

密级状态: 绝密() 秘密() 内部(√) 公开()

RK Kernel 3.10 平台 WiFi BT 不工作异常排查

(技术部,系统一部)

文件状态:	当前版本:	V1.0
[]正在修改	作 者:	胡卫国
[√] 正式发布	完成日期:	2015-02-09
	审核:	
	完成日期:	

福州瑞芯微电子有限公司

Fuzhou Rockchips Semiconductor Co., Ltd (版本所有, 翻版必究)



版本历史

版本号	作者	修改日期	修改说明	备注
V1.0	胡卫国	2015-02-09	初始版本	



目 录

1 WIFI 打不开问题	2
2 BT 打不开问题	6
2.1 机器休眠后 BT 无法接收文件或 BT 键盘等 HID 设备无法唤醒机器	11
3 WIFI BT 简单测试	12
3.1 WiFi 部分	12
3.2 BT 部分	12



1 WiFi 打不开问题

表现出的异常现象为:设置中打开 WiFi,一直显示正在打开,或者打开后自动关闭。 需要通过以下几点排查:

1. 确认 WLAN RFKILL 驱动是否加载成功

加载成功会有如下打印:

[WLAN RFKILL]: Exit rfkill wlan probe

如果失败,一般都是 dts 配置异常导致,可跟踪代码排查,驱动代码在: kernel/net/rfkill/rfkill-wlan.c

2. 确认上层是否调用到了 kernel 中的 WiFi 驱动

上层调用到 WiFi 驱动会有如下打印(以 AP6335 为例):

==== Launching Wi-Fi driver! (Powered by Rockchip) ====

WiFi driver (Powered by Rockchip, Ver 5.00.WFD.OOB) init.

如果没有这个打印,那可能是上层配置不对,需要参考《RKXX_Android 4.4&5.0 Kernel

- 3.10 WiFi BT 配置说明 V1.0.pdf》进行配置
- 3. sdio 识卡,或 usb 枚举设备是否正常
 - 1) 如果是 sdio 接口 wifi, 正常识卡会有如下打印:

mmc2: new high speed SDIO card at address 0001

如果识别异常,需要从以下几点排查:

- A) 确定 WiFi 模块是否正常工作,比如 VCCIO_WL 供电是正常正常,由 GPIO 控制的模块使能脚是否被正常控制到
- B) 如果是 AP6xxx 系列模块,还需要确认外部晶体是否正常工作,外部供的 32.768K clock 是否正常, 32.768K clock 指标满足要求(参考模块 spec)
 - C) 如果是 RK312x 平台, SDIO 接口需要接外部上拉
 - D) 如果是 RK3288 平台, 主控的 SDIO 电平有 1.8、3.3V 可配置, 需要根据实际硬



件(VCCIO_WL 电压)来配置 dts 中的: sdio_vref = <1800>;

```
E) 如果使用了 sdmmc 作为 wifi sdio 口
```

```
需要修改如下(以 rk312x 平台为例,将 sdmmc 与 sdio 互换):
    --- a/arch/arm/boot/dts/rk312x.dtsi
    +++ b/arch/arm/boot/dts/rk312x.dtsi
    @.@. -540,7 +540,7 @.@.
            };
            sdmmc: rksdmmc@10214000 {
            sdio: rksdmmc@10214000 {
                   compatible = "rockchip,rk_mme", "rockchip,rk312x-sdmme";
                   reg = <0x10214000 0x4000>;
                   interrupts = <GIC_SPI 14 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>;
    @@ -559,7 +559,7 @@
                   bus-width = <4>;
            };
           sdio: rksdmmc@10218000 {
           sdmmc: rksdmmc@10218000 {
                   compatible = "rockchip,rk mmc", "rockchip,rk312x-sdmmc";
                   reg = <0x10218000 0x4000>;
                   interrupts = <GIC SPI 15 IRQ TYPE LEVEL HIGH>;
E) 可尝试降低 SDIO Clock 试试:
    在 dts 中增加以下部分
    &sdio{
        clock-frequency = <37500000>; // 修改成 12M 或更低
F) sdio iomux 是否正常:
    RK3288 WiFi 默认使用 SDIO0 (需要跟实际硬件相匹配):
        SDIO0 (标记为红色的数字表示 io 切换成了 SDIO0 口)
           io -4 0xff770044
           ff770044: 00005555 // 第 8-15 bit
           io -4 0xff770048
           ff770048: 00000005 // 第 0-3 bit
    RK312x WiFi 默认使用 SDIO1 (需要跟实际硬件相匹配):
```



