# BIGTREETECH Pad7 V1.0

使用说明



# BIGTREETECH

# 目录

長目	<u>.</u>	2
修订	「历史	. 4
一、	产品简介	5
1. 1	产品参数	5
	1.2 产品特点	6
	1.3 尺寸图	6
二、	接口展示	7
三、	CB1 更换 CM4	. 10
四、	拆除支架	. 12
五、	搭配 CB1 使用	. 13
	5.1 下载系统镜像	. 13
	5.2 下载并安装烧录软件	. 13
	5.3 烧录系统	. 13
	5.3.1 使用 Raspberry Pi Imager	. 13
	5.3.2 使用 balenaEtcher	. 15
	5.4 设置系统	. 17
	5.4.1 设置说明	. 17
	5.4.2 设置 WIFI	. 17
	5.4.3 Pad7 设置	. 18
	5.4.4 触摸反馈设置	. 19
	5.4.5 SPI 转 CAN 设置	. 20
	5.4.6 ADXL345 设置	. 20
六、	搭配 CM4 使用	. 21
	6.1 设置背光	. 21
	6.2 设置分辨率和触摸	. 21
	6.3 SPI 转 CAN 设置	. 21
	6.4 ADXL345 设置	. 22

# BIGTREETECH

七、	FAQ	23
	7.1 CANbus 无法使用	23
	7.2 ADXL345 无法使用	24
/\	<b>注音</b> 車	25

# BIGTREETECH

# 修订历史

版本	修改说明	日期
01.00	初稿	2023/03/25
01.01	增加更换 CM4 的教程	2023/05/19

#### **BIGTREETECH**

# 一、产品简介

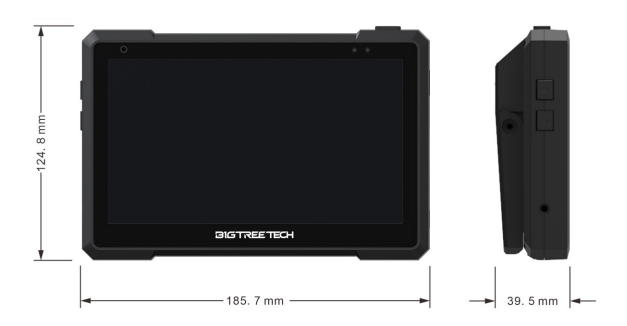
BIGTREETECH Pad7 屏幕是深圳市必趣科技有限公司 3D 打印团队针对 Klipper 研发的屏幕,提供预安装 Klipper 和 KlipperScreen 的系统。预留 BTB 座子,客户可以选择使用 CM4、CB1 或其它类似方案,解决当下 CM4 昂贵、缺货的问题。

- 1.1 产品参数
- 1. 外型尺寸: 185.7mm\*124.78mm\*39.5mm
- 2. 屏幕尺寸: 7寸
- 3. 输入电源参数: DC12V 2A
- 4. 额定功率: 7.3W
- 5. 触控屏通信方式: HDMI 显示、USB-HID 触摸
- 6. PC 通信接口: Type-C (CM4 eMMC 烧录系统)
- 7. 功能接口: USB 2.0\*3, Ethernet, CAN, SPI, SOC-Card
- 8. 屏幕分辨率: 1024\*600
- 9. 显示区域: 154.2mm\*85.92mm
- 10. 可视角度: 全视域
- 11. 背光亮度: 500 Cd/m²
- 12. 屏幕刷新频率: 60Hz
- 13. 核心板: BIGTREETECH CB1 V2.2,内存1GB,配备闪迪32GB内存卡

