TP78v2 指导文档

文档版本 1.1.1

固件版本 2.1.5

修订记录

2024/3/8

适配固件版本 V2.0.12

2024/3/16

适配固件版本 V2.0.13

2024/3/24

增加目录以及相关教程视频,修改点用红色

2024/3/24

增加固件版本更新说明

2024/6/14

适配固件版本 V2.1.1, 从 2.0.x 版本升级到该版本固件需要同步更新最新接收器固件, 否则无法正常使用 RF 模式

2024/6/18

适配固件版本 V2.1.2

2024/7/20

适配固件版本 V2.1.3,增加图文教程、图标示意。从 2.1.3 之前的版本升级到该版本固件需要同步更新最新接收器固件,否则无法正常使用 RF 模式

2024/9/1

适配固件版本 V2.1.5

目录

1. 固件更新说明	3
2. Fn 键功能一览	5
3. 升级固件的方法	
4. 初次刷入固件	
5. 同步固件的最新改动	
6. OLED UI 介绍	
7. VIA 工具介绍	
8. U 盘模式介绍	17
9. 图标示意	
10. 教程视频	21
11. github 代码适配	

1. 固件更新说明

固件版本 V2.0.11

- 1. 修复部分硬件 OLED 上电不亮的问题
- 2. Relase 版本增加起始 0x0 地址的固件版本
- 3. 修复多按键按下弹起任意一个按键导致所有按键被弹起的问题

固件版本 V2.0.12

- 1. 增加游戏模式(降低键盘延迟,提升响应速度。相对地,游戏模式下关闭部分功能)
- 2. 修改接收器进 BOOT 模式为 Fn+ESC, 防止按错

固件版本 V2.0.13

- 1. 优化低功耗模式,修改后灭屏蓝牙不会断连
- 2. 增加进入屏保和低功耗时间可配置

固件版本 V2.0.14

- 1. 修复 SP 键无法正常工作的 BUG
- 2. 增加小红点读取数据期间禁用中断

固件版本 V2.0.15

- 1. 修改按键弹起逻辑,避免出现重复键码
- 2. 优化 USB HID 信息发送状态的判断

固件版本 V2.1.1

- 1. 【代码逻辑优化和稳定性】优化按键按下时 HID 编码逻辑, 更新 I2C 驱动
- 2. 【SDK 更新】更新 WCH SDK 至 2024 年 1 月版本
- 3. 【优化 2.4G 连接】更新版本后 RF 模式下 Numlock 状态会被显示在 OLED, 当信号不好出现丢包后键盘会自动发起重传,默认发起重传时间为 10ms,可以通过 RF_chk_ms 参数修改时间,该功能需要同步升级接收器固件后才能生效
 - 4. 【扩展模块协议】适配 miniFOC 和 TP78mini 扩展模块

5. 【低功耗相关】低功耗相关代码更新

固件版本 V2.1.2

1. 支持 VIA 修改按键宏功能,但不支持延迟发送功能

固件版本 V2.1.3

- 1. 取消触摸条左中右按键振动, 修复小红点和触摸条联合使用会造成小红点无法移动的 BUG
- 2. 优化扩展模块连接稳定性
- 3. 修改 USB/BLE/RF 的连接描述符配置,新增旋钮配置。更新版本后需要同步升级接收器固件

固件版本 V2.1.5

1. 修改触摸条按键/滑动触发振动的功能为可配置(配置项: motor_en)

