

# D1-H Tina Linux Key 快速配置

使用指南

版本号: 1.0

发布日期: 2021.04.12

Kanger

BUDES

Mangsl

Value 2

USUOSI

Lander

Thangst

Tusudes

wangst

Thangst





### 版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述		
D.O	2021.04.12	AWA1611	新建初始版本	in allost	rander

therefore the therefore the therefore the therefore ther

1311025

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

Kar

Walley



### 目 录

. 18 <sup>5</sup> 1	1	前言       1         1.1分文档简介       1.1分         1.2 目标读者       1.2 目标读者         1.3 适用范围       1
	2	模块介绍22.1 Key 配置
	3	GPIO-Key3.1 普通 GPIO 采用 poll 方式33.2 普通 GPIO 采用中断方式43.3 矩阵键盘5
	4	LRADC-Key  therefore  therefore
1057		

2051

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

A CAIN





### 1.1 文档简介

本文介绍 Tina 平台 key 相关的快速配置和使用方法。

### 1.2 目标读者

Allwinner key 驱动驱动层/应用层的使用/开发/维护人员。

Manust Riveriget

### 1.3 适用范围

产品名称		内核	版本		平台架构		
D1-H		Linux-5.4			risc-v(64 位)		
Thangel	tranget	thangel	Thanger	THANDEL	Transet	thangst	Mangel





### 2.1 Key 配置

Allwinner 平台支持两种不同类型的 Key: GPIO-Key, ADC-Key。

### 2.2 相关术语介绍

### 2.2.1 软件术语

术语	解释说明
Key	按键
GPIO-Key	使用 GPIO 检测按键的设备
ADC	模数转换器
ADC-Key	通过 ADC 读取电压检测按键的设备
LRADC	精度为 6 位的单通道 ADC



## 3 GPIO-Key

D1-H 方案的 dts 文件位置:

```
tina/lichee/linux-5.4/arch/riscv/boot/dts/sunxi/sun20iw1p1.dtsi
```

板级的 dts 文件位置为:

```
tina/device/config/chips/dl-h/configs/nezha/linux/board.dts
```

drivers/input/keyboard/目录下的相关文件为驱动文件。

支持 interrupt-key,poll-key 驱动文件如下:

```
lichee/linux-5.4/drivers/input/keyboard/gpio-keys-polled.c //gpio poll key lichee/linux-5.4/drivers/input/keyboard/gpio-keys.c //interrupt key
```

## 3.1 普通 GPIO 采用 poll 方式

1. 修改设备树文件

🗓 说明

如果是新增的 gpio-keys 设备配置,推荐在 board.dts 中进行修改。

```
gpio-keys {
        compatible = "gpio-keys";
        status = "okay";
      √ vol-down-kêy {
             gpios = <&pio PH 5 GPIO_ACTIVE_LOW>;
             linux,code = <114>;
             label = "volume down";
             debounce-interval = <10>;
             wakeup-source = <0x1>;
        };
        vol-up-key {
             gpios = <&pio PH 6 GPIO_ACTIVE_LOW>;
             linux,code = <115>;
             label = "volume up";
             debounce-interval = <10>;
        };
```

• compatible: 用于匹配驱动。

1.31.02

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

Kangst

(3)51

Valo



- status: 是否加载设备。
- vol-down-key:每一个按键都是单独的一份配置,需要分别区分开来。
- gpios: GPIO 口配置。
- linux,code: 这个按键对应的 input 键值。
- label: 单个按键对应的标签。
- debounce-interval: 消抖时间,单位为 us。
- wakeup-source: 是否作为唤醒源,配置了这个项的按键可以作为唤醒源唤醒系统。

#### 2. 选上驱动

GPIO-Key 轮询驱动 kernel menuconfig 路径:

```
Device Drivers
    └->Input device support
        └─>Keyboards
             └->Polled GPIO buttons
```

### 3.2 普通 GPIO 采用中断方式

1. 修改设备树文件

```
The British
gpio-keys {
       compatible = "gpio-keys";
       status = "okay";
       vol-down-key {
            gpios = <&pio PH 5 GPI0_ACTIVE_LOW>;
            linux,code = <114>;
            label = "volume down";
            debounce-interval = <10>;
            wakeup-source = <0x1>;
       };
       vol-up-key {
            gpios = <&pio PH 6 GPI0 ACTIVE LOW>;
            linux,code = <115>;
            label = "volume up";
            debounce-interval = <10>;
       };
```