## **BIGTREETECH**

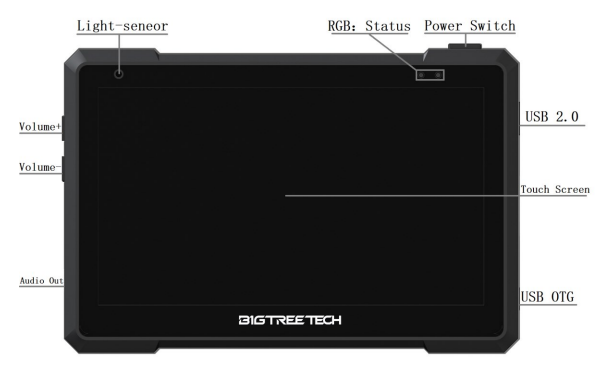
- 1.2 产品特点
- 1. 七寸 IPS 高清触摸屏,视域更广,显示更细致,体验更舒适;
- 2. 自带扬声器,且音量可通过按键调节;
- 3. 预留耳机插孔,可以连接音箱或者耳机使用;
- 4. 屏幕触摸振动反馈, 更清晰的感受到触摸感;
- 5. 屏幕自带光敏元件,可实现通过光照强度自动调节背光亮度;
- 6. 采用 GT911 高性能触摸芯片, 支持五点触摸;
- 7. 采用磁吸支架,不适用支架时,吸附更方便;

#### 1.3 尺寸图



## **BIGTREETECH**

# 二、接口展示



Light-sensor: 光敏元件位置, 检测光照强度, 实现自动调节屏幕背光亮度;

RGB: 状态指示灯

Power Switch: 电源开关

USB2.0: USB-Host 外设接口

Touch Screen: 触摸屏面板

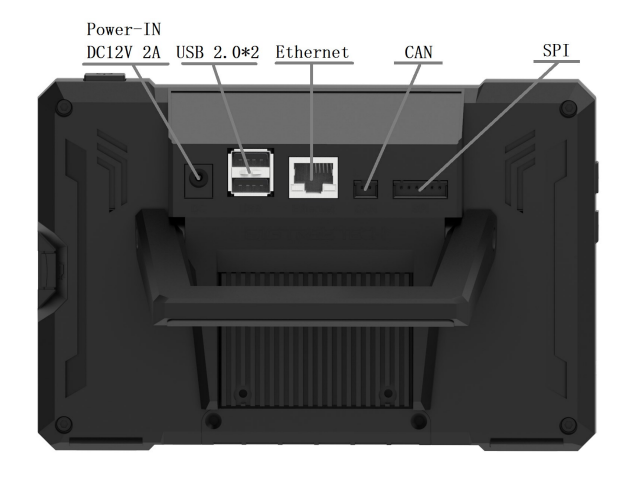
USB OTG: 与上位机通信接口

Audio Out: 外设耳机接口

Volume-: 自带扬声器音量减

Volume+: 自带扬声器音量加

## **BIGTREETECH**



Power-IN DC12V 2A: 电源输入接口,随机配有 12V 2A 的电源适配器

USB2. 0\*2: USB Host 外设接口

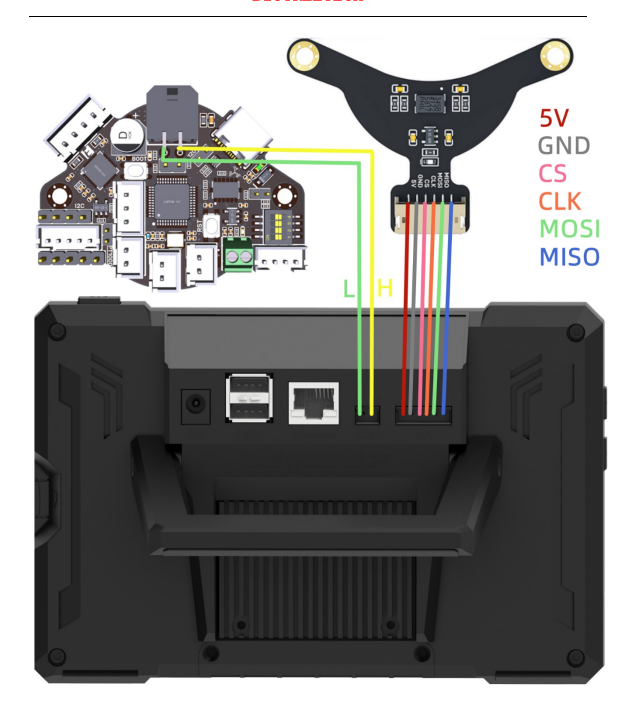
Ethernet: RJ45 网线接口(CB1 支持百兆网, CM4 支持千兆网)

