



Tina Linux Wi-Fi 开发指南

版本号: 1.5
发布日期: 2022.02.15

版本历史

| 版本号 | 日期 | 制/修订人 | 内容描述 |
|-----|------------|---------|--|
| 1.0 | 2019.03.03 | AWA1381 | 1. 建立初始版本。 |
| 1.1 | 2019.11.13 | AWA1381 | 1. 修正一些错误符号，修改部分代码路径。 |
| 1.2 | 2020.05.28 | AWA1381 | 1. 移除配网内容到配网文档。2. 添加 Tina 硬件平台 Wi-Fi 模组支持列表。 3. 添加 R818/MR813 相关适配内容。 |
| 1.3 | 2020.06.16 | AWA1381 | 1. 添加常用命令介绍章节。2. 添加常见问题分析章节。 |
| 1.4 | 2021.04.06 | AWA1381 | 1. 添加 R528 平台相关适配内容。 |
| 1.5 | 2022.02.15 | AWA1436 | 1. 添加 v853 平台相关适配内容。2. 添加 wifimanager-v2.0 相关内容 |



目 录

| | |
|---|-----------|
| 1 前言 | 1 |
| 1.1 文档简介 | 1 |
| 1.2 目标读者 | 1 |
| 1.3 适用范围 | 1 |
| 2 Wi-Fi 简介 | 2 |
| 2.1 Wi-Fi 工作的几种模式 | 2 |
| 2.2 Tina Wi-Fi 软件结构 | 2 |
| 2.3 Wi-Fi 常用命令介绍 | 3 |
| 2.3.1 station 模式 | 3 |
| 2.3.2 ap 模式 | 3 |
| 2.3.3 monitor 模式 | 3 |
| 2.3.4 额外功能 | 4 |
| 3 Wi-Fi 模组移植 | 5 |
| 3.1 模组移植的步骤 | 7 |
| 3.1.1 修改模组厂提供的 Wi-Fi driver | 8 |
| 3.1.2 添加 make munconfig 的配置 | 9 |
| 3.1.3 配置 sys_config.fex | 10 |
| 3.1.4 验证 | 10 |
| 3.1.5 模组移植示例 | 11 |
| 3.1.6 模组移植总结 | 12 |
| 3.2 Tina 平台已经移植的模组 | 13 |
| 3.2.1 BCM 系列的模组 | 13 |
| 3.2.2 XR 系列的模组 | 14 |
| 3.2.3 REALTEK 系列的模组 | 14 |
| 3.2.4 ESP 系列的模组 | 15 |
| 3.3 Tina 主要平台模组支持列表 | 16 |
| 4 Wi-Fi manager 介绍 | 17 |
| 5 Softap 介绍 | 18 |
| 6 常见问题 | 19 |
| 6.1 编译问题 | 19 |
| 6.1.1 找不到 wowlan 变量 | 19 |
| 6.1.2 找不到 xxx.ko | 19 |
| 6.1.3 mmc_xxx undefined | 20 |
| 6.1.4 缺少依赖库 | 20 |
| 6.2 驱动加载问题 | 20 |
| 6.2.1 R16 博通模组联网时提示：No such device. | 20 |
| 6.2.2 R329_XR829 模组 ifconfig 显示：No such device | 21 |
| 6.2.3 MR133_XR829 can't open /etc/wifi/xr_wifi.conf, failed | 21 |

| | |
|--|----|
| 6.2.4 驱动加载问题总结 | 22 |
| 6.2.4.1 配置问题 | 22 |
| 6.2.4.2 供电问题 | 22 |
| 6.2.4.3 sdio 问题 | 23 |
| 6.3 起 wlan0 网卡问题 | 23 |
| 6.3.1 R818 RTL8723ds ifconfig wlan0 up: No such device | 23 |
| 6.3.2 R328 RTL8723ds 无法自启动 wlan0 | 23 |
| 6.3.3 起 wlan0 网卡问题总结 | 24 |
| 6.4 supplicant 服务问题 | 24 |
| 6.4.1 找不到 wpa_supplicant.conf 文件 | 24 |
| 6.5 wifimanager 使用问题 | 24 |
| 6.5.1 联网时出现: network not exist! | 24 |
| 6.6 上层网络应用服务问题 | 25 |
| 6.6.1 MR133_XR829 ping 压力测试: poll time out | 25 |



1 前言

1.1 文档简介

介绍 Allwinner 平台上 Wi-Fi 驱动移植，介绍 Tina Wi-Fi 管理框架，包括 Station，Ap 以及 Wi-Fi 常见问题。

1.2 目标读者

适用 Tina 平台的广大客户和对 Tina Wi-Fi 感兴趣的同事。

1.3 适用范围

Allwinner 软件平台 Tina v3.0 版本及以上。

Allwinner 硬件平台 R 系列 (R6, R11, R16, R18, R30, R40, R328, R331, R329, R818, R528...)。

Allwinner 硬件平台 MR 系列 (MR133, MR813...)。

Allwinner 硬件平台 H 系列 (H133...)。

Allwinner 硬件平台 V 系列 (V853...)。

2 Wi-Fi 简介

2.1 Wi-Fi 工作的几种模式

目前 Tina 平台上的 Wi-Fi 一般可处于 3 种工作模式，分别是 STATION，AP，MONITOR。

- STATION：连接无线网络的终端，大部分无线网卡默认都处于该模式，也是常用的一种模式。
- AP：无线接入点，常称热点，比如路由器功能。
- MONITOR：也称为混杂设备监听模式，所有数据包无过滤传输到主机。

