



A20 wifi+bt 配置说明

V1.0

2013-12-30



Revision History

Version	Date	Changes compared to previous issue
V1.0	2013-12-30	初建版本

For allwinner tech on



目录

1. 概述.....	4
2. rtl8188eu/rtl8188etv.....	5
2.1. .config.....	5
2.2. BoardConfig.mk.....	5
2.3. init.sun7i.rc.....	6
2.4. sys_config.fex.....	6
2.5. rtl8188eu 模组相关文件.....	7
2.5.1. linux.....	7
2.5.2. android.....	7
3. ap6181.....	9
3.1. .config.....	9
3.2. BoardConfig.mk.....	9
3.3. init.sun7i.rc.....	10
3.4. wing_evb_v10.mk.....	11
3.5. sys_config.fex.....	12
3.6. ap6181 模组移植相关文件.....	13
3.6.1. linux.....	13
4. ap6210.....	14
4.1. .config.....	14
4.2. BoardConfig.mk.....	14
4.3. init.sun7i.rc.....	15
4.4. wing_evb_v10.mk.....	17
4.5. config.xml.....	18
4.6. vnd_<product>.txt.....	19
4.7. bdroid_buildcfg.h.....	19
4.8. sys_config.fex.....	20
4.9. ap6210 模组移植相关文件.....	21
4.9.1. linux.....	21
5. F&Q.....	22
5.1. 如何编译.....	22
5.2. 编译报错.....	22
5.3. 修改不生效.....	23
6. Declaration.....	24

1. 概述

目前 A20 android4.2 平台上支持 10 款 wifi 或 wifi+bt 模组，详细信息请参考《A20 android4.2 平台 wifi-bt 模组支持状况列表》，本文档将以 A20 EVB 板平台为例一一说明如何配置每款 wifi 或 wifi+bt 模组。

wifi 可分 USB 接口和 SDIO 接口两种类型，wifi 的全功能包括 station、softap 和 wifi direct。

bt 基本都采用 UART 接口通信。

本文档会不断的更新，文档和代码对应可能会稍有差别。

for allwinner tech on

2. rtl8188eu/rtl8188etv

功能: wifi (station/softap/p2p)

接口类型: USB

说明: rtl8188eu 和 8188etv 使用相同的驱动, 以下以 rtl8188eu 为例说明

2.1. .config

.config 中需要配置如下选项, 将 wifi driver 编译为模块

CONFIG_RTL8188EU = m

2.2. BoardConfig.mk

BoardConfig.mk 文件决定 android 要加载哪一款 wifi 模组, 要配置成使用 rtl8188eu 模组需要把 BoardConfig.mk 文件修改成如下 (部分代码)。

```
# 1. Wifi Configuration
BOARD_WIFI_VENDOR := realtek
#BOARD_WIFI_VENDOR := broadcom

# 1.1 realtek wifi support
ifeq ($(BOARD_WIFI_VENDOR), realtek)
    WPA_SUPPLICANT_VERSION := VER_0_8_X
    BOARD_WPA_SUPPLICANT_DRIVER := NL80211
    BOARD_WPA_SUPPLICANT_PRIVATE_LIB := lib_driver_cmd_rtl
    BOARD_HOSTAPD_DRIVER := NL80211
    BOARD_HOSTAPD_PRIVATE_LIB := lib_driver_cmd_rtl

    #SW_BOARD_USR_WIFI := rtl8192cu
    #BOARD_WLAN_DEVICE := rtl8192cu

    SW_BOARD_USR_WIFI := rtl8188eu
    BOARD_WLAN_DEVICE := rtl8188eu
```

说明:

- 1、“#” 符号起注释作用;
- 2、BOARD_WIFI_VENDOR := realtek 指明使用 realtek 的 wifi 模组;
- 3、SW_BOARD_USR_WIFI := rtl8188eu、BOARD_WLAN_DEVICE := rtl8188eu 指明使用 rtl8188eu;