CAN: CAN 外设接口 (MCP2515 SPI 转 CAN)

SPI: SPI 外设接口(可接 ADXL345 加速度计模块)

注意:由于 CAN 是使用 MCP2515 SPI 转 CAN,所以无法与 ADXL345 加速度计 SPI 外设接口同时使用

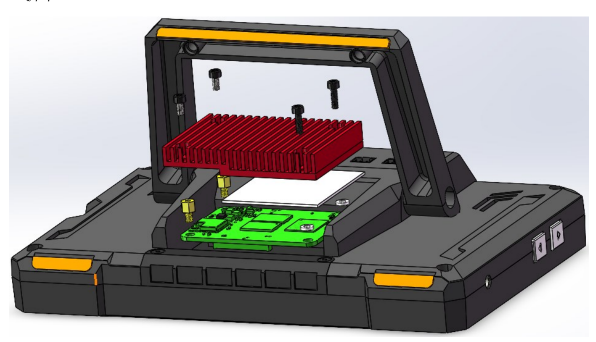
# BIGTREETECH

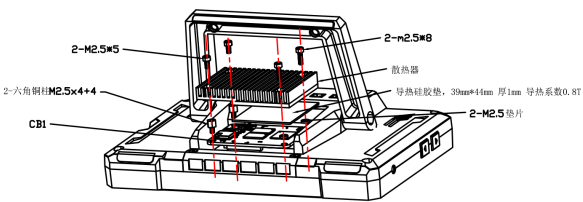


## **BIGTREETECH**

# 三、CB1 更换 CM4

## 1. 拆下 CB1





松掉四颗螺丝,如图示分别取下CB1所用的螺丝隔离柱与配件

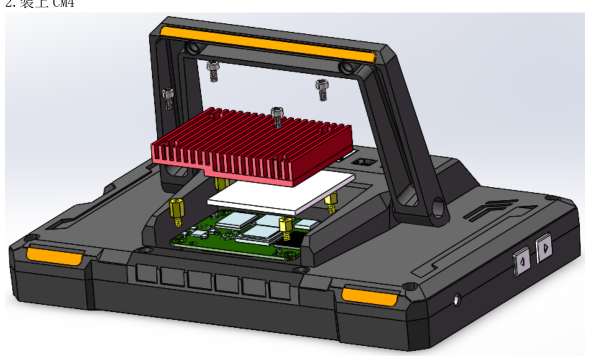
第一步:使用螺丝刀,取下4颗固定散热器的螺丝 第二步:取下散热器,并拿掉上面附着的导热硅胶垫