2.2 Tina Wi-Fi 软件结构



图 2-1: Tina 软件结构图

- wifimanager-v2.0：包含了 wifimanager-v1.0 的功能（用于 STATION 模式，提供 Wi-Fi 连接扫描等功能）外，还集成了 softap（启动 AP 功能）和 smartlink（多种配网模式）的功能，做到了一个应用集成了多种 wifi 功能，方便客户使用和管理。
- wpa_supplicant：开源的无线网络配置工具，主要用来支持 WEP，WPA/WPA2 和 WAPI 无线协议和加密认证的，实际上的工作内容是通过 socket 与驱动交互上报数据给用户。
- hostapd：是一个用户态用于 AP 和认证服务器的守护进程。
- monitor：Wi-Fi 处于混杂设备监听模式的处理应用。

2.3 Wi-Fi 常用命令介绍

2.3.1 station 模式

详情请看 Tina_linux_wifimanger2.0_ 开发指南。

执行下面的命令前请确保wifi_deamon后台进程已启动，若没有启动请先启动wifi_deamon后台进程。

| | |
|--------------------------|---------------------|
| wifi -o sta | 以sta模式打开wifimanager |
| wifi -s | 扫描周围网络 |
| wifi -c ssid [passwd] | 以加密或非加密的方式连接指定网络 |
| wifi -d | 断开已经连接的网络 |
| wifi -l [all] | 列出保存的网络 |
| wifi -a [enable/disable] | 重连断开的网络 |
| wifi -r [ssid/all] | 移除保存的指定网络 |

注：

ssid 网络名
passwd 秘钥

2.3.2 ap 模式

执行下面的命令前请确保wifi_deamon后台进程已启动，若没有启动请先启动wifi_deamon后台进程。

| | |
|----------------------------|--------------------|
| wifi -o ap [ssid] [passwd] | 以ap模式打开wifimanager |
| wifi -l | 列出连接到ap热点的sta信息 |

注：

ssid 网络名
passwd 秘钥
ap模式和station模式在不同模组上不一定能共存，详情看第5节介绍。

2.3.3 monitor 模式

执行下面的命令前请确保wifi_deamon后台进程已启动，若没有启动请先启动wifi_deamon后台进程。

| | |
|-----------------|-------------------------|
| wifi -o monitor | 以monitor模式打开wifimanager |
|-----------------|-------------------------|

注：

没有

2.3.4 额外功能

执行下面的命令前请确保wifi_deamon后台进程已启动，若没有启动请先启动wifi_deamon后台进程。

| | |
|--|----------------------------------|
| wifi -f | 关闭wifimanager |
| wifi -p [softap/ble/xconfig/soundwave] 配网 | 使用softap/ble/xconfig/soundwave进行 |
| wifi -D [error/warn/info/debug/dump/exce] | 设置打印等级 |
| wifi -g | 获取mac地址信息 |
| wifi -m [macaddr] | 设置mac地址 |
| wifi -h | 打印wifimanager使用说明 |

注：

配网模式并不是所有模组都支持，要看具体的模组。

mac地址设置只能进行临时性设置。



3 Wi-Fi 模组移植

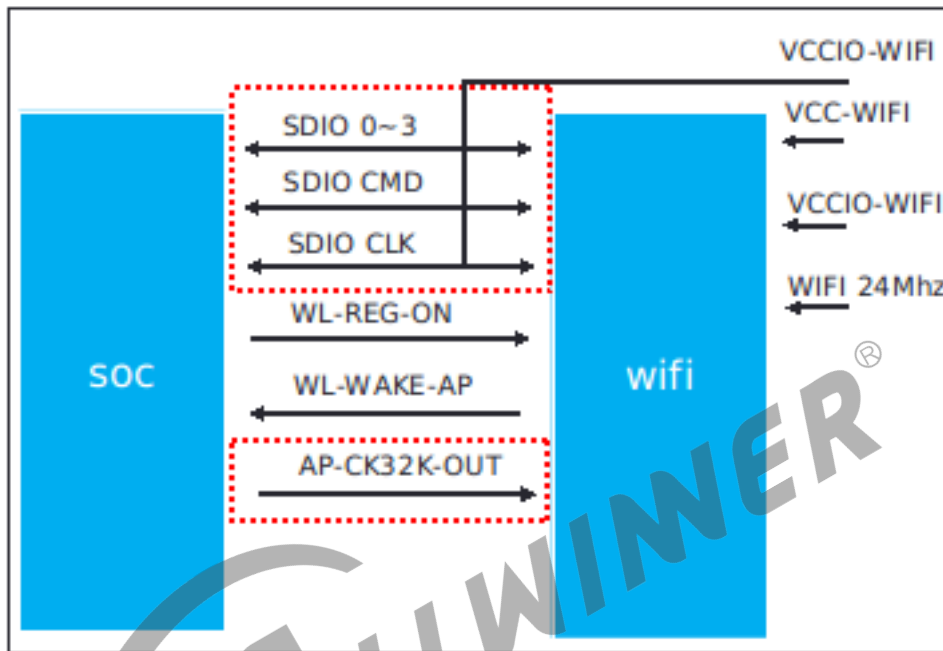


图 3-1: 主控与 Wi-Fi 硬件连接简图

Wi-Fi 模组工作的条件，如上图，需要满足以下几个条件：

- 供电：一般有两路供电，其中 VCC-Wi-Fi 为主电源，VCCIO-Wi-Fi 为 IO 上拉电源。
- 使能：要能正常工作，需要 WL-REG-ON 给高电平。
- SDIO：与 SOC 的通信有通过 USB, SDIO 等，这里以 SDIO 为例，其中 SDIO 0~3 为 SDIO 的 4 条数据线。
- 唤醒主控：当系统休眠时，Wi-Fi 模组可通过 WL-WAKE-AP 通过中断的方式唤醒主控，有些模组也通过该引脚来作为主控接收数据的中断。
- 24/26MHz 时钟信号。
- 32.768kHz 信号：根据模组而定，有些模组内部通过（5）中的输入的 clk 进行分频得到，有些需要外部单独输入该信号。