SDIO1 (标记为红色的数字表示 io 切换成了 SDIO1 口)

io -4 0x200080b8

00000a2a // 第 0-5, 8-11 bit

io -4 0x200080a8

0000a085 // 第 6-7 bit

2) 如果是 USB WiFi, 正常枚举到 USB 设备会有如下类似打印: 以 RTL8723BU 为例

5.339323] usb 2-1: New USB device found, idVendor=0bda, idProduct=b720

[5.339342] usb 2-1: New USB device strings: Mfr=1, Product=2, SerialNumber=3

5.339358] usb 2-1: Product: 802.11n WLAN Adapte

[5.339371] usb 2-1: Manufacturer: Realtek

如果识别异常,需要从以下几点排查:

- A) 确认 USB WiFi 电源是否正常供着(如果有 GPIO 使能脚,控制是否正常?)
- B) 确认 USB Host 是否正常,可以接上 U 盘等设备测试下
- 4. 确认网络接口 wlan0 是否正常注册

使用 netcfg 命令查看 wlan0 接口是否正常注册, (如下正常的打印)

 wlan0
 UP
 192.168.8.102/24
 0x00001043 6c:fa:a7:21:91:e0

 eth0
 UP
 0.0.0.0/0
 0x000001003 fe:53:d4:58:75:9c

 sit0
 DOWN
 0.0.0.0/0
 0x00000080 00:00:00:00:00:00

 lo
 UP
 127.0.0.1/8
 0x00000049 00:00:00:00:00:00:00

如果 wlan0 正常注册,可以使用 iwlist 命令查看是否可以正常扫描到路由器(AP)

iwlist wlan0 scan

wlan0 Scan completed:

Cell 01 - Address: F4:EC:38:61:05:CA
ESSID:"TP-LINK_8E"

Cell 02 - Address: C4:A8:1D:84:D9:F4

ESSID:"D-Link_DIR-868L"

Cell 03 - Address: 08:57:00:F9:D9:C8 ESSID:"TP-LINK HWG"

Cell 04 - Address: C0:3F:0E:08:10:BA ESSID:"FZ NETGEAR"

Cell 05 - Address: D4:EE:07:03:BC:14

ESSID:"HiWiFi_03BC14"



Cell 06 - Address: C0:A0:BB:1D:F1:70 ESSID:"mike-dlink"

如果使用 iwlist 命令可以正常扫描到 AP, 那可能是上层配置不对,需要参考《RKXX_Android 4.4&5.0 Kernel 3.10 WiFi BT 配置说明 V1.0.pdf》进行配置

5. 如果上面步骤排查都正常,仍然有问题,需要提供以下 log 供我们分析:

logcat -v time, cat proc/kmsg (注意这些 log 需要从开机开始,不要有丢失)



2 BT 打不开问题

表现出的异常现象为:设置中打开 BT,一直显示正在打开,或者打开后自动关闭。 需要通过以下几点排查:

1. 确认 BT_RFKILL 驱动是否加载成功

加载成功会有如下打印(以 AP6335 为例):

[BT_RFKILL]: ap6335 device registered.