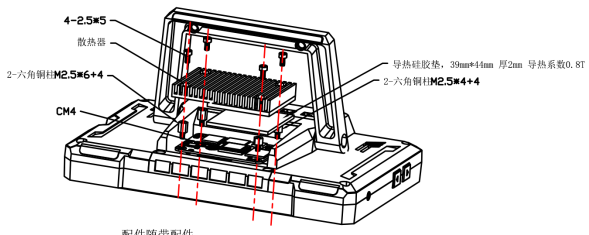
第三步:取下2-六角铜柱**M2.5×4+4** 

第四步: 扣下CB1即可一注意拆除时注意不可损坏BTB座子

## **BIGTREETECH**

#### 2. 装上 CM4





配件随带配件

杯头内六角螺丝 M2.5×5 黑色镀镍 12.9级

六角铜柱M2.5\*4+4 **\***2 六角铜柱M2.5\*6+4 **\***2

导热硅胶垫, 39mm\*44mm 厚2mm 导热系数0.8T **\***1

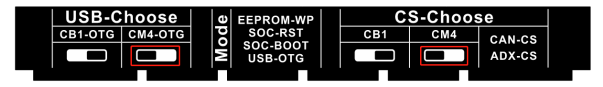
第一步: 扣上CM4---需扣合到位,注意BTB座子方向

第二步: 左边拧上2-六角铜柱**M2.5\*6+4**,右边拧上2-六角铜柱**M2.5\*4+4**,固定**CM4.** 

第三步: 将导热硅胶垫放置CM4芯片上与散热器中间

第四步: 拧上四颗2.5\*5螺丝

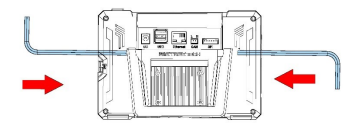
注意:将底下的滑动开关拨至 CM4 档位,参考下图红框位置;



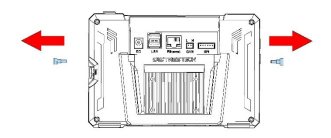
# **BIGTREETECH**

# 四、拆除支架

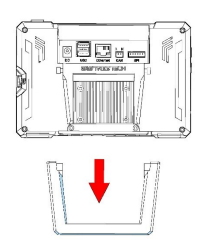
支架两边螺丝位插入对边 3mm 六角螺丝刀, 逆时针将螺丝松掉。



## 拿出螺丝



取下支架即可, 拆卸完毕



#### **BIGTREETECH**

# 五、搭配 CB1 使用

#### 5.1 下载系统镜像

只能下载安装我们提供的系统镜像: <a href="https://github.com/bigtreetech/CB1/releases">https://github.com/bigtreetech/CB1/releases</a> 推荐使用 CB1\_Debian11\_Klipper\_xxxx.img.xz 名称包含 Klipper 的镜像,而不是包含minimal 的镜像

#### 5.2 下载并安装烧录软件

下载并安装烧录软件

树莓派官方的 Raspberry Pi Imager: <a href="https://www.raspberrypi.com/software/balenaEtcher:">https://www.balena.io/etcher/</a> 以上两种软件都可以使用,任选一种下载安装即可。

## 5.3 烧录系统

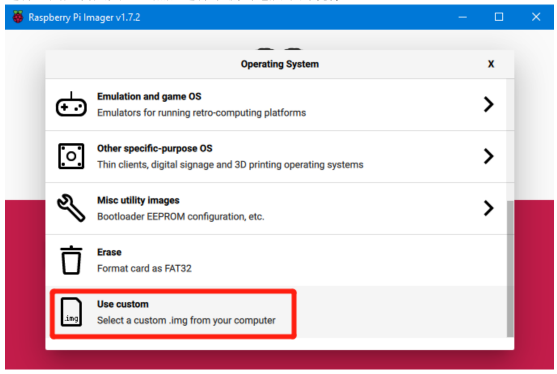
#### 5.3.1 使用 Raspberry Pi Imager

- 1. 将 Micro SD 卡通过读卡器插入到电脑。
- 2. 选择系统



#### **BIGTREETECH**

3. 选择"用户自定义",然后选择下载到电脑中的镜像

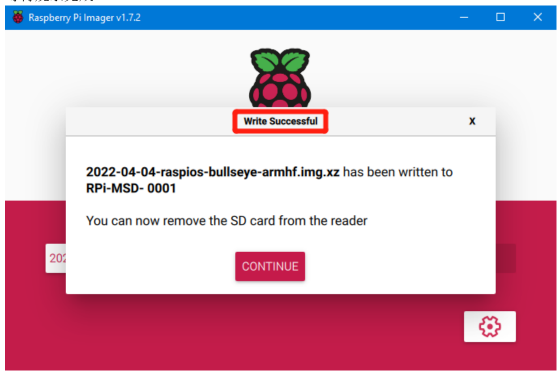


4. 选择待烧录的 Micro SD 卡 (烧录镜像会将 Micro SD 卡格式化,千万注意不要选错盘符,否则会将其他存储上的数据格式化),点击"烧录"