对于 Wi-Fi 模组移植，重点围绕以上的几个条件进行开展，对于以上几个工作条件 allwinner 已经提供了对应的 driver，根据总线设备驱动模型，只需要根据各个平台配置 device 即可，allwinner device 除了可以通过 dts 外 (linux-3.4 内核无 dts)，还可通过 sys_config.fex 的方式，sys_config.fex 的优先级高于 dts，一般情况下，直接配置 sys_config.fex 即可。

说明：

- Tina3.5.0及之前sys_config.fex的路径: tina/target/allwinner/xxx(cowbell_perf1)/configs/
- Tina3.5.1及之后sys_config.fex的路径: tina/device/config/chips/xxx(r328)/configs/xxx(perf1)/
- Tina3.5.0及之前dts的路径: tina/lichee/linux-xxx/arch/arm/boot/dts/
- Tina3.5.1及之后dts的路径: tina/device/config/chips/xxx(r328)/configs/xxx(perf1)/board.dts

linux 3.4 device (sys_config.fex 配置)

```
[rf_para]
module_num          = 10           /*用于区分模组型号：默认8~10*/
module_power1       = "axp22_dld01"  /*power1使用的电源树：dld01*/
module_power1_vol   = 3300000     /*power1使用的电源树电压设置为3.3v*/
module_power2       = "axp22_dld02"  /*power2使用的电源树：dld02*/
module_power2_vol   = 3300000     /*power2使用的电源树电压设置为3.3v*/
module_power3       = "axp22_aldo3" /*power3使用的电源树：aldo3*/
module_power3_vol   = 3300000     /*power3使用的电源树电压设置为3.3v*/

/*以上，是使用pmu供电的配置，如果直接供电，可省略*/

power_switch        =
chip_en             =
lpo_use_apclk      = "losc_out"    /*32khz的时钟使能*/



[wifi_para]
wifi_used           = 1            /*是否使用Wi-Fi*/
wifi_sdc_id         = 1            /*Wi-Fi所使用的sdio 卡号*/
wl_reg_on           = port:PL06<1><default><default><0> /*使能脚所使用的gpio*/
wl_host_wake        = port:PL07<4><default><default><0> /*唤醒主控所使用的gpio*/



[mmc1_para]
sdc_used            = 1
sdc_detmode         = 4
sdc_buswidth        = 4
sdc_clk              =
sdc_cmd              =
sdc_d0               =
sdc_d1               =
sdc_d2               =
sdc_d3               =
sdc_det              =
sdc_use_wp           = 0
sdc_wp               =
sdc_isio              =
sdc_regulator        = "none"
```

linux 3.4 driver 路径，详情请参考以下代码路径

```
tina/lichee/linux-3.4/drivers/misc/rf_pm
```

linux3.4 以上，device (sys_config.fex 配置)

```
[sdc1]
sdc1_used           = 1
bus-width           = 4
sdc1_clk             =
sdc1_cmd              =
sdc1_d0               =
sdc1_d1               =
sdc1_d2               =
sdc1_d3               =
```

```
sdc1_d3          = port:PG05<2><1><3><default>
sd-uhs-sdr50    =
sd-uhs-ddr50    =
sd-uhs-sdr104   =
cap-sdio-irq    =
keep-power-in-suspend =
ignore-pm-notify =
max-frequency    = 1500000000      /*sdio所使用的最大扫卡频率*/
mix-frequency    = 1500000000

[wlan]
wlan_used        = 1
compatible       = "allwinner,sunxi-wlan"
clocks           = "losc_out"

wlan_power_num   = 2          /*使用pmu供电，所使用的电源数量*/
wlan_power1      = "vcc-wifi1" /*使用pmu供电，使用的power1标示*/
wlan_power2      = "vcc-wifi2" /*使用pmu供电，使用的power2标示*/
wlan_io_regulator = "vcc-io-wifi" /*使用pmu供电，使用的io标示*/

/*上面4行表示使用pmu供电的配置项，对应后面的regulator选项。如果不使用pmu供电，可忽略。*/

wlan_busnum      = 1
wlan_regon       = port:PE06<1><1><1><0>
wlan_hostwake    = port:PE05<6><default><default><default>

[regulator0]
compatible       = "axp221s-regulator"
regulator_count  = 20
.....
regulator2       = "axp221s_dc/dc2 none vdd-cpua"
regulator3       = "axp221s_dc/dc3 none vdd-sys vdd-gpu"
regulator4       = "axp221s_dc/dc4 none"
regulator5       = "axp221s_dc/dc5 none vcc-dram"
regulator6       = "axp221s_rtc none vcc-rtc"
regulator7       = "axp221s_aldo1 none vcc-25 csi-avdd"
regulator8       = "axp221s_aldo2 none vcc-ephy0"
regulator9       = "axp221s_aldo3 none avcc vcc-pll"
regulator10      = "axp221s_dld01 none vcc-io-wifi vcc-pg" /*io power 挂在dld01上*/
regulator11      = "axp221s_dld02 none vcc-wifi1" /*power1 挂在dld02上*/
regulator12      = "axp221s_dld03 none vcc-wifi2" /*power2 挂在dld03上*/
regulator13      = "axp221s_dld04 none vdd-sata-25 vcc-pf"
regulator14      = "axp221s_eld01 none vcc-pe csi-iovcc"
.....
```

linux 3.4 以上 driver，详情请参考以下代码路径

```
tina/lichee/linux-XXX/drivers/misc/sunxi-rf
```