2.3. init.sun7i.rc

init.sun7i.rc 是资源和服务配置相关的文件，使用 rtl8188eus 模组需要作如下修改（部分代码）。

```
# 1. realtek wifi service
# 1.1 realtek wifi sta service
service wpa_supplicant /system/bin/logwrapper /system/bin/wpa_supplicant \
    -iwlan0 -Dnl80211 -c/data/misc/wifi/wpa_supplicant.conf \
    -O/data/misc/wifi/sockets \
    -e/data/misc/wifi/entropy.bin -g@android:wpa_wlan0
class main
socket wpa_wlan0 dgram 660 wifi wifi
disabled
oneshot

# 1.2 realtek wifi sta p2p concurrent service
service p2p_supplicant /system/bin/logwrapper /system/bin/wpa_supplicant \
    -ip2p0 -Dnl80211 -c/data/misc/wifi/p2p_supplicant.conf \
    -e/data/misc/wifi/entropy.bin -N \
    -iwlan0 -Dnl80211 -c/data/misc/wifi/wpa_supplicant.conf \
    -O/data/misc/wifi/sockets \
    -g@android:wpa_wlan0
class main
socket wpa_wlan0 dgram 660 wifi wifi
disabled
oneshot
```

注意：

- 1、若 init.sun7i.rc 文件无修改后代码，可手动添加；
- 2、需注释掉 broadcom wifi service 相关内容。

2.4. sys_config.fex

sys_config.fex 文件决定选择的 wifi 模组，以及 GPIO pin 的分配，要配置成使用 rtl8188eus 模组需要把 sys_config.fex 文件修改成如下（部分代码）。

```
-----
;wifi configuration
;wifi_sdc_id    ---  0- SDC0, 1- SDC1, 2- SDC2, 3- SDC3
;wifi_usbc_id   ---  0- USB0, 1- USB1, 2- USB2
```



```
;wifi_usbc_type -- 1- EHCI(speed 2.0), 2- OHCI(speed 1.0)
;wifi_mod_sel --- 0- none, 1- bcm40181, 2- bcm40183(wifi+bt),
;                  3 - rtl8723as(wifi+bt), 4- rtl8189es(SM89E00),
;                  5 - rtl8192cu, 6 - rtl8188eu, 7 - ap6210
;                  8 - ap6330, 9 - ap6181
;-----
[wifi_para]
wifi_used          = 1
wifi_sdc_id        = 3
wifi_usbc_id       = 2
wifi_usbc_type     = 1
wifi_mod_sel       = 6
wifi_power         = ""
```

说明:

- 1、“;” 符号起注释作用;
- 2、“wifi_used” 为 1 表示使用 wifi, 为 0 表示不使用;
- 3、“wifi_usbc_type” 表示使用哪个 USB 接口连接 USB wifi;
- 4、“wifi_mod_sel” 宏表示使用哪一款 wifi 模组;

2.5. rtl8188eu 模组相关文件

以下文件是与 rtl8188eu 模组移植相关的, 无需再对这些文件作修改, 只需了解即可。

2.5.1. linux

一、rtl8188eus 驱动代码

linux-3.3\drivers\net\wireless\rtl8188eu

二、电源及 GPIO 控制 API

linux-3.3\arch\arm\mach-sun7i\rf\wifi_pm.c

linux-3.3\arch\arm\mach-sun7i\rf\ wifi_pm_rtl8188eu.c

2.5.2 android

一、wifi.c

android4.2.2\hardware\libhardware_legacy\wifi\wifi.c

定义加载的模块路径、模块名和模块参数。

```
#elif defined RTL_8188EU_WIFI_USED
```



```
/* rtl8188eu usb wifi */
#ifndef WIFI_DRIVER_MODULE_PATH
#define WIFI_DRIVER_MODULE_PATH
"/system/vendor/modules/8188eu.ko"
#endif
#ifndef WIFI_DRIVER_MODULE_NAME
#define WIFI_DRIVER_MODULE_NAME "8188eu"
#endif
#ifndef WIFI_DRIVER_MODULE_ARG
#define WIFI_DRIVER_MODULE_ARG "ifname=wlan0 if2name=p2p0"
#endif
```

for allwinner tech on

3. ap6181

功能: wifi (station/softap/p2p)