2. Fn 键功能一览

- 重置键盘配置: Fn+Fn+Fn+Fn,直至 OLED 提示 Reset OK 前请勿掉电
- 交换按键: 先按下 Fn+C,后按下 Fn 和第一个键,再按下 Fn 和第二个键,实现第一个 键和第二个键交换。交换按键后掉电依然保存
- OLED 参数配置界面:按下 Fn+O 进入 OLED 参数配置界面。选择参数时按 W和 S上下移动、按 A和 D选择退回上一级菜单或者进入下一级菜单。输入参数值时按下 Enter 确定、按下 Esc 返回
- 切换模式: Fn+F10 USB 模式; Fn+F11 蓝牙模式; Fn+F12 RF 模式
- 接收器进入 BootLoader 模式: 按下 Fn+ESC 让接收器进入 BootLoader 模式, 进入 BootLoader 后接收器无法正常工作直至刷入新的固件(注意:接收器刷错固件后只能拆卸返修)
- 主键盘进入 BootLoader 模式: 按下 Fn+B 让主键盘进入 kboot 模式(仅板子 带 kboot 固件才能生效)
- 减小音量:按下 Fn+减号减小音量
- 增大音量:按下 Fn+加号增加音量
- 打开关闭小红点:按下 Fn+T 打开或关闭小红点,同时开或关触摸条鼠标左右击的功能(触摸条鼠标左右击功能同时受 Tbtn en 配置影响)
- 进入 U 盘模式:按下 Fn+U 复位键盘并进入 USB+U 盘模式(注意:U 盘模式下 VIA 改键无法使用,并且进入 U 盘模式后下次重启键盘默认失效)
- 进入游戏模式:按下 Fn+G 进入/退出游戏模式,游戏模式提升了键盘的响应速度,同时屏蔽指点杆、触摸条、OLED 和低功耗功能
- 蓝牙多设备切换:按下 Fn+1~4 切换蓝牙设备,下电后保存;蓝牙模式下会自动复位切换到对应设备
- 蓝牙清除绑定信息:如果某个设备号在键盘上被绑定过,则该设备号下不能连接其它设备,需要清除绑定信息。目前只支持一键清除所有绑定信息,按下 Fn+0 清除所有绑定信息。
- 背光模式切换:按下 Fn+F1~F6 切换背光模式:关闭(off)/呼吸灯(breath)/流水灯(waterful)/触控呼吸(touch)/彩虹灯(rainbow)/固定亮度(normal),下电后不保存

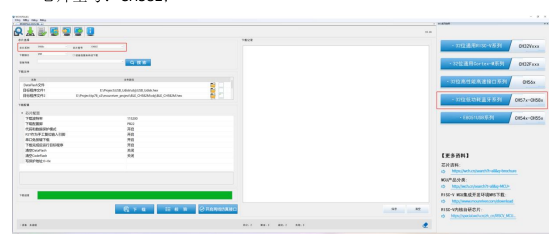
- 复位键盘:按下 Fn+R 复位键盘
- 彩蛋模式: Fn+Del, 彩蛋模式下可以看到固件版本

3. 升级固件的方法

1. 使用 WCH 官方的 ISP 工具进行固件升级(仅支持 windows 操作系统,<u>不</u> <u>推荐新手使用</u>),工具名称: WCHISPTool_Setup.exe。

使用步骤:

- (1) 安装工具和相关驱动;
- (2) 打开软件,选择 MCU 系列: "32 位低功耗蓝牙系列",芯片选择: CH58x, 芯片型号: CH582;



- (3) 拆除外壳按住主板背面 boot 按键上电进入 ROM boot 模式;
- (4) 在设备列表找到自己的设备, 若找不到请重新拔插 USB 并尝试;
- (5) 根据需求勾选相关下载配置,一般不需要特殊设置,保持默认即可;
- (6) 选择目标程序文件 1, 选择固件对应的 Hex 文件并勾选右侧选项框;
- (7) 点击下载按钮。

注意:若为官方渠道购买的核心板自带 kboot,不建议使用该方法进行升级,

- 一旦操作不当会将 kboot 刷掉。若 kboot 刷掉则不接受无偿重刷固件!!!
- 2. 使用 kboot 升级固件

Github 上不包含 kboot 代码,只有从官方渠道购买的板子默认会刷好 kboot 固件。没有 kboot 固件不影响键盘正常使用,有 kboot 固件的板子建议使用 kboot 升级固件,无需额外安装软件,升级更加方便和安全。

- (1) 按下 Fn+b 进入 kboot 模式/按住 ESC 键上电进入 kboot 模式;
- (2) 弹出 U 盘选择格式化,此时键盘中的主固件被擦除:
- (3) 将新固件(.bin)文件拖进 U 盘:
- (4) 根据 OLED 显示, 按键 W 代表方向上, 按键 S 代表方向下, 按键 Enter

代表确认,此时选择 Reboot 并按下 Enter;

(5) 重启后会弹出 U 盘里的固件名字,选择 Enter 后等待几秒升级完毕。

注意: 若擦除固件未刷入新固件或者刷错固件,键盘会不能使用,此时不需要紧张,按住 ESC 上电刷入新的固件即可。

4. 初次刷入固件

如果芯片是空片,第一次刷入固件,则上电默认会启动到 ROM boot,此时需要先刷出产固件(代码中打开 FIRST_USED 宏)进入 U 盘模式手动将 DataFlash 格式化或者将 DataFlash 刷入 DefaultFS.BIN。若刷固件时不小心擦除了 DataFlash 也必须按照本节的方法重新刷出产固件。