3.1 模组移植的步骤

下面总结一款新模组移植到 Tina 平台的步骤。

3.1.1 修改模组厂提供的 Wi-Fi driver

模组厂提供过来的 driver，适配到 Tina 平台，主要修改的地方是调用 Tina 平台提供的有上下电，扫卡函数，修改 firmware 的 download 路径，配置 Kconfig 和 Makefile 等。

下面先说明 Tina 平台提供给 driver 的函数，其中 linux 3.4 跟其他内核稍微有些区别。

linux 3.4

```
#include <mach/sys_config.h>
#include <linux/gpio.h>

/*
*函数功能: sdio扫卡
*参数 id: 卡号, (sdio 0 or 1 ...)
*参数 insert: 0, 卡插入, 进行扫卡; 1, 卡拔出。
*返回值: 无
*/
extern void sunxi_mci_rescan_card(unsigned id, unsigned insert);

/*
*函数功能: Wi-Fi模组上电, 使能。
*参数 on: 0, 上电; 1, 掉电。
*返回值: 无
*/
extern void wifi_pm_power(int on);
```

linux 3.4 以上

```
#include <linux/mmc/host.h>
#include <linux/sunxi-gpio.h>
#include <linux/power/aw_pm.h>

/*
*函数功能: 获取所使用的sdio卡号, 对应sysconfig.fex中的wlan_busnum
*返回值 : sdio 卡号
*/
extern int sunxi_wlan_get_bus_index(void);

/*
*函数功能: sdio 扫卡
*参数 id: 卡号, (sdio 0 or 1 ...)
*返回值 : 无
*/
extern void sunxi_mmc_rescan_card(unsigned ids);

/*
*函数功能: Wi-Fi模组上电, 使能。
*参数 on: 0, 上电; 1, 掉电。
*返回值: 无
*/
extern void sunxi_wlan_set_power(bool on);

/*
*函数功能: 获取gpio wlan hostwake pin的申请的中断号
*参数 : void
*返回值 : irq number
*说明: 部分模组, 主控接收数据通过hostwake pin产生中断来触发,
```

```

/*
 * 所以需要主控这边提供获取到中断号。
 */
extern int sunxi_wlan_get_oob_irq(void);

/*
 *函数功能：获取host wake pin设置中断的标志位
 *参数    : void
 *返回值  : irq flag
 */
extern int sunxi_wlan_get_oob_irq_flags(void);

```

首先是将 Wi-Fi driver 放到 linux-4.9/drivers/net/wireless，填充对应的上电，扫卡等函数。

linux 3.4 的驱动请参考：

```

esp8089模组:
tina/lichee/linux-3.4/drivers/net/wireless/esp8089/sdio_stub.c

xr819模组:
tina/lichee/linux-3.4/drivers/net/wireless/xradio/wlan/platform.c

```

linux 3.4 以上的驱动请参考：

```
tina/lichee/linux-4.9/drivers/net/wireless/rtl8723ds/platform/platform_ARM_SUNnI_sdio.c
```

其次是增加内核的 menuconfig 配置以及编译，只需要修改以下地方即可。

```

tina/lichee/linux-4.9/drivers/net/wireless/Kconfig
example:
+source "drivers/net/wireless/xr829/Kconfig"

```

```

tina/lichee/linux-4.9/drivers/net/wireless/Makefile
example:
+obj-$(<CONFIG_XR829_WLAN) += xr829/

```

配置完成后，可执行 make kernel_menuconfig 中选上，编译的时候，就会把指定的 driver 编译。

```

Device Drivers --->
  [*] Network device support --->
    [*] Network device support --->
      [*] Wireless LAN --->
        [] xxx模块

```

3.1.2 添加 make munconfig 的配置

该步骤主要将 kernel 中编译的 ko 文件以及 firmware 拷贝到跟文件系统中。

首先是配置 firmware。firmware 文件一般以模组文件名存放在如下，并需要新增一个 mk 文件，使其在 make munconfig 中可见。

```

tina/package/firmware/linux-firmware/XXX模组
tina/package/firmware/linux-firmware/XXX模组/XXX.mk

```

```
example:  
tina/package/firmware/linux-firmware/xr829  
  
make munuconfig  
Firmware --->  
< > xr829-firmware..... Xradio xr829 firmware
```

其次是配置 ko。

```
tina/target/allwinner/xxx方案/modules.mk  
  
example:  
Tina-3.5.0及以前:  
tina/target/allwinner/cowbell-perfl/modules.mk  
  
Tina-3.5.1及以后:  
tina/target/allwinner/r328s2-perfl/modules.mk  
  
make munuconfig  
Kernel modules --->  
Wireless Drivers --->  
XXX 模块
```