如果失败,一般都是 dts 配置异常导致,可跟踪代码排查,驱动代码在:

kernel/net/rfkill/rfkill-bt.c

2. 确认 UART 设备是否打开正常

如果打开正常会有如下 logcat 打印:

userial vendor open: opening /dev/ttyS0

注意: RTL8723AU/BU 使用的是 USB 接口,所以不使用这个接口,使用: /dev/rtk_btusb 如果打开失败,需要确认:

- 1) 是否存在这个节点
- 2) 是否有权限访问,一般在 init.connectivity.rc 中修改相应的属性(类似如下)

chmod 0660 /dev/ttyS0

chown bluetooth net_bt_stack /dev/ttyS0

3. 确认 bt stack bluedroid 初始化是否成功

Bluedroid 初始化成功依赖于 bt 模块正常工作,如果操作成功,会有如下打印:

02-10 01:15:56.438 I/	(1257): BTE_InitTraceLevels TRC_HCI
02-10 01:15:56.438 I/	(1257): BTE_InitTraceLevels TRC_L2CAP
02-10 01:15:56.438 I/	(1257): BTE_InitTraceLevels TRC_RFCOMM
02-10 01:15:56.438 I/	(1257): BTE_InitTraceLevels TRC_AVDT
02-10 01:15:56.438 I/	(1257): BTE_InitTraceLevels TRC_AVRC
02-10 01:15:56.438 I/	(1257): BTE_InitTraceLevels TRC_A2D
02-10 01:15:56.438 I/	(1257): BTE_InitTraceLevels TRC_BNEP
02-10 01:15:56.438 I/	(1257): BTE_InitTraceLevels TRC_BTM
02-10 01:15:56.438 I/	(1257): BTE InitTraceLevels TRC GAP



```
02-10 01:15:56.438 I/ (1257): BTE_InitTraceLevels -- TRC_PAN 02-10 01:15:56.438 I/ (1257): BTE_InitTraceLevels -- TRC_SDP 02-10 01:15:56.438 I/ (1257): BTE_InitTraceLevels -- TRC_GATT 02-10 01:15:56.438 I/ (1257): BTE_InitTraceLevels -- TRC_SMP 02-10 01:15:56.438 I/ (1257): BTE_InitTraceLevels -- TRC_BTAPP 02-10 01:15:56.438 I/ (1257): BTE_InitTraceLevels -- TRC_BTIF 如果没有操作成功需要从以下几点排查:
```

- A) **确定 BT 模块是否正常工作**,比如 VCCIO_WL 供电是正常正常,由 GPIO 控制的模块使能脚是否被正常控制到
- B) 如果是 AP6xxx 系列模块,还需要确认外部晶体是否正常工作,外部供的 32.768K clock 是否正常, 32.768K clock 的精度及幅度是否满足要求(参考模块 spec)
- C) 确认 UART 工作是否有异常

比如有如下打印表示 UART 接收到的数据校验出错,

serial 20060000.serial: error:lsr=0xd9

这一般是 UART TX, RX 数据线没有维持在高电平导致异常,可能跟芯片内部上下拉有关系,如果是 Rk312x 平台,可以通过以下修改禁掉 UART0 口内部的下拉,类似如下:

D) **如果是 RK3128 box 平台, BT 默认使用的是 UART1 口**, 但是代码里配置的是 UART0, 需要修改代码:

device/common/bluetooth

diff --git a/bluetooth/libbt/conf/rockchip/rk30sdk/bt_vendor.conf b/bluetooth/libbt/conf/rockchip/rk30sdk/bt_vendor.conf

index 03fce19..363795c 100755

- --- a/bluetooth/libbt/conf/rockchip/rk30sdk/bt_vendor.conf
- +++ b/bluetooth/libbt/conf/rockchip/rk30sdk/bt_vendor.conf