• compatible: 用于匹配驱动。

• status:是否加载设备。

• vol-down-key:每一个按键都是单独的一份配置,需要分别区分开来。

• gpios: GPIO 口配置。

- linux,code: 这个按键对应的 input 键值。
- label: 单个按键对应的标签。
- debounce-interval: 消抖时间,单位为 us。
- wakeup-source: 是否作为唤醒源,配置了这个项的按键可以作为唤醒源唤醒系统。



#### 2. 选上驱动

GPIO-Key 中断驱动 kernel\_menuconfig 路径:



### 3.3 矩阵键盘

当需要使用大量按键的时候,如果单独给每一个按键配一个 GPIO 的话,那 GPIO 是远远不够的。这时,可以使用矩阵键盘的方式,使用 N 个 GPIO,就可以最大支持 N\*N 个按键。

矩阵按键的硬件原理图如下所示:

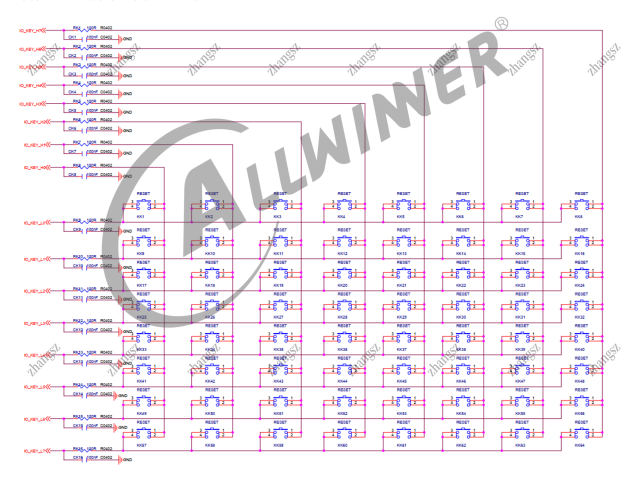


图 3-1: 矩阵按键硬件原理图

#### 驱动文件为:

lichee/linux-5.4/drivers/input/keyboard/matrix\_keypad.c

Kangst

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

Thangst

081**5**51

Thangs





矩阵键盘的 GPIO 建议使用 SOC 自带的 IO 口,不使用扩展 IO 芯片的 IO 口。因为矩阵键盘扫描按键的时间比较短,而扩展 IO 芯片的 IO 是通过 I2C/UART 等等的总线去修改 IO 状态的,修改一次状态时间比较长,可能会导致矩阵按键扫描按键检测失败的。

#### 1. 修改设备树文件

根据原理图来添加对应行和列的 gpio,分别写在 row-gpios 和 col-gpios,详细设备树文件为:

```
matrix_keypad:matrix-keypad {
        compatible = "gpio-matrix-keypad";
        keypad, num-rows = <6>;
        keypad,num-columns = <7>;
        row-gpios = <&pio PG 17 GPIO_ACTIVE_LOW
                &pio PG 18 GPIO_ACTIVE_LOW
                &pio PG 1 GPIO_ACTIVE_LOW
                &pio PG 2 GPIO_ACTIVE_LOW
                &pio PG 3 GPIO ACTIVE LOW
                                                 M Handel R Handel
                &pio PG 4 GPIO_ACTIVE_LOW>;
        col-gpios = <&pio PG 0 GPIO_ACTIVE_LOW
                &pio PG 5 GPIO_ACTIVE_LOW
                &pio PG 12 GPIO_ACTIVE_LOW
                &pio PG 14 GPIO_ACTIVE_LOW
                &pio PG 6 GPIO_ACTIVE_LOW
                &pio PG 8 GPIO_ACTIVE_LOW
                &pio PG 10 GPIO_ACTIVE_LOW>;
        linux,keymap = <</pre>
                0x00000001 //row 0 col0
                0x00010002
                0x00020003
                0x00030004
                0x00040005
                0x00050006
                0x00060007
                0x01000008 //row 1 col0
                0x01010009
                0x0102000a
                0x0103000b
                0x0104000c
                0x0105000d
                0x0106000e
                0x0200000f //row 2 col0
                0x02010010
                0x02020011
                0x02030012
                0x02040013
                0x02050014
                0x02060015
                0x03000016 //row 3 col0
                0x03010017
                0x03020018
                0x03030019
                0x0304001a
                0x0305001b
                0x0306001c
                0x0400001d //row 4 col0
                0x0401001e
```