刷入固件后上电提示 FATFS-FAIL,此时表示 DataFlash 格式错误。若刷入的是出产固件(代码中打开 FIRST_USED 宏)则会弹出 U 盘,选择格式化后重启键盘(这里不能使用 Fn+R,只能重新通过开关上电)。重启键盘后不会提示 FATFS-FAIL,此时键盘的配置已经写入。

此时通过<u>第 3 节</u>的方法刷入正式版(去掉 FIRST_USED 宏)固件。若新的固件配置与出产固件配置不一致,详见<u>第 5 节</u>。

5. 同步固件的最新改动

固件的升级经常伴随对配置的改动,例如新增一些配置(例如:旧版本不支持小红点速度修改,新版本支持了该功能),但是在升级固件时不会自动更新旧的配置。相对地,通过按下 5 次 Fn 会重置配置到当前固件支持的最新版本,但是会丢失原来一些偏好配置(例如:原先配置默认背光模式为常亮,重置后默认背光会恢复为呼吸灯)。此时只能通过 U 盘模式来把旧的配置文件导出,之后按下 5 次 Fn 重置后,按下 Fn+U 重启键盘并再次进入 U 盘模式,再一行一行将配置文件进行核对。

6. OLED UI 介绍

● OLED UI 主层级

KeyStatus - 显示键盘状态的一些参数

KeyCfg - 设置键盘一些配置

Debug - 普通用户无需关注

● OLED UI KeyStatus 层级

bat adc - 电池电量 ADC 值

capmouseU/D/L/R - 触摸板电容通道值(键盘默认使用触摸条,因此无需关注)

touchbarL1/L2/L3/M/R1/R2/R3 - 触摸条从左到右电容通道值

OLED UI KeyCfg 层级(该层级下修改内容断电保存配置)

BLEdevice - 蓝牙多设备连接号(0~3)

LEDstyle - 默认背光模式(0~5)

3Mode - 0 代表 USB 模式, 1 代表蓝牙模式, 2 代表 2.4G RF 模式

UDISKmode - 1 代表下次启用 U 盘模式

MPRspeed - 无需关注,请保持默认值

MPRparam6 - 无需关注,请保持默认值

MPRparam7- 无需关注,请保持默认值

tpSpd div-小红点减速系数(1~9),越大小红点移动越慢

Brightness - 亮度(1~255),请不要修改太大,容易供电不足导致异常

RF_freq - RF 频段(0~9),每 1 档间隔 0.025GHz,非必要请勿修改,修改后 连不上接收器

Tbtn_en - 是否使能触摸条触发鼠标按键(0~1),使能后双击触摸条左中右 区域会变成按下鼠标左中右键(该配置需要重启生效)

idle_cnt - 设置无操作进入屏保的大约时间(1~65535),单位: 秒(该配置 需要重启生效)

lp_cnt - 设置无操作进入睡眠的大约时间(1~65535),单位: 秒(该配置需要重启生效,该值需要大于 idle_cnt 才能生效)

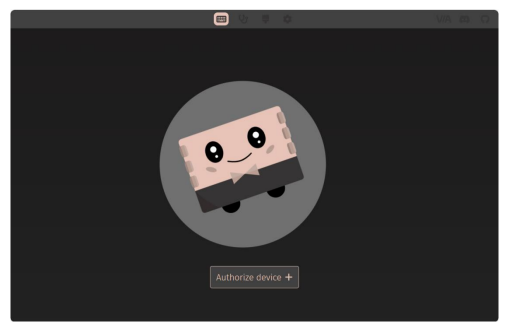
RF_chk_ms - 设置 RF 发起重传检测机制的判定时间(1~255),单位: 秒(该配置需要重启生效)

motor_en - 使能触摸条触发马达振动功能(该配置需要重启生效)

7. VIA 工具介绍

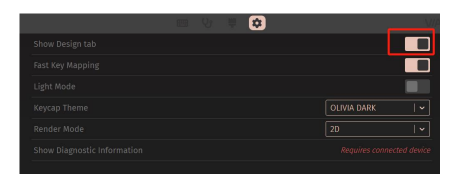
TP78 支持 VIA 网页改键

1. 打开 VIA 改键网址: https://usevia.app/。



2. 第一次使用需要点击刷子(Design)工具,之后点击 Load 导入 TP78 的键盘布局文件(TP78v2_layout.json)。注意:如果找不到刷子图标,在设置中打开"Show Design tab"选项。