@@ -1,5 +1,5 @@

UART device port where Bluetooth controller is attached



```
-UartPort = /dev/ttyS0
    +UartPort = /dev/ttyS1
     # Firmware patch file location
     FwPatchFilePath = /vendor/firmware/
    diff --git a/bluetooth/libbt/include/vnd_rk30sdk.txt
b/bluetooth/libbt/include/vnd_rk30sdk.txt
    index 475ba9b..332f988 100755
    --- a/bluetooth/libbt/include/vnd_rk30sdk.txt
    +++ b/bluetooth/libbt/include/vnd_rk30sdk.txt
    @@ -1,4 +1,4 @@
    -BLUETOOTH_UART_DEVICE_PORT = "/dev/ttyS0"
    +BLUETOOTH_UART_DEVICE_PORT = "/dev/ttyS1"
     FW_PATCHFILE_LOCATION = "/vendor/firmware/"
     UART_TARGET_BAUD_RATE = 1500000
     LPM_IDLE_TIMEOUT_MULTIPLE = 5
    diff --git a/bluetooth/libbt_rtk8723bs/include/bt_vendor_rtk.h
b/bluetooth/libbt rtk8723bs/include/bt vendor rtk.h
    index 8862b9e..72fe263 100755
    --- a/bluetooth/libbt_rtk8723bs/include/bt_vendor_rtk.h
    +++ b/bluetooth/libbt_rtk8723bs/include/bt_vendor_rtk.h
    @@ -49,7 +49,7 @@
     /* Device port name where Bluetooth controller attached */
     #ifndef BLUETOOTH_UART_DEVICE_PORT
     //#define BLUETOOTH_UART_DEVICE_PORT
                                                   "/dev/ttyO1"
                                                                   /* maguro */
    -#define BLUETOOTH_UART_DEVICE_PORT
                                                  "/dev/ttyS0"
                                                                 /* rk3x */
    +#define BLUETOOTH_UART_DEVICE_PORT
                                                  "/dev/ttyS1" /* rk3x */
     #endif
     /* Location of firmware patch files */
    diff --git a/bluetooth/libbt_rtk8723bs/include/vnd_generic.txt
b/bluetooth/libbt_rtk8723bs/include/vnd_generic.txt
    index ebc2807..8bee133 100755
```



```
--- a/bluetooth/libbt_rtk8723bs/include/vnd_generic.txt
```

+++ b/bluetooth/libbt_rtk8723bs/include/vnd_generic.txt

@@ -1,4 +1,4 @@

-BLUETOOTH_UART_DEVICE_PORT = "/dev/ttyS0"

+BLUETOOTH_UART_DEVICE_PORT = "/dev/ttyS1"

FW_PATCHFILE_LOCATION = "/system/etc/firmware/rtlbt/"

LPM_IDLE_TIMEOUT_MULTIPLE = 5

SCO_USE_I2S_INTERFACE = TRUE

device/rockchip/rksdk

diff --git a/init.connectivity.rc b/init.connectivity.rc

index 6afc7b8..e82db56 100755

--- a/init.connectivity.rc

+++ b/init.connectivity.rc

@@ -44,10 +56,10 @@ on boot

bluetooth power up/down interface

chmod 0660 /dev/ttyS0

- chmod 0660 /dev/ttyS2
- + chmod 0660 /dev/ttyS1

chmod 0660 /dev/vflash

chown bluetooth net_bt_stack /dev/vflash

- chown bluetooth net_bt_stack /dev/ttyS2
- + chown bluetooth net_bt_stack /dev/ttyS1

chown bluetooth net_bt_stack /dev/ttyS0

chown bluetooth net_bt_stack /sys/class/rfkill/rfkill0/type

chown bluetooth net_bt_stack /sys/class/rfkill/rfkill0/state

hardware/realtek/wlan

diff --git a/wlan/config/init.realtek.rc b/wlan/config/init.realtek.rc

index 90d226c..3c3ddbb 100755

--- a/wlan/config/init.realtek.rc

+++ b/wlan/config/init.realtek.rc



@@ -23,10 +23,10 @@ on boot

bluetooth power up/down interface

chmod 0660 /dev/ttyS0

- chmod 0660 /dev/ttyS2
- + chmod 0660 /dev/ttyS1

chmod 0660 /dev/vflash

chown bluetooth net_bt_stack /dev/vflash

- chown bluetooth net_bt_stack /dev/ttyS2
- + chown bluetooth net_bt_stack /dev/ttyS1