~31051





```
0x0402001f
                0x04030020
                0x04040021
                0x04050022
                 0x04060023
                0x05000024 //row 5 col0
                 0x05010025
                0x05020026
                0x05030027
                0x05040028
                0x05050029
                0x0506002a
        >;
        gpio-activelow;
        debounce-delay-ms = <20>;
        col-scan-delay-us = <20>;
        linux,no-autorepeat;
        status = "okay";
};
```

Misself Riversel

#### 设备树文件参数描述如下:

keypad,num-rows: 行数keypad,num-columns: 列数

• row-gpios: 行对应的 gpio 口,从第一行开始

• col-gpios: 列对应的 gpio 口,从第一列开始

• linux,keymap:每一个按键对应的键值

• gpio-activelow:按键按下时,行线是否为低电平。用于触发中断,必须配置。

• debounce-delay-ms: 消抖时间。

• col-scan-delay-us: 扫描延时,如果 IO 状态转换时间过长可能会导致按键扫描错误。

• linux,no-autorepeat: 按键按下时是否重复提交按键,设 1 就是不重复,设 0 重复。

2. 确认驱动是否被选中在 tina 目录下执行运行 make kernel menuconfig,确认以下配置:

```
Device Drivers

└─>Input device support

└─>Keyboards

└─>GPIO driven matrix keypad support
```

1/c

Thangs!

Marida

MgUQ2,





Keyboards

Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty submenus ----). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y> includes, <N> excludes, <M> modularizes features. Press <Esc> to exit, <?> for Help, </> for Search. Legend: [\*] built-in [ ] excluded <M> module <> module capable ADP5585/ADP5589 I2C QWERTY Keypad and IO Expander AT keyboard

Microchip AT42QT1050 Touch Sensor Chip

Atmel AT42QT2160 Touch Sensor Chip

Atmel AT42QT2160 Touch Sensor Chip D-Link DIR-685 touchkeys support DECstation/VAXstation LK201/LK401 keyboard GPIO Buttons Polled GPIO buttons TCA6416/TCA6408A Keypad Support CA8418 Keypad Support M8323 keypad chip M8333 keypad chip Maxim MAX7359 Key Switch Controller MELFAS MCS Touchkey Freescale MPR121 Touchkey Newton keyboard OpenCores Keyboard Controller
Samsung keypad support
Stowaway keyboard
Sun Type 4 and Type 5 keyboard
Allwinner sun4i low res adc attached tablet keys support

图 3-2: 矩阵键盘配置图

Inaught Inaught Inaught





#### LRADC-Key 有如下特性:

- 1.Support voltage input range between 0 to 2V<sub>o</sub>
- 2.Support sample rate up to 250Hz,可以配置为 32Hz,62Hz,125Hz,250Hz,D1-H sdk 中默认配置为 500Hz。
- 3. 当前 lradc key 最大可以支持到 13 个按键 (0.15V) 为一个档),通常情况下,建议 lradc key 最大不要超过 8 个 (0.2V) 为一档),否则由于采样误差、精度等因素存在,会很容易出现误判的情况。

如下图所示,lradc-key 检测原理是当有按键被按下或者抬起时,LRADC 控制器 (6bit) 检测到电压变化后,经过 LRADC 内部的逻辑控制单元进行比较运算后,产生相应的中断给 CPU, 同时电压的变化值会通过 LRADC 内部的 data register 的值  $(0\sim0x3f)$  来体现。

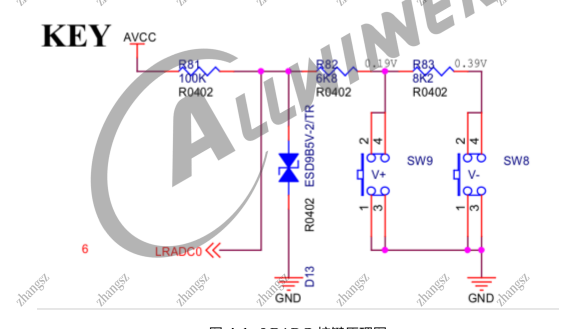


图 4-1: LRADC 按键原理图

#### 在 lradc-key 驱动中涉及两个重要的结构体

```
static unsigned char keypad_mapindex[64] = {
    0,0,0,0,0,0,0,0,
                                     /* key 1,
    1,1,1,1,1,1,
                                     /* key 2,
                                                 8-14 */
    2,2,2,2,2,2,
                                     /* key 3,
                                                 15-21 */
                                                 22-27 */
    3,3,3,3,3,
                                        key 4,
                                                 28-33 */
    4,4,4,4,4,
                                        key 5,
    5,5,5,5,5,
                                                 34-39 */
                                     /* key 6,
    6,6,6,6,6,6,6,6,6,
                                                 40-49 */
                                     /* key 7,
```