3.1.3 配置 sys_config.fex

前面已经阐述，见第 3 章节开头描述。

3.1.4 验证

按照前面的配置好，make kernel_menuconfig 选上对应模块,make menuconfig 选项对应 firmware 和模块，同时，make munuconfig 新增选上如下，即可进行验证了。

```
make menuconfig  
Allwinner --->  
wireless --->  
<*> wifimanager-v2.0..... Tina wifimanager-v2.0  
<*> wifimanager-v2.0-demo..... Tina wifimanager-v2.0 app demo
```

验证命令

```
查看模块是否加载: lsmod  
模块卸载: rmmod  
  
ps查看wifi_deamon后台进程是否已起来，若没有起来先启动wifi_deamon后台进程  
连接路由命令: wifi -c ssid passwd  
扫描周围热点: wifi -s
```

3.1.5 模组移植示例

以 RTL8723DS 为例：

1. 获取资料

1.1 建议从RTL原厂获取最新版本的完整资料，包括驱动，文档，工具。（也可以从其他内核已适配版本获取驱动）

2. 内核适配

```
2.1 将整个驱动SDK拷贝到tina/lichee/linux-xxx/drivers/net/wireless/
2.2 驱动重命名为rtl8723ds
2.3 在tina/lichee/linux-xxx/drivers/net/wireless/目录修改Kconfig和Makefile
Kconfig:
+source "drivers/net/wireless/rtl8723ds/Kconfig"
Makefile:
+obj-$(CONFIG_RTL8723DS)      += rtl8723ds/ (注意：这里命名一定要匹配)
2.4 修改驱动原生代码
2.4.1 驱动的Makefile(tina/lichee/linux-xxx/drivers/net/wireless/rtl8723ds/Makefile)
+CONFIG_RTW_ANDROID = 0 (# CONFIG_RTW_ANDROID - 0: no Android, 4/5/6/7/8/9/10 : Android
version)
+CONFIG_PLATFORM_I386_PC = n
+CONFIG_PLATFORM_ARM_SUNXI = y
2.4.2 替换适配sunxi的平台文件(tina/lichee/linux-xxx/drivers/net/wireless/rtl8723ds/platform)
可以从已经适配过的其他模组获取: platform_ARM_SUNXI_sdio.c
```

3.Tina module 适配

3.1. 从其他任意已经支持的IC方案中拷贝module的配置

```
define KernelPackage/net-rtl8723ds
SUBMENU:=$(WIRELESS_MENU) //make menuconfig的菜单位置，一般不更改。
TITLE:=RTL8723DS support (staging) //make menuconfig的提示
DEPENDS:+= +r8723ds-firmware +@IPV6 +@USES_REALTEK +@PACKAGE_realtek-rftest +
@PACKAGE_rtk_hciattach //添加tina依赖，可以理解为select
FILES:=$(LINUX_DIR)/drivers/net/wireless/rtl8723ds/8723ds.ko
KCONFIG:=\ //添加内核依赖可以理解位select
...
AUTOLOAD:=$(call AutoProbe,8723ds)
endif
define KernelPackage/net-rtl8723ds/description //make menuconfig的描述
Kernel modules for RealTek RTL8723DS support
endif
$(eval $(call KernelPackage,net-rtl8723ds))
一个完整的module
注：建议直接添加在平台的通用配置中： tina/target/allwinner/xxx-common/modules.mk
```

3.2. firmware的配置

```
/package/firmware/linux-firmware/rtl8723ds/ //更新驱动时更新firmware文件(如果有最新的)
```

3.3. sys_config.fex/board.dts的配置

```
rfkill: rfkill@0 {
    compatible      = "allwinner,sunxi-rfkill";
    chip_en;
    power_en;
    status          = "okay";

    wlan: wlan@0 {
        compatible      = "allwinner,sunxi-wlan";
```

```
    pinctrl-0 = <&wlan_pins_a>;
    pinctrl-names = "default";
    clock-names = "32k-fanout1";
    clocks = <&ccu CLK_FANOUT1_OUT>;
    wlan_busnum      = <0x1>;
    wlan_regon      = <&pio PE 17 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
    wlan_hostwake   = <&pio PG 10 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
    /*wlan_power      = "VCC-3V3";*/
    /*wlan_power_vol = <3300000>;*/
    /*interrupt-parent = <&pio>;
    interrupts = < PG 10 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>;*/
    wakeup-source;

};

...
}
```

4. 整体编译烧写

5. 验证排查

3.1.6 模组移植总结

主要就是以下几点：

- 修改模组厂提供的 driver，填充相应的上电，扫卡等函数。
- 增加 make kernel_menuconfig 和 make menuconfig 选项，涉及到 firmware,makefile,ko。
- 配置 sys_config.fex。
- 验证。

目前 Tina 平台的 linux 内核版本有 linux_3.4,linux_3.10,linux_4.4,linux_4.9,linux_5.4，由于历史原因，很有可能内核版本之间的配置有些不一样，主要体现在 device: sys_config.fex 以及 driver: sunxi-rf。用户在模组移植时，可参考对应各个内核版本进行参考。

Tina-3.5.0 及以前：

| 产品名称 | 内核版本 | sys_config.fex |
|------|-----------|--|
| R16 | Linux-3.4 | tina/target/allwinner/astar-parrot/configs/sysconfig.fex |
| R18 | Linux-4.4 | tina/target/allwinner/tulip_d1/configs/sysconfig.fex |
| R328 | Linux-4.9 | tina/target/allwinner/cowbell_demo/configs/sysconfig.fex |