3. 回到第一张图(若已经导入过布局文件可以跳过第 2 步)并点击"Authorize device",此时已经进入改键页面。



4. 点击任意按键后选择下方的 BASIC 按键直接修改生效并保存,例如在 layer2 层 Z 位置增加按键 A,可以按下图修改。



修改后,按住 Capslock+Z 相当于按下 A。

按键宏的设置

1. 点击 MACRO, M0~M6 为宏按键,可以实现 1 个按键触发不同组合键,其中 M5 和 M6 为触摸条左右滑动触发的宏按键。宏按键设置方法与普通按键一致。



2. 点击左下方第二个图标可以录入宏按键, TP78 支持单个宏按键实现 6 个按键同时按下的组合,但目前不支持 delay 模式。



键盘配置修改

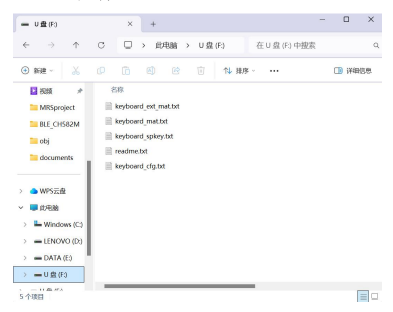
1. 点击左下方第四个图标可以修改 TP78 配置。



8. U 盘模式介绍

TP78 通过一块固定的 dataflash 记录按键编码和配置信息,并且该区域搭载一个 FAT 文件系统。进入 U 盘模式,可以直接对 U 盘中的 TP78 按键以及配置修改,U 盘模式可以修改 TP78 的所有可改配置,包括 OLED UI 和 VIA 模式下无法修改的部分。

1. 按 Fn+U 进入 U 盘模式,在该模式下 VIA 功能不能使用。查看 U 盘中的 TP78 配置文件。



2. U 盘模式中的配置修改可以直接参考 readme.txt。



例如:修改背光的默认模式可以直接打开 keyboard_cfg.txt,修改文件的第二行。



3. U盘模式中同样可以修改按键编码,其中主键盘层的编码矩阵存放在 keyboard_mat.txt,额外键盘层的编码矩阵存放在 keyboard_ext_mat.txt。通过 tp78_config_tool.exe 可以生成键盘矩阵的编码。



4. 通过修改 keyboard_spkey.txt 来修改 TP78 的按键宏,其中每一行代表宏按键按下后产生的组合键标准键盘 HID 编码值。

Index 0	Index 1	Index 2	Index 3	Index 4	Index 5	Index 6	Index 7
功能键	保留	Key0	Key1	Key2	Key3	Key4	Key5

也可以通过 tp78_config_tool.exe 的键盘测试工具中的 log 信息获取。例如:同时按下 1、2、3 的 HID 编码值为 0 0 3 0 3 1 3 2 0 0。



9. 图标示意



-- USB 模式但未检测到 USB 连接



-- USB 模式且已检测到 USB 连接



—— 蓝牙模式但未连接上蓝牙

—— 蓝牙模式且已连接。连接上设备 1 左上角红色点会填充显示;连接上设备 2 右上角红色点会填充显示;连接上设备 3 右下角红色点会填充显示;连接上设备 4 左下角红色点会填充显示



—— 当前处于 2.4G 模式



—— 大小写 Capslock 灯指示



—— 小键盘 Numlock 灯指示



—— 已连接上 TP78foc 扩展模块



—— 已连接上 TP78mini 扩展模块

10. 教程视频

VIA 改键: 【答辩开发日记】让自制键盘支持 VIA——TP78 改键篇(上) 哔哩哔哩 bilibili

按键宏&上位机改键&触摸条触发组合键功能修改:【答辩开发目记】让自制 键盘支持按键宏——TP78 改键篇(下) 哔哩哔哩 bilibili

套件组装视频(建议安装键盘前观看): 【教程】组装一把小红点机械键盘 - TP78 哔哩哔哩 bilibili

功能一览:

【软软核】为自己做一把小红点三模键盘 哔哩哔哩 bilibili

TP78 指点杆三模键盘-Gasket 版出炉啦(速来拼车)哔哩哔哩 bilibili

11. github 代码适配

github 上代码固件仅适配 tp78 官方发行版本,若需要基于此进行开发或者 DIY,需将 Link.ld 文件 FLASH 的起始地址修改为 0。

若存在其他问题,请在技术交流 QQ 群: 678606780 中提问。