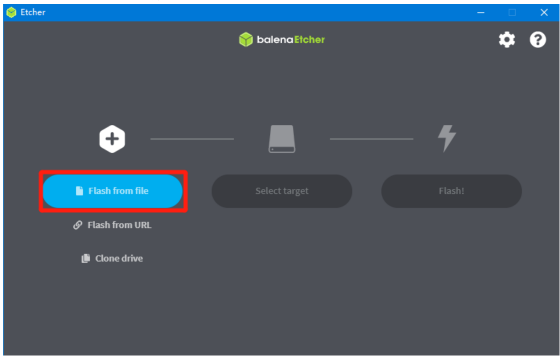
## **BIGTREETECH**

5. 等待烧录完成



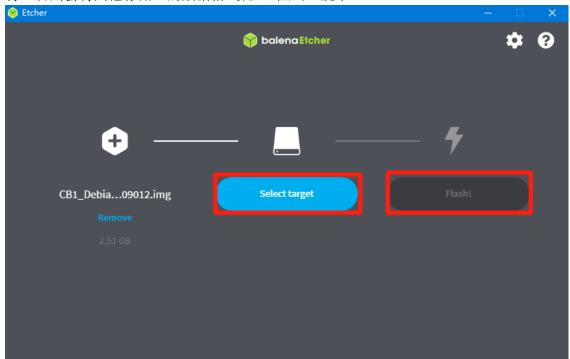
#### 5.3.2 使用 balenaEtcher

- 1. 将 Micro SD 卡通过读卡器插入到电脑。
- 2. 选择下载到电脑中的镜像

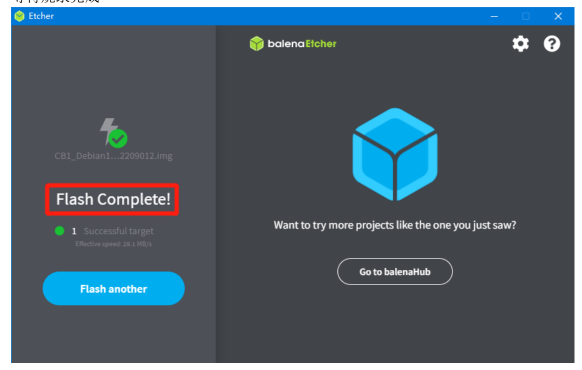


## **BIGTREETECH**

3. 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"



4. 等待烧录完成



#### **BIGTREETECH**

#### 5.4 设置系统

#### 5.4.1 设置说明

配置文件中的'#'代表注释,系统不识别'#'后的内容。如下图所示: #hostname="BTT-CB1"系统不识别,相当于不存在 hostname="BTT-Pad7"系统识别,并且将主机名设置为 "BTT-Pad7"

```
check_interval=5  # Cycle to detect whether wifi is connected, time 5s
router_ip=8.8.8.8  # Reference DNS, used to detect network connections

eth=eth0  # Ethernet card device number
 wlan=wlan0  # Wireless NIC device number

hostname="BTT-Pad7"

#hostname="BTT-CB1"
```

#### 5.4.2 设置 WIFI

注意: 如果使用网线连接,请跳过此步骤

系统镜像烧录完成后,Micro SD 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 WIFI-SSID 替换为实际的 WIFI 名称,PASSWORD 替换为实际的密码

```
■ → 此电脑 → BOOT (L:)
                                          system.cfg ×
     名称
   atb 🚞
   atb-5.16.17-sun50iw9
   acode
   next.
                                                 # HDMI klipperScreen rotation
   BoardEnv.txt
   a boot.bmp
                                   S boot.cmd
   boot.scr
   config-5.16.17-sun50iw9
   [] Image
   initrd.img-5.16.17-sun50iw9
                                                                             # Whether to open wifi AP mode, default off
  📝 system.cfg
                                                 WIFI_AP_SSID="rtl8189" # Hotspot name created by wifi AP mode
WIFI_AP_PASSWD="12345678" # wifi AP mode to create hotspot connection passwor
   System.map-5.16.17-sun50iw9
   ulnitrd
```