接口类型: SDIO

3.1. .config

.config 中需要配置如下选项, 将 wifi driver 编译进内核

CONFIG_BCMDHD = y

CONFIG_BCMDHD_OOB = y

3.2. BoardConfig.mk

BoardConfig.mk 文件决定 android 加载哪一款 wifi 模组, 要配置成使用 ap6181 模组需要把 BoardConfig.mk 文件修改成如下 (部分代码)。

```
# 1. Wifi Configuration
#BOARD_WIFI_VENDOR := realtek
BOARD_WIFI_VENDOR := Broadcom
.....
# 1.2 broadcom wifi support
ifeq ($(BOARD_WIFI_VENDOR), broadcom)
    BOARD_WPA_SUPPLICANT_DRIVER := NL80211
    WPA_SUPPLICANT_VERSION      := VER_0_8_X
    BOARD_WPA_SUPPLICANT_PRIVATE_LIB := lib_driver_cmd_bcmdhd
    BOARD_HOSTAPD_DRIVER        := NL80211
    BOARD_HOSTAPD_PRIVATE_LIB   := lib_driver_cmd_bcmdhd
    BOARD_WLAN_DEVICE            := bcmdhd
    WIFI_DRIVER_FW_PATH_PARAM    :=
"/sys/module/bcmdhd/parameters/firmware_path"

    #SW_BOARD_USR_WIFI := bcm40181
    #WIFI_DRIVER_FW_PATH_STA :=
"/system/vendor/modules/fw_bcm40181a2.bin"
    #WIFI_DRIVER_FW_PATH_P2P :=
"/system/vendor/modules/fw_bcm40181a2_p2p.bin"
    #WIFI_DRIVER_FW_PATH_AP :=
"/system/vendor/modules/fw_bcm40181a2_apsta.bin"

    #SW_BOARD_USR_WIFI := bcm40183
    #WIFI_DRIVER_FW_PATH_STA :=
```



```
"/system/vendor/modules/fw_bcm40183b2.bin"
#WIFI_DRIVER_FW_PATH_P2P                                     :=
"/system/vendor/modules/fw_bcm40183b2_p2p.bin"
#WIFI_DRIVER_FW_PATH_AP                                       :=
"/system/vendor/modules/fw_bcm40183b2_apsta.bin"

#SW_BOARD_USR_WIFI := AP6210
#WIFI_DRIVER_FW_PATH_STA                                     :=
"/system/vendor/modules/fw_bcm40181a2.bin"
#WIFI_DRIVER_FW_PATH_P2P                                     :=
"/system/vendor/modules/fw_bcm40181a2_p2p.bin"
#WIFI_DRIVER_FW_PATH_AP                                       :=
"/system/vendor/modules/fw_bcm40181a2_apsta.bin"

#SW_BOARD_USR_WIFI := AP6330
#WIFI_DRIVER_FW_PATH_STA                                     :=
"/system/vendor/modules/fw_bcm40183b2_ag.bin"
#WIFI_DRIVER_FW_PATH_P2P                                     :=
"/system/vendor/modules/fw_bcm40183b2_ag_p2p.bin"
#WIFI_DRIVER_FW_PATH_AP                                       :=
"/system/vendor/modules/fw_bcm40183b2_ag_apsta.bin"

SW_BOARD_USR_WIFI := AP6181
WIFI_DRIVER_FW_PATH_STA := "/system/vendor/modules/fw_bcm40181a2.bin"
WIFI_DRIVER_FW_PATH_P2P                                     :=
"/system/vendor/modules/fw_bcm40181a2_p2p.bin"
WIFI_DRIVER_FW_PATH_AP                                       :=
"/system/vendor/modules/fw_bcm40181a2_apsta.bin"
endif
```

说明:

- 1、“#”符号起注释作用;
- 2、“SW_BOARD_USR_WIFI := ap6181”宏指明 wifi 选用 ap6181;

3.3. init.sun7i.rc

init.sun7i.rc 是资源和服务配置相关的文件，使用 ap6181wifi 模组需要作如下修改（部分代码）。

```
# 2. broadcom wifi service
# 2.1 broadcom wifi bcm40181 bcm40183 station and softap
```



```
service wpa_supplicant /system/bin/logwrapper /system/bin/wpa_supplicant \
-iwlan0 -Dnl80211 -c/data/misc/wifi/wpa_supplicant.conf \
-I/system/etc/wifi/wpa_supplicant_overlay.conf \
-O/data/misc/wifi/sockets \
-e/data/misc/wifi/entropy.bin -g@android:wpa_wlan0
class main
socket wpa_wlan0 dgram 660 wifi wifi
disabled
oneshot
```