Tusuo

Tusuos

20051



```
7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7
                                    /* key 8, 50-63 */
};
static unsigned int sunxi_scankeycodes[KEY_MAX_CNT] = {
    [0 ] = KEY VOLUMEUP,
    [1] = KEY_VOLUMEDOWN,
  (2] = KEY_HOME,
    [3] = KEY ENTER,
    [4] = KEY\_MENU,
    [5 ] = KEY_RESERVED,
    [6] = KEY RESERVED,
    [7] = KEY RESERVED,
    [8 ] = KEY_RESERVED,
    [9] = KEY_RESERVED,
    [10] = KEY_RESERVED,
    [11] = KEY_RESERVED,
    [12] = KEY_RESERVED,
```

keypad\_mapindex[] 数组的值跟 LRADC\_DATAO(0x0C) 的值是对应的,表示的具体意义是:

key\_val(lradc\_data0 寄存器的值) 在 0~7 范围内时,表示的是操作 key1,依此类推,key\_val 为 8~14 的范围之内时,表示的操作 key2。正常来说,该数组内无需任何更改,当个别情况下,如遇到 lradc-key input 上报的 keycode 有异常时,需要依次按下每个按键同时读取 key\_val 的值来修正 keypad mapindex[]。

sunxi\_scankeycodes[]: 该数组的意义为 sunxi\_scankeycodes[\*] 标示的是具体的某一个 key,用户可以修改其中的 keycode。

例如,key\_val 等于 25, 则根据 keypad\_mapindex 得到 scancode 为 4, 再由 sunxi\_scankeycodes 得到键值为 KEY MENU。

keypad mapindex 这个数组可以通过 board.dts 进行配置:

```
      key_cnt
      = 5

      key1_vol
      = 300

      key2_vol
      = 600

      key3_vol
      = 1000

      key4_vol
      = 1500

      key5_vol
      = 1800
```

这个配置下转换得到的 keypad mapindex 数组是:

```
static unsigned char keypad_mapindex[64] = {
                                        /* key 1,
    0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
                                                    0-9
                                                   10-19 */
                                        /* key 2,
    1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,
                                        /* key 3,
                                                    20-32 */
    2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,
                                        /* key 4,
    3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,
                                                    33-48 */
                                         /* key 5,
    4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,
                                                    49-58 */
    5,5,5,5,5,
                                     /* key 6, 59-63 */
```

驱动初始化时,会读取设备树中相关属性,其中 key\_cnt 表示配置的按键个数,keyX 配置对应的 ADC 值以及键值。根据这些属性,会重新设置 keypad\_mapindex 数组,以及 sunxi scankeycodes 数组。

NSU OST

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

10



keypad\_mapindex[] 数组的值跟 ADC 值是对应的, 6bitADC, 范围 0~63,表示的具体意义是:

key\_val 在  $0\sim190$  范围内时,表示的是操作 key0,以此类推,key\_val 为  $191\sim390$  范围内。时,表示的是操作 key1。

sunxi\_scankeycodes[]: 该数组的意义为 sunxi\_scankeycodes[\*] 表示的是具体的某一个key,用户可以修改设备树来改变keycode。

例如,默认配置下,key\_val 等于 300,则根据 keypad\_mapindex 得到 scancode 为 1,再由 sunxi scankeycodes 得到键值 114。

下面介绍设备树文件与配置教程。

1. 修改设备树文件

这里以 D1-H 为例,设备树文件路径为:

```
lichee/linux-5.4/arch/riscv/boot/dts/sunxi/sun20iw1p1.dtsi
```

dtsi 一般默认已经写好 LRADC 的配置:

```
keyboard0: keyboard@2009800 {
    compatible = "allwinner, keyboard_1350mv";
    reg = <0x0 0x02009800 0x0 0x400>;
    interrupts-extended = <&plico 77 IRQ_TYPE_EDGE_RISING>;
    clocks = <&ccu CLK_BUS_LRADC>;
    resets = <&ccu RST_BUS_LRADC>;
    key_cnt = <5>;
    key0 = <210 115>;
    key1 = <410 114>;
    key2 = <590 139>;
    key3 = <750 28>;
    key4 = <880 172>;
    wakeup-source;
    status = "okay";
};
```

