E0:9D:FA:50:CD:4F UUIDs: 000011e-0000-1000-8000-00805f9b34fb
[CHG] Device E0:9D:FA:50:CD:4F HUIDs: 000011e-0000-1000-8000-0080
```

4. 蓝牙使用中途退出语音播放功能,如果不能再次使用蓝牙,需要手动删除对应的播放进程,用 ps 命令查看播放的进程号,然后用 kill -9 进程号 删除对应的播放进程。如下图所示

```
biqu@bigtreetech-cb2:~$ ps

PID TTY TIME CMD

2094 pts/0 00:00:00 bash

2270 pts/0 00:00:00 aplay

2347 pts/0 00:00:00 ps

biqu@bigtreetech-cb2:~$ kill -9 2270
```

5.8 3.5mm 圆口耳机设置

1. 输入命令:

aplay -1

查看对应的声卡,如下图所示:(由图所示耳机口的声卡对应的是 card 0)

```
[ General system configuration (beta): armbian-config ]

Last login: Wed Apr 10 02:18:28 UTC 2024 on tty1
root@bigtreetech-cb2:~#
root@bigtreetech-cb2:~#
root@bigtreetech-cb2:~#
root@bigtreetech-cb2:~# aplay -l

***** List of PLAYDACK Hardware Devices *****
card 0: rockchiprk809co [rockchip,rk809-codec], device 0: fe410000.i2s-rk817-hifi rk817-hifi-0 [fe41000]
Subdevices: 1/1
Subdevice #0: subdevice #0
card 1: rockchipbt [rockchip,bt], device 0: fe420000.i2s-bt-sco-pcm bt-sco-pcm-0 [fe420000.i2s-bt-sco-pcm-0]
Subdevices: 1/1
Subdevice #0: subdevice #0
root@bigtreetech-cb2:~#
root@bigtreetech-cb2:~#
root@bigtreetech-cb2:~#
root@bigtreetech-cb2:~#
root@bigtreetech-cb2:~#
```

2. 输入命令:

amixer -c 0 contents (0表示的上述的 aplay -1 所找到的 card 0) 查看播放通道和录音通道设置,如下图所示:

```
root@bigtreetech-cb2:~#
root@bigtreetech-cb2:~#
root@bigtreetech-cb2:~#
root@bigtreetech-cb2:~#
root@bigtreetech-cb2:~#
amixer -c 0 contents
numid=3, iface=MIXER,name='PCM'
; type=INTEGER,access=rw---R--,values=2,min=0,max=252,step=0
: values=255,255
| dbscale-min=-95.00db,step=0.37db,mute=0
numid=2, iface=MIXER,name='Capture MIC Path'
; type=ENUMPERATED,access=rw------,values=1,items=2
; Item #0 'MIC OFF'
; Item #1 'Main Mic'
: values=0
numid=4, iface=MIXER,name='Capture Volume'
; type=INTEGER,access=rw---R--,values=2,min=0,max=255,step=0
: values=255,255
| dbscale-min=-95.00db,step=0.37db,mute=0
numid=1, iface=MIXER,name='Playback Path'
; type=ENUMPERATED,access=rw------,values=1,items=11
; Item #0 'OFF'
; Item #1 'RCV'
; Item #2 'SPK'
; Item #3 'HP'
; Item #4 'HP NO_MIC'
; Item #5 'SPK'
; Item #6 'SPK HP'
; Item #6 'SPK HP'
; Item #7 'RING_SPK'
; Item #9 'RING_SPK'
; Item #10 'RING_SPK HP'
: values=0
root@bigtreetech-cb2:~#
```

3. 输入命令:

amixer -c 0 cset numid=1 3

设置播放通道,如下图所示:

```
root@bigtreetech-cb2:~#
root@bigtreetech-cb2:~#
root@bigtreetech-cb2:~#
amixer -c 0 cset numid=1 3
numid=1,iface=MIXER,name='Playback Path'
; type=ENUMERATED,access=rw-----,values=1,items=11
; Item #0 '0FF'
; Item #1 'RCV'
; Item #2 'SPK'
; Item #2 'SPK'
; Item #3 'HP'
; Item #4 'HP_NO_MIC'
; Item #5 'BT'
; Item #6 'SPK_HP'
; Item #7 'RING_SPK'
; Item #8 'RING_HP'
; Item #9 'RING_HP NO_MIC'
; Item #10 'RING_SPK_HP'
: values=3
root@bigtreetech-cb2:~#
```

4. 输入命令:

amixer -c 0 cset numid=2 1 设置录音通道,如下图所示:

```
: values=3
root@bigtreetech-cb2:~#
root@bigtreetech-cb2:~# amixer -c 0 cset numid=2 1
numid=2,iface=MIXER,name='Capture MIC Path'
; type=ENUMERATED,access=rw-----,values=1,items=2
; Item #0 'MIC OFF'
; Item #1 'Main Mic'
: values=1
root@bigtreetech-cb2:~#
```

- 5. 输入如下命令播放音频,音频文件目录 xxx 加音频文件名 xxxxx. wav aplay -D plughw:0,0 /xxx/xxxxx. wav
- 6. 输入如下命令录音(其中 10 表示录音 10 秒),录音存放的目录是 xxx,文件名 xxxx. wav

sudo arecord -Dhw:0,0 -d 10 -f cd -r 44100 -c 2 -t wav /xxx/xxxx.wav

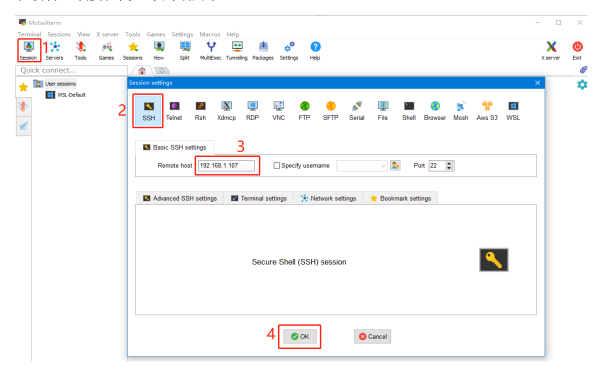
7. 输入如下命令播放录音 aplay -D plughw:0,0 /xxx/xxxx.wav

六、SSH 连接设备

- 1. 妄装 ssh 软件 Mobaxterm: https://mobaxterm.mobatek.net/download-home-edition.html
- 2. 通电后等待系统启动,大概 1~2 分钟
- 3. 设备连上 WIFI 或者插上网线后,会被自动分配一个 IP
- 4. 进入路由器管理界面找到设备的 IP (这里应为 BTT-CB2)



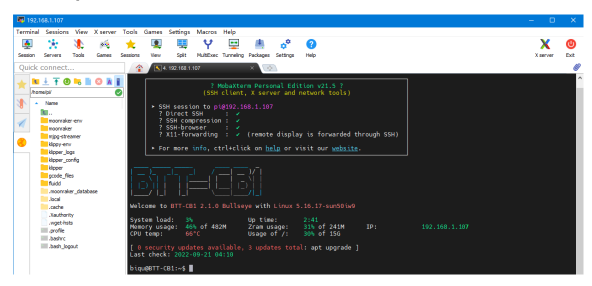
5. 打开已经安装的 Mobaxterm 软件,点击 "Session",在弹出的窗口中点击 "SSH",在 Remote host 一栏中输入设备的 IP 地址,点击 "OK" (注意:电脑和设备必须要在同一个局域网下)



6. 输入登录名和登录密码进入 SSH 终端界面

登录名 login as: biqu

密码: biqu



七、注意事项

- 1. 上电后大概 10s 左右,系统进入 kernel 阶段。此时 power 灯常亮,act 灯会不断的闪烁, 代表系统在正常运行。
- 2. Klipper 系统

root 管理员: login: root

password: root

biqu 普通用户: login: biqu password: biqu

Minimal 系统 root 管理员:

login: root
password: root

Minimal 系统是标准的 Armbian 启动流程,只有管理员帐户"root"。首次启动后,系统会引导用户在终端中创建自己的普通账户。

- 3. PCIe M.2接口不支持热插拔,需要预先插上固态硬盘才能识别到设备。
- 4. 使用 eMMC 启动时,不要插 MicroSD 卡。使用 MicroSD 卡启动时,需要将 eMMC 中的数据擦除。

如果您还需要此产品的其他资源,可以到 https://github.com/bigtreetech/ 上自行查找,如果无法找到您所需的资源,可以联系我们的售后支持(service005@biqu3d.com)。

若您使用中还遇到别的问题,欢迎您联系我们,我们定会细心为您解答;若您对我们的产品有什么好的意见或建议,也欢迎您回馈给我们,我们也会仔细斟酌您的意见或建议,感谢您选择BIGTREETECH制品,谢谢!