Tina-3.5.1 及以后：

| 产品名称 | 内核版本 | 配置文件 |
|------|-----------|---|
| R16 | Linux-3.4 | tina/device/config/chips/r16/configs/parrot/sys_config.fex |
| R18 | Linux-4.4 | tina/device/configs/chips/r18/configs/d1/sys_config.fex |
| R328 | Linux-4.9 | tina/device/config/chips/r328s2/configs/perf1/sys_config.fex(board.dts) |
| R528 | Linux-5.4 | tina/device/config/chips/r528/configs/evb1/sys_config.fex(board.dts) |

3.2 Tina 平台已经移植的模组

Tina 平台上已经移植过多款 Wi-Fi 模组，支持列表如下：

```
BCM      : AP6212,AP6212A,AP6255,AP6256,AP6335等。
Realtek: RTL8723DS (linux 3.4/4.9/5.4),RTL8821cs(linux 4.9/5.4),RTL8822cs(linux 4.9),
          RTL8189FTV(linux4.9)
Xradio  : XR819(linux 3.4/4.4/4.9),xr829(linux 3.4/4.4/4.9/5.4)
Esp     : esp8089 (linux 3.4)
....
```

对于以上已经移植的模组，用户大多情况只需要在 kernel_menuconfig 和 menuconfig 选上对应的配置即可。如果按照在对应的 menuconfig 中选上，还是不能工作，就按照 3.1 小节的步骤依次排查原因。同时，如果有些方案可能在 make menuconfig 中无法显示相应的 Kernel modules，这是因为在方案下的 modules.mk 文件中没有添加，可按照 3.1.2 小节的方式进行添加。

以下列出各个模组 kernel_menuconfig 以及 menuconfig 的选项。

3.2.1 BCM 系列的模组

make kernel_menuconfig 配置

```
Device Drivers --->
  Network device support --->
    Wireless LAN --->
      <M> Broadcom FullMAC wireless cards support
          (/lib/firmware/fw_bcmdhd.bin) Firmware path
          (/lib/firmware/nvram.txt) NVRAM path
```

PS：BCM系列的模组，如AP6212, AP6255, AP6256..都是用的同一份driver

make menuconfig 配置

```
Kernel modules--->
  Wireless Drivers--->
    <*> kmod-net-broadcom
Firmware--->
  <*> ap6212-firmware.      ---根据模组型号选择
```

3.2.2 XR 系列的模组

(1) XR819

make kernel_menuconfig 配置

```
Device Drivers --->
  Network device support --->
    Wireless LAN --->
      <M>   XR819 WLAN support  --->
/*or*/<M>   XRadio WLAN support  --->
```

make menuconfig 配置

```
Kernel modules--->
  Wireless Drivers--->
    <*> kmod-net-broadcom
Firmware--->
  <*> xr819-firmware..... Xradio xr819 firmware
```

(2) XR829

make kernel_menuconfig 配置

```
Device Drivers --->
  Network device support --->
    Wireless LAN --->
      <M>   XR829 WLAN support  --->
```

make menuconfig 配置

```
Kernel modules--->
  Wireless Drivers--->
    <*> kmod-net-xr829..... xr829 support (staging)
Firmware--->
  <*> xr829-firmware..... Xradio xr829 firmware
```

3.2.3 REALTEK 系列的模组

(1) RTK8723DS

make kernel_menuconfig 配置

```
Device Drivers --->
  Network device support --->
    Wireless LAN --->
```

<M> Realtek 8723D SDIO or SPI WiFi

make menuconfig 配置

```
Kernel modules--->
  Wireless Drivers--->
    <*> kmod-net-rtl8723ds..... RTL8723DS support (staging)

Firmware--->
  <*> r8723ds-firmware..... RealTek RTL8723DS firmware
```

(2) RTK8822CS

make kernel_menuconfig 配置

```
Device Drivers --->
  Network device support --->
    Wireless LAN --->
      <M> Realtek 8822C SDIO WiFi
```

make menuconfig 配置

```
Kernel modules--->
  Wireless Drivers--->
    <*> kmod-net-rtl8822cs..... RTL8723CS support (staging)

Firmware--->
  <*> rtl8821cs-firmware..... RealTek RTL8821CS firmware
```

(3) RTK8189FTV

make kernel_menuconfig 配置

```
Device Drivers --->
  Network device support --->
    Wireless LAN --->
      <M> Realtek 8189F SDIO WiFi
```

make menuconfig 配置

```
Kernel modules--->
  Wireless Drivers--->
    <*> kmod-net-rtl8189fs..... RTL8189FS support (staging)
注: RTL8189FTV 在tina配置中不需要firmware配置。
```

3.2.4 ESP 系列的模组

(1) ESP8089

make kernel_menuconfig 配置

```
Device Drivers --->
  Network device support --->
    Wireless LAN --->
      <*> Eagle WLAN driver
```

make menuconfig 配置

```
Kernel modules--->
  Wireless Drivers--->
    <*> kmod-esp8089..... esp8089 support (staging)
Firmware--->
  <*> esp8089-firmware..... esp8089 firmware
```