chown bluetooth net_bt_stack /dev/ttyS0

chown bluetooth net_bt_stack /sys/class/rfkill/rfkill0/type

chown bluetooth net_bt_stack /sys/class/rfkill/rfkill0/state

E) 如果是 RTL8723BU/AU USB 接口模块

先确认 CONFIG_BT_RTKBTUSB=y

另外确认 USB 设备是否被正常枚举到了

H) uart iomux 是否正常:

RK3288:

如果使用 UARTO (标记为红色的数字表示 io 切换成了 UARTO 口)

io -4 0xff770044

ff770044: 00005555 // 低 8bit

RK312x:

如果使用 UARTO (标记为红色的数字表示 io 切换成了 UARTO 口)

io -4 0x200080d4

200080d4: 000008a0 // 第 4-11 bit

io -4 0x200080b0

200080b0: 00000108 // 第 2,3 bit

如果使用 UART1 (标记为红色的数字表示 io 切换成了 UART1 口)

io -4 0x200080bc

200080d4: 000040aa // 第 0-7 bit

4. 如果 1, 2 两点都没问题(只针对 RTL8723BS 系列芯片)

确认下是否有如下异常打印:



I/ActivityManager(460): Process com.android.bluetooth (pid 1518) has died.

那么需要确认主控 UART_CTS 脚是否在悬空状态?如果是,需要将其接地,或者接到rtl8723bs 对应脚上。

4. 如果上面步骤排查都正常,仍然有问题,需要提供以下 log 供我们分析:

logcat -v time, cat proc/kmsg (注意这些 log 需要从开机开始,不要有丢失)

5. bt snoop log 记录方法

除了上面的 logcat 外,还可以通过以下方法记录 bt stack 部分的通信协议数据,以便进一步分析

目前 Android 4.2/4.4 平台上的 bt snoop 记录方法:

修改

system/etc/bluetooth/bt stack.conf

里的

BtSnoopLogOutput=false

为

BtSnoopLogOutput=true

重启机器,BT操作时的所有bt stack通信数据会记录到以下文件:

/sdcard/btsnoop_hci.log

注意等所有测试完成后,需要关闭 BT,才能完整记录相应的 snoop log。

bt_snoop_hci.log 是二进制内容,需要修改成 pcap 后缀,可使用 wireshark 打开查看。

2.1 机器休眠后 BT 无法接收文件或 BT 键盘等 HID 设备无法唤醒机器

需要确认 dts 中以下中断配置是否正常, GPIO, 中断有效电平, 建议实际量一下。

BT,wake_host_irq = <&gpio4 GPIO_D7 GPIO_ACTIVE_HIGH>;



3 WiFi BT 简单测试

3.1 WiFi 部分

- 1. WiFi 是否可以正常打开,连接上路由器并成功上网
- 2. WiFi Direct 功能是否正常
- 3. WiFi 热点功能是否正常
- 4. 打开 WiFi 重启机器, WiFi 是否自动成功打开
- 5. 打开 WiFi 连接路由器,休眠唤醒后,WiFi 是否正常,是否可以正常上网
- 6. 恢复出厂设置后,WiFi 是否可以正常打开
- 7. 重启机器后,WiFi MAC 地址是否变掉了
- 8. 两台同样的机型 WiFi MAC 地址是否不一样

3.2 BT 部分

- 1. BT 是否可以传送,接收文件
- 2. BT 是否可以连接上蓝牙音箱或耳机,并出声音
- 3. BT 是否可以连接蓝牙键盘鼠标
- 4. 两台同样的机型 BT MAC 地址是否不一样
- 5. 恢复出厂设置后, BT 是否可以正常打开