#### **BIGTREETECH**

#### 5.4.3 Pad7 设置

打开"BoardEnv. txt"的配置文件,设置:

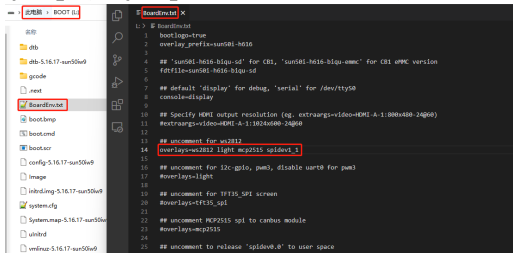
overlays=ws2812 light mcp2515 spidev1\_1

ws2812: 使能 Pad7 右上角的 RGB 灯

light: 使能 LCD 背光的 PWM 功能

mcp2515: 使能 MCP2515 SPI 转 CAN, Pad7 上的 CAN 功能

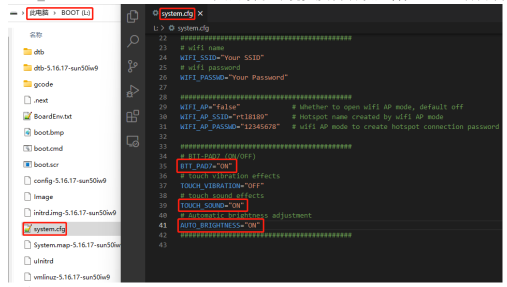
spidev1 1: 使能 spidev1 1 到系统用户空间, Pad7 的 SPI 端口接 ADXL345 加速度计使用



打开"system.cfg"的配置文件,修改配置:

BTT PAD7="ON" # 使能 Pad7 相关脚本

TOUCH\_VIBRATION="OFF" # OFF: 关闭触摸的震动反馈, ON: 打开触摸的震动反馈 TOUCH\_SOUND="ON" # OFF: 关闭触摸的音效反馈, ON: 打开触摸的音效反馈 AUTO\_BRIGHTNESS="ON" # OFF: 关闭读取环境亮度自动设置背光, ON: 打开自动背光



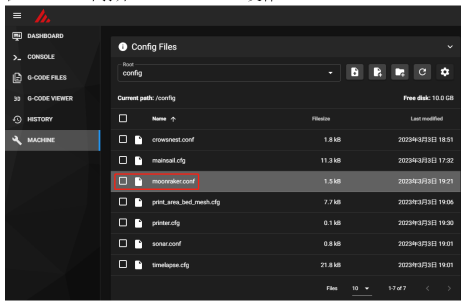
注意: TOUCH\_VIBRATION 和 TOUCH\_SOUND 还需要 KlipperScreen 的支持,如果想使用触摸反馈功能,请按照如下步骤设置 KlipperScreen

#### **BIGTREETECH**

#### 5.4.4 触摸反馈设置

KlipperScreen 没有触摸反馈相关的 API 接口,所以需要将官方的 KlipperScreeb 替换为 我们修改过后的的 KlipperScreen

1. 在 Mainsail 中打开 moonraker.conf 文件



2. 将 KlipperScreen 的 origin 由官方的

https://github.com/jordanruthe/KlipperScreen.git

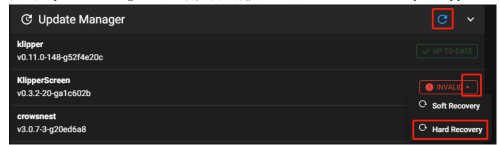
修改为

https://github.com/bigtreetech/KlipperScreen.git 如果您想使用官方而不是BigTreeTech,同样将此链接修改回去即可