3.3 Tina 主要平台模组支持列表

| 硬件平台 | 支持模组 | 内核版本 |
|----------------|---|-----------|
| R6 | XR819 | linux3.10 |
| R7/R11 | XR819 | linux3.4 |
| R16 | AP6210/AP6212/AP6181/8723BS | linux3.4 |
| R18 | AP6212/AP6236/AP6255 | linux4.4 |
| R30 | AP6181/AP6212/AP6234/AP6330/8723BS | linux4.4 |
| R40 | AP6212 | linux3.10 |
| R58 | AP6212/AP6181/8723BS | linux3.4 |
| R311 | AP6212/AP6181/8723BS | linux4.9 |
| R328 | XR829/8723DS(单天线) | linux4.9 |
| R329 | XR829/8723DS(单双天线) | linux4.9 |
| R331/R332/R333 | 8723DS(单天线) | linux4.9 |
| R818 | XR829/8723DS(单双天线)/8189FTV/8821CS(单双天线) | linux4.9 |
| MR133 | AP6212/AP6181/8723BS | linux4.9 |
| MR813 | XR829/8723DS(单双天线)/8189FTV | linux4.9 |
| T7 | AP6210/AP6212/AP6234 | linux4.9 |
| R528 | RTL8723ds(单)/RTL8821cs/xr829 | linux5.4 |
| V853 | XR829/XR819s/RTL8189FS | linux4.9 |

4 Wi-Fi manager 介绍

wifimanager 已升级为 wifimanager2.0, wifimanager2.0 已独立出一个单独文档, wifi-manager2.0 的具体介绍请参考

Tina_linux_wifimanger2.0_ 开发指南



5 Softap 介绍

softap 功能已集成到 wifimanager2.0，wifimanager2.0 已独立出一个单独文档，wifimanager2.0 的具体介绍请参考

Tina_linux_wifimanger2.0_ 开发指南



6 常见问题

6.1 编译问题

6.1.1 找不到 wlan 变量

1. 现象：

```
drivers/net/wireless/xr829/umac/main.c:870:17: error: 'struct wiphy' has no member named 'wlan'  
    if ((hw->wiphy->wlan->flags || hw->wiphy->wlan->n_patterns)
```

2. 原因：

wlan 成员变量受 CONFIG_PM 控制，没有打开导致的。休眠唤醒的依赖。

3. 解决方案：

在内核配置

```
- Power management options --->  
  Device power management core functionality
```

6.1.2 找不到 xxx.ko

1. 现象：

```
sunxi_wlan_get_bus_index...xradio_core.ko undefined!
```

2. 原因：

缺少配置 misc。

3. 解决方案：

在内核配置

```
m kernel_menuconfig-->  
  Device drivers-->  
    Misc devices-->  
      Allwinner rfkill driver
```

6.1.3 mmc_xxx undefined

1. 现象：

```
drivers/built-in.o: In function scan_device_store':  
lichee/linux-4.9/drivers/misc/sunxi-rf/sunxi-wlan.c:309: undefined reference  
tosunxi_mmc_rescan_card'  
lichee/linux-4.9/drivers/misc/sunxi-rf/sunxi-wlan.c:309:(.text+0x5fc40): relocation  
truncated to fit:  
R_AARCH64_CALL26 against undefined symbol `sunxi_mmc_rescan_card'
```

2. 原因：

没有配置mmc。

3. 解决方案

```
Device Drivers --->  
    <*> MMC/SD/SDIO card support --->  
        <*> Allwinner sunxi SD/MMC Host Controller support
```

6.1.4 缺少依赖库

1. 现象：

```
Package kmod-net-xr829 is missing dependencies for the following libraries:  
cfg80211.ko  
mmc_core.ko  
sunxi-wlan.ko
```

2. 原因：

依赖库需要编译进内核，不能以模块方式编译进去。

3. 解决方案。

```
在内核配置如下模块时，配置成y  
CONFIG_RFKILL =y  
CONFIG_CFG80211=y  
CONFIG_MMC=y  
CONFIG_MAC80211=y
```

6.2 驱动加载问题

6.2.1 R16 博通模组联网时提示：No such device.

1. 现象：

```
root@TinaLinux:/# wifi_add_network_test ssid passwd 1
*****
***Start wifi connect ap test!***
*****
wpa_supplicant not running!
Cannot create "/data/misc/wifi/entropy.bin": No such file or directory
Wi-Fi entropy file was not created
ifconfig: SIOCGIFFLAGS: No such device
event_label 0x0
wifi on failed!
wifi on failed event 0xf001
```

2. 原因：

firmware选择不匹配，导致驱动加载时下载失败。
 - lsmod查看驱动已经正常加载
 - dmesg 查看加载log发现：
 [22.336336] dhdsdio_download_code_file: Open firmware file failed /lib/firmware/fw_bcm43438a1.bin
 [22.346331] _dhdsdio_download_firmware: dongle image file download failed
 表示firmware固件缺失（这里表示缺失fw_bcm43438a1.bin）
 最后发现是在配置firmware时选择了ap6212，正常应该用ap6212a

3. 解决方案

```
tina配置正确的firmware
firmware --->
  ↳ <*> ap6212a-firmware..... Broadcom AP6212A firmware
```

6.2.2 R329_XR829 模组 ifconfig 显示：No such device

1. 现象：

```
ifconfig: SIOCGIFFLAGS: No such device
```

2. 原因：

firmware选择不匹配。
 - lsmod查看驱动已经正常加载。
 - dmesg 查看加载log发现：
 [195.966066] [XRADIO_ERR] xradio_load_firmware: Wait for wakeup:device is not responding.
 XR829换了40M晶振。

3. 解决方案

```
tina配置选择40M晶振的firmware
firmware --->
  [*] xr829 with 40M sdd
```

6.2.3 MR133_XR829 can't open /etc/wifi/xr_wifi.conf, failed

1. 现象：

lsmod驱动没有正常加载。

2. 原因：

```
- dmesg查看log:  
[ 6.802331] [XRADIO_ERR] can't open /etc/wifi/xr_wifi.conf, failed(-30)  
[ 6.802338] [XRADIO_ERR] Access_file failed, path:/etc/wifi/xr_wifi.conf!  
[ 6.914044] sunxi-mmc sdc1: no vqmmc,Check if there is regulator  
[ 7.028376] [XRADIO_ERR] xradio_load_firmware: Wait_for_wakeup: can't read control  
register.  
busnum配置错误，原理图上使用的是sdc0.
```