2.2 broadcom wifi sta p2p concurrent service

```
service p2p_supplicant /system/bin/logwrapper /system/bin/wpa_supplicant \
-iwlan0 -Dnl80211 -c/data/misc/wifi/wpa_supplicant.conf \
-I/system/etc/wifi/wpa_supplicant_overlay.conf \
-O/data/misc/wifi/sockets -N \
-ip2p0 -Dnl80211 -c/data/misc/wifi/p2p_supplicant.conf \
-I/system/etc/wifi/p2p_supplicant_overlay.conf \
-puse_p2p_group_interface=1 -e/data/misc/wifi/entropy.bin \
-g@android:wpa_wlan0
class main
socket wpa_wlan0 dgram 660 wifi wifi
disabled
oneshot
```

注意:

- 1、若 init.sun7i.rc 文件无修改后代码，可手动添加；
- 2、需注释掉 realtek wifi 相关内容。

3.4. wing_evb_v10.mk

wing_evb_v10.mk 文件决定拷贝 ap6181 wifi 的 firmware 到相应的目录，要配置成使用 ap6181 模组需要把 wing_evb_v10.mk 文件修改成如下（部分代码）。

```
# ap6181 sdio wifi fw and nvram
PRODUCT_COPY_FILES += \
    hardware/broadcom/wlan/firmware/ap6181/fw_bcm40181a2.bin:system/vendor/modules/
fw_bcm40181a2.bin \
    hardware/broadcom/wlan/firmware/ap6181/fw_bcm40181a2_apsta.bin:system/vendor/m
odules/fw_bcm40181a2_apsta.bin \
    hardware/broadcom/wlan/firmware/ap6181/fw_bcm40181a2_p2p.bin:system/vendor/mo
dules/fw_bcm40181a2_p2p.bin \
    hardware/broadcom/wlan/firmware/ap6181/nvram_ap6181.txt:system/vendor/modules/nv
```



ram_ap6181.txt \

说明:

- 1、“#”符号起注释作用;
- 2、因文件名相同,需要注释掉 ap6210/bcm40181 相关内容。

3.5. sys_config.fex

sys_config.fex 文件决定 GPIO pin 的分配,要配置成使用 ap6181 模组需要把 sys_config.fex 文件修改成如下(部分代码)。

```
;-----  
;wifi configuration  
;wifi_sdc_id    ---  0- SDC0, 1- SDC1, 2- SDC2, 3- SDC3  
;wifi_usbc_id   ---  0- USB0, 1- USB1, 2- USB2  
;wifi_usbc_type --  1- EHCI(speed 2.0), 2- OHCI(speed 1.0)  
;wifi_mod_sel   ---  0- none, 1- bcm40181, 2- bcm40183(wifi+bt),  
;                                     3 - rtl8723as(wifi+bt), 4- rtl8189es(SM89E00),  
;                                     5 - rtl8192cu, 6 - rtl8188eu, 7 - ap6210  
;                                     8 - ap6330, 9 - ap6181  
;-----  
[wifi_para]  
wifi_used       = 1  
wifi_sdc_id     = 3  
wifi_usbc_id    = 2  
wifi_usbc_type  = 1  
wifi_mod_sel    = 9  
wifi_power      = ""  
  
; 9 - ap6181 sdio wifi gpio config  
ap6xxx_wl_regon = port:PH09<1><default><default><0>  
ap6xxx_wl_host_wake = port:PH10<0><default><default><0>  
ap6xxx_bt_regon  = port:PB05<1><default><default><0>  
ap6xxx_bt_wake   = port:PI20<1><default><default><0>  
ap6xxx_bt_host_wake = port:PI21<0><default><default><0>  
ap6xxx_lpo       =
```

说明:

- 1、“;”符号起注释作用;
- 2、“wifi_used”为 1 表示使用 wifi, 为 0 表示不使用;
- 3、“wifi_sdc_id”表示 wifi 使用哪个 SDIO 接口;
- 4、“wifi_mod_sel”宏表示使用哪一款 wifi 模组;