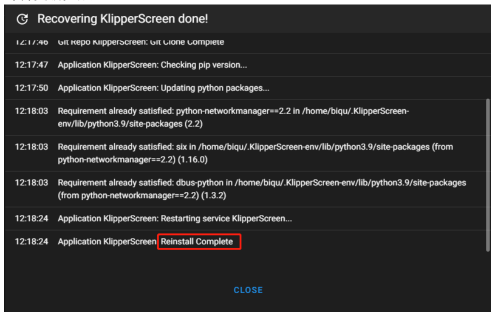
```
66 [update_manager KlipperScreen]
67 type: git_repo
68 path: ~/KlipperScreen
69 #origin: https://github.com/jordanruthe/KlipperScreen.git
70 origin https://github.com/bigtreetech/KlipperScreen.git
71 env: ~/.KlipperScreen-env/bin/python
72 requirements: scripts/KlipperScreen-requirements.txt
73 install_script: scripts/KlipperScreen-install.sh
74 managed_services: KlipperScreen
```

#### **BIGTREETECH**

3. 点击 Update Manager 右上角的刷新按钮,然后 Hard Recovery KlipperScreen即可



4. 等待更新完成



#### 5.4.5 SPI 转 CAN 设置

按照 5. 4. 3 中的说明,设置 overlays 包含 mcp2515, 开机后 can 功能自动使能

#### 5. 4. 6 ADXL345 设置

按照 5.4.2 中的说明,设置 overlays 包含 spidev1\_1, 开机后系统应该空间会加载 spidev1.1, 在 printer.cfg 配置文件中添加如下配置即可使用 ADXL345。

[mcu CB1]

serial: /tmp/klipper host mcu

[adx1345]

cs\_pin: CB1:None
spi\_bus: spidev1.1

axes\_map: z, y, -x # 根据 ADXL345 安装在打印机上的实际方向修改

#### **BIGTREETECH**

## 六、搭配 CM4 使用

推荐使用 Mainsail 发布的系统镜像:

https://github.com/mainsail-crew/MainsailOS/releases

烧录系统的步骤与 CB1 相同

#### 6.1 设置背光

注意: CM4 的背光 IO 不具有 PWM 功能, 所以只能设置为最大亮度

- 1. 在/boot/cmdline.txt 文件中删除 "console=serial0,115200" (如果有的话)
- 2. 在/boot/confix.txt 文件中删除 enable\_uart=1 (如果有的话)
- 3. 在/boot/confix.txt 文件中新增 dtoverlay=gpio-led dtparam=gpio=14, label=Pad7-lcd, active low=1

#### 6.2 设置分辨率和触摸

1. 在/boot/confix.txt 文件中新增以下内容,指定 HDMI 输出的分辨率

hdmi group=2

hdmi\_mode=87

hdmi cvt 1024 600 60 6 0 0 0

hdmi drive=1

4. 部分版本的系统为了节能,CM4 默认禁用了 USB,需要在/boot/confix.txt 文件中新增以下内容使能 USB 功能,Pad7 的触摸功能为 USB HID 协议,所以需要使能 USB dtoverlay=dwc2,dr mode=host

#### 6.3 SPI 转 CAN 设置

1. 在/boot/confix.txt 文件中新增以下内容 dtparam=spi=on dtoverlay=mcp2515-can0, oscillator=12000000, interrupt=24, spimaxfrequency=10000000

 在 ssh 终端执行 sudo nano /etc/network/interfaces.d/can0 编辑 can0 文件,检查文件 的内容是否正常,其中 bitrate 1000000 代表 canbus 的波特率,要与 Klipper 中的设置一致才行

```
GNU nano 5.4 /etc/network/interfaces.d/can0 allow-hotplug can0 iface can0 can static bitrate 1000000 up ifconfig $IFACE txqueuelen 1024
```

allow-hotplug can0 iface can0 can static bitrate 1000000 up ifconfig \$IFACE txqueuelen 1024

## **BIGTREETECH**

## 6.4 ADXL345 设置

在/boot/confix.txt 文件中新增 dtparam=spi=on 开机后系统用户空间会加载 spidev0.1, 在 printer.cfg 配置文件中添加如下配置即可使用 ADXL345。