3. 解决方案

```
board.dts中配置wlan时  
busnum = 0;
```

6.2.4 驱动加载问题总结

6.2.4.1 配置问题

1. 内核驱动，Tina modules，Tina firmware三者必须正确对应同一个模组。
2. 注意common下的modules.mk的编写。

3. Sdio的配置一定要根据原理图选择对应busnum。

可能导致：

1. 扫卡失败。
 2. 下载firmware失败。
- 最终导致驱动加载失败。

6.2.4.2 供电问题

检查VCC_WIFI和VCC_IO_WIFI两路电。

不同模组对供电时序有一定要求，比如RTL8723ds需要两路电同时供电，针对有AXP的方案，一定要注意供电的配置，特别是enable的时间。

1. 硬件方面：主要排查两路电的供电方案，是否是同一路供电，若是分开供电，要考虑两路供电的时序，例如DCDC1--->VCC_WIFI, LDOA--->VCC_IO_WIFI, 那么DCDC1和LDOA的时序就得考虑。
2. 软件方面主要是sysconfig.fex或者boart.dts的配置，分开供电的是否需要单独配置。如：R818硬件设计是两路电分开供电。

可能导致：

1. 扫卡失败。
 2. 下载firmware失败。
 3. sdio_clk没有时钟。
 4. 32k竞争不起振。
- 最终导致驱动加载失败。

6.2.4.3 sdio 问题

1. sdio busnum配置错误。

2. 驱动WL-REG-ON的方式不对。例如：

XR819模块出现

[SBUS_ERR] sdio probe timeout!

[XRADIO_ERR] sbus_sdio_init_failed

这个问题主要是sdio扫卡失败，跟sdio上电时序有关，可在drivers/net/wireless/xradio/wlan/platform.c中

xradio_wlan_power函数sunxi_wlan_set_power(on)后面加上一段延时。

RLT8723ds需要先高—低—高的方式。

可能导致：

1. 扫卡失败。

2. 下载firmware失败。

3. sdio_clk没有时钟。

4. 32k晶振不起振。

5. WL-REG-ON无法正常被拉高。

最终导致驱动加载失败。

6.3 起 wlan0 网卡问题

6.3.1 R818_RTL8723ds ifconfig wlan0 up: No such device

1. 现象：

ifconfig: SIOCGIFFLAGS: No such device

2. 原因：

- lsmod查看驱动已经正常加载。
- dmesg查看log未发现异常。
- 排查sdio_clk, regon_on, 32k, 都正常。
- 两路供电都正常配置。
- 对比其他平台硬件发现，供电方式不一样，两路电采用了分开供电，咨询RTL需要同时上电。

3. 解决方案

硬件更改，VCC_WIFI/VCC_IO_WIFI用同一路电供电。

6.3.2 R328_RTL8723ds 无法自启动 wlan0

1. 现象：

启动脚本/etc/init.d/wpa_supplicant中会自启动wlan0
但是每次启动启动都自启动失败，然后手动ifconfig wlan0 up正常。

2. 原因：

AP-WAKE_BT引脚被接了上拉电阻，进入测试模式了。

3. 解决方案

硬件摘除上拉电阻。

6.3.3 起 wlan0 网卡问题总结

wlan0启动失败问题目前遇到的都是与硬件相关的，如果不能自加载一般采用ifconfig wlan0 up先手动加载看看打印提示。

同时让硬件帮忙check一下供电和一些io的上下拉电阻。

6.4 supplicant 服务问题

6.4.1 找不到 wpa_supplicant.conf 文件

1. 现象：

起supplicant失败

- ps发现没有supplicant进程。
- 于是手动执行wpa_supplicant -D nl80211 -i wlan0 -c /etc/wpa_supplicant.conf -B

提示：

```
Failed to open config file '/etc/wpa_supplicant.conf', error: No such file or directory  
Failed to read or parse configuration '/etc/wpa_supplicant.conf'.
```

2. 原因：

路径错误。

3. 解决方案

tina正常的路径一般在/etc/wifi/wpa_supplicant.conf
在wifimanager包下面配置正确的路径，保持和启动脚本一致。

6.5 wifimanager 使用问题

6.5.1 联网时出现： network not exist!

1. 现象：

```
wifi_connect_ap_test ssid passwd  
network not exist!
```

2. 原因：

- lsmod查看驱动已经正常加载。
- ifconfig查看wlan0已经正常up。
- ps查看supplicant服务已经正常启动。

```
- 使用wifi_scan_results_test扫描网络
root@TinaLinux:/# wifi_scan_results_test
*****
***Start scan!***
*****
bssid / frequency / signal level / flags / ssid
*****
Wifi get_scan_results: Success!
*****
没有任何网络扫描到。
```

3. 解决方案

一般是信号太多，没有板载天线，尝试外加一根天线。

6.6 上层网络应用服务问题

6.6.1 MR133_XR829 ping 压力测试: poll time out

1. 现象：

ping 压力测试，一段时间后出现poll time out。

2. 原因：

ping的网络性能不好。连接的公司内网可能存在一些未知的限制。

3. 解决方案

尝试连接另外的路由器测试。

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

  **全志科技**  (不完全列举) 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。