5、; 9 - ap6181 sdio wifi gpio config 下面的内容为给 ap6181 分配的 GPIO。

6、ap6xxx_lpo 为提供 32k 时钟的 GPIO，A20 上只有 PI12 和 PI13 有这个功能。

3.6. ap6181 模组移植相关文件

以下文件是与 ap6181 模组移植相关的，无需再对这些文件作修改，只需了解即可。

3.6.1 linux

一、ap6181 驱动代码

linux-3.3\drivers\net\wireless\bcmdhd

二、GPIO 控制 API

linux-3.3\arch\arm\mach-sun7i\rf\wifi_pm.c

linux-3.3\arch\arm\mach-sun7i\rf\mmc_ap6xxx.c

4. ap6210

功能: wifi (station/softap/p2p) + bt

接口类型: SDIO + UART

4.1. .config

.config 中需要配置如下选项, 将 wifi driver 编译进内核

CONFIG_BCMDHD = y

CONFIG_BCMDHD_OOB = y

4.2. BoardConfig.mk

BoardConfig.mk 文件决定 android 要加载哪一款 wifi 模组、是否开启蓝牙和使用哪一款蓝牙模组, 要配置成使用 ap6210 模组并启用 wifi 和蓝牙功能需要把 BoardConfig.mk 文件的相关代码修改成如下。

```
# 1. Wifi Configuration
#BOARD_WIFI_VENDOR := realtek
BOARD_WIFI_VENDOR := Broadcom
.....
# 1.2 broadcom wifi support
ifeq ($(BOARD_WIFI_VENDOR), broadcom)
    BOARD_WPA_SUPPLICANT_DRIVER := NL80211
    WPA_SUPPLICANT_VERSION      := VER_0_8_X
    BOARD_WPA_SUPPLICANT_PRIVATE_LIB := lib_driver_cmd_bcmdhd
    BOARD_HOSTAPD_DRIVER        := NL80211
    BOARD_HOSTAPD_PRIVATE_LIB   := lib_driver_cmd_bcmdhd
    BOARD_WLAN_DEVICE            := bcmdhd
    WIFI_DRIVER_FW_PATH_PARAM    :=
"/sys/module/bcmdhd/parameters/firmware_path"

    #SW_BOARD_USR_WIFI := bcm40181
    #WIFI_DRIVER_FW_PATH_STA :=
"/system/vendor/modules/fw_bcm40181a2.bin"
    #WIFI_DRIVER_FW_PATH_P2P :=
"/system/vendor/modules/fw_bcm40181a2_p2p.bin"
    #WIFI_DRIVER_FW_PATH_AP :=
"/system/vendor/modules/fw_bcm40181a2_apsta.bin"
```



```
#SW_BOARD_USR_WIFI := bcm40183
#WIFI_DRIVER_FW_PATH_STA :=
"/system/vendor/modules/fw_bcm40183b2.bin"
#WIFI_DRIVER_FW_PATH_P2P :=
"/system/vendor/modules/fw_bcm40183b2_p2p.bin"
#WIFI_DRIVER_FW_PATH_AP :=
"/system/vendor/modules/fw_bcm40183b2_apsta.bin"

SW_BOARD_USR_WIFI := AP6210
WIFI_DRIVER_FW_PATH_STA := "/system/vendor/modules/fw_bcm40181a2.bin"
WIFI_DRIVER_FW_PATH_P2P :=
"/system/vendor/modules/fw_bcm40181a2_p2p.bin"
WIFI_DRIVER_FW_PATH_AP :=
"/system/vendor/modules/fw_bcm40181a2_apsta.bin"

#SW_BOARD_USR_WIFI := AP6330
#WIFI_DRIVER_FW_PATH_STA :=
"/system/vendor/modules/fw_bcm40183b2_ag.bin"
#WIFI_DRIVER_FW_PATH_P2P :=
"/system/vendor/modules/fw_bcm40183b2_ag_p2p.bin"
#WIFI_DRIVER_FW_PATH_AP :=
"/system/vendor/modules/fw_bcm40183b2_ag_apsta.bin"

#SW_BOARD_USR_WIFI := AP6181
#WIFI_DRIVER_FW_PATH_STA :=
"/system/vendor/modules/fw_bcm40181a2.bin"
#WIFI_DRIVER_FW_PATH_P2P :=
"/system/vendor/modules/fw_bcm40181a2_p2p.bin"
#WIFI_DRIVER_FW_PATH_AP :=
"/system/vendor/modules/fw_bcm40181a2_apsta.bin"
endif

# 2. Bluetooth Configuration
# make sure BOARD_HAVE_BLUETOOTH is true for every bt vendor
BOARD_HAVE_BLUETOOTH := true
BOARD_HAVE_BLUETOOTH_BCM := true
#BOARD_HAVE_BLUETOOTH_RTK := true
SW_BOARD_HAVE_BLUETOOTH_NAME := ap6210
BOARD_BLUETOOTH_BDROID_BUILDCFG_INCLUDE_DIR :=
device/softwinner/wing-evb-v10/bluetooth/
```