[mcu CM4]

serial: /tmp/klipper\_host\_mcu

[adx1345]

cs\_pin: CM4:None
spi\_bus: spidev0.1

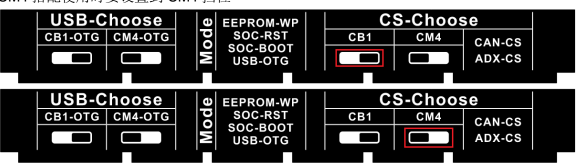
axes\_map: z, y, -x # 根据 ADXL345 安装在打印机上的实际方向修改

#### **BIGTREETECH**

#### 七、FAQ

#### 7.1 CANbus 无法使用

1. 检查 Pad7 里面的 CS-Choose 拨码开关,与 CB1 搭配使用时要设置到 CB1 挡位,与 CM4 搭配使用时要设置到 CM4 挡位



- 2. 按照此手册的硬件接口部分, CANbus 接线的 H 和 L 是否正确
- 3. 在 ssh 终端执行 dmesg | grep can 命令,此时应该会有 "MCP2515 successfully initialized" 的应答

```
biqu@BTT-Pad7:~$ dmesg | grep can

[ 1.270593] mcp251x spi1.0 can0: MCP2515 successfully initialized.

[ 1.857602] can: controller area network core

[ 2.491651] mv64xxx_i2c 7081400.i2c: can't get pinctrl, bus recovery not supported

[ 8.739239] IPv6: ADDRCONF(NETDEV_CHANGE): can0: link becomes ready

biqu@BTT-Pad7:~$ ■
```

4. 在 ssh 终端执行 sudo nano /etc/network/interfaces.d/can0 编辑 can0 文件,检查文件的内容是否正常,其中 bitrate 1000000 代表 canbus 的波特率,要与 Klipper 中的设置一致才行

```
GNU nano 5.4 /etc/network/interfaces.d/can0
allow-hotplug can0
iface can0 can static
bitrate 1000000
up ifconfig $IFACE txqueuelen 1024
```

allow-hotplug can0 iface can0 can static bitrate 1000000

up ifconfig \$IFACE txqueuelen 1024

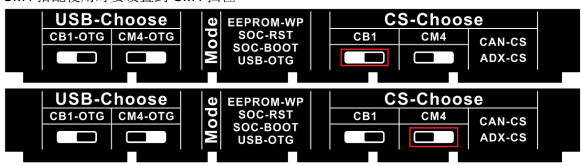
5. 在 ssh 终端执行 ifconfig 查看是否由 can0 的服务,如下为正常情况

```
hiqu@BTT-Pad7:~$ ifconfig flags=193<UP,RUNNING,NOARP> mtu 16 unspec 00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00 txqueuelen 1024 (UNSPEC) RX packets 0 bytes 0 (0.0 B) RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0 TX packets 0 bytes 0 (0.0 B) TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
```

#### **BIGTREETECH**

#### 7.2 ADXL345 无法使用

1. 检查 Pad7 里面的 CS-Choose 拨码开关,与 CB1 搭配使用时要设置到 CB1 挡位,与 CM4 搭配使用时要设置到 CM4 挡位



- 2. 按照此手册的硬件接口部分,检查 spi 端口的接线线序是否正确
- 3. 在 ssh 终端执行 ls /dev/spi\* 命令,正常情况下 CB1 会有 spidev1.1 的设备



## **BIGTREETECH**

## 八、注意事项

- 1. 系统卡不能热拔插,开电前必须检查系统卡正常插入;
- 2. 不建议客户拆机,客户不清楚内部结构,贸然拆机容易导致内部线路断裂,因拆机导致的不良我司不予赔偿;
- 3. 如需更换核心板, 请参考更换步骤, 不可暴力拆除;
- 4. SPI 接口连接拓展模块时,注意线序,万不可插错线导致短路;

如果您还需要此产品的其他资源,可以到 <a href="https://github.com/bigtreetech/">https://github.com/bigtreetech/</a> 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。

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!