• compatible: 匹配驱动。

reg: LRADC 模块的基地址。interrupts: LRADC 中断源。

status:是否加载驱动。key cnt:按键数量。

● key0:第一个按键,前面数字的是电压范围,后者是 input 系统的键值。

• wakeup-source: LRADC 作为唤醒源。

但是 D1-H 方案电路板上实际 LRADC 只连接了一个按键,此时可以通过修改 board.dts 来进行配置。若实际的电路板上 LRADC 按键是符合以上配置的,则不需要修改。



#### 🗓 说明

#### board.dts 的配置最终会覆盖了方案的 dtsi 文件配置

board.dts 配置:

```
&keyboard0 {
    key_cnt = <1>;
    key0 = <210 115>;
    status = "okay";
};
```

2. 确认驱动是否被选中在 tina 目录下执行 make kernel menuconfig, 确认以下配置:

```
Device Drivers

└─>Input device support

└─>Keyboards

└─>softwinnner KEY BOARD support
```

```
us ---> (or empty submenus ----). Highlighted letters are hotkeys.
                                                                         Pressing <Y>
gend: [*] built-in [] excluded <M> module < > module capable
         --- Keyboards
                ADP5588/87 I2C QWERTY Keypad and IO Expander
                ADP5585/ADP5589 I2C QWERTY Keypad and IO Expander
                AT keyboard
                Microchip AT42QT1050 Touch Sensor Chip
                Atmel AT42QT1070 Touch Sensor Chip
         < >
                Atmel AT42QT2160 Touch Sensor Chip
                D-Link DIR-685 touchkeys support
         < >
                ECstation/VAXstation LK201/LK401 keyboard
                GPIO Buttons
                Polled GPIO buttons
         < >
                TCA6416/TCA6408A Keypad Support
         < >
                CA8418 Keypad Support
                PIO driven matrix keypad support
         < >
                LM8323 keypad chip
         < >
               LM8333 keypad chip
Maxim MAX7359 Key Switch Controller
               MELFAS MCS Touchkey
                Přescale MR$121 Touchkey
              Newton keyboard
               OpenCores Keyboard Controller
                Samsung keypad support
                Stowaway keyboard
                Sun Type 4 and Type 5 keyboard
Allwinner sun4i low res adc attached tablet keys support
                TI OMAP4+ keypad support
               TM2 touchkey support
                XT keyboard
               Microchip CAP11XX based touch sensors
                Broadcom keypad driver
```

图 4-2: Linux-5.4 LRADC 按键配置图

Wallder

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

10

and



#### 著作权声明

版权所有 © 2022 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。

本文档及内容受著作权法保护,其著作权由珠海全志科技股份有限公司("全志")拥有并保留一切权利。

本文档是全志的原创作品和版权财产,未经全志书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制、修改、发表或传播本文档内容的部分或全部,且不得以任何形式传播。

#### 商标声明



举)均为珠海全志科技股份有限公司的商标或者注册商标。在本文档描述的产品中出现的其它商标,产品名称,和服务名称,均由其各自所有人拥有。

#### 免责声明

您购买的产品、服务或特性应受您与珠海全志科技股份有限公司("全志")之间签署的商业合同和条款的约束。本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您所购买或使用的范围内。使用前请认真阅读合同条款和相关说明,并严格遵循本文档的使用说明。您将自行承担任何不当使用行为(包括但不限于如超压,超频,超温使用)造成的不利后果,全志概不负责。

本文档作为使用指导仅供参考。由于产品版本升级或其他原因,本文档内容有可能修改,如有变更,恕不另行通知。全志尽全力在本文档中提供准确的信息,但并不确保内容完全没有错误,因使用本文档而发生损害(包括但不限于间接的、偶然的、特殊的损失)或发生侵犯第三方权利事件,全志概不负责。本文档中的所有陈述、信息和建议并不构成任何明示或暗示的保证或承诺。

本文档未以明示或暗示或其他方式授予全志的任何专利或知识产权。在您实施方案或使用产品的过程中,可能需要获得第三方的权利许可。请您自行向第三方权利人获取相关的许可。全志不承担也不代为支付任何关于获取第三方许可的许可费或版税(专利税)。全志不对您所使用的第三方许可技术做出任何保证、赔偿或承担其他义务。

st therest therest therest therest therest therest therest