说明:

A20 android4.4 wifi+bt 配置说明书

Copyright © 2011 Allwinner Technology. All Rights Reserved.

- 15 -

- 1、“#”符号起注释作用；
- 2、“SW_BOARD_USR_WIFI := AP6210”宏指明 wifi 选用 ap6210；
- 3、“BOARD_HAVE_BLUETOOTH := true”宏指明使用蓝牙；
- 4、“BOARD_HAVE_BLUETOOTH_BCM := true”宏指定蓝牙厂商为 Broadcom；
- 5、“SW_BOARD_HAVE_BLUETOOTH_NAME := ap6210”宏指明蓝牙模组名字；
- 6、“BOARD_BLUETOOTH_BDROID_BUILDCFG_INCLUDE_DIR := device/softwinner/wing-evb-v10/bluetooth/”宏指明配置文件 bdroid_buildcfg.h 路径；

注意：

- 1、需注释掉#BOARD_HAVE_BLUETOOTH_RTK := true
- 2、若不需要蓝牙功能只需要把相关宏注释掉就可以。

4.3. init.sun7i.rc

init.sun7i.rc 是资源和服务配置相关的文件，要启用 ap6210 模组的 wifi 和蓝牙功能需要作如下修改（部分代码）。

```
#broadcom bluetooth
# UART device
chmod 0660 /dev/ttyS2
chown bluetooth net_bt_stack /dev/ttyS2

# power up/down interface
chmod 0660 /sys/class/rfkill/rfkill0/state
chmod 0660 /sys/class/rfkill/rfkill0/type
chown bluetooth net_bt_stack /sys/class/rfkill/rfkill0/state
chown bluetooth net_bt_stack /sys/class/rfkill/rfkill0/type

# bluetooth MAC address programming
chown bluetooth net_bt_stack /system/etc/bluetooth
chown bluetooth net_bt_stack /data/misc/bluetooth
#chown bluetooth net_bt_stack ro.bt.bdaddr_path
#setprop ro.bt.bdaddr_path "/system/etc/firmware/bd_addr.txt"

# bluetooth LPM
#chmod 0220 /proc/bluetooth/sleep/lpm
#chmod 0220 /proc/bluetooth/sleep/btwrite
#chown bluetooth net_bt_stack /proc/bluetooth/sleep/lpm
#chown bluetooth net_bt_stack /proc/bluetooth/sleep/btwrite

.....
```




2. broadcom wifi service

2.1 broadcom wifi bcm40181 bcm40183 station and softap

```
service wpa_supplicant /system/bin/logwrapper /system/bin/wpa_supplicant \
    -iwlan0 -Dnl80211 -c/data/misc/wifi/wpa_supplicant.conf \
    -I/system/etc/wifi/wpa_supplicant_overlay.conf \
    -O/data/misc/wifi/sockets \
    -e/data/misc/wifi/entropy.bin -g@android:wpa_wlan0
class main
socket wpa_wlan0 dgram 660 wifi wifi
disabled
oneshot
```

2.2 braodcom wifi sta p2p concurrent service

```
service p2p_supplicant /system/bin/logwrapper /system/bin/wpa_supplicant \
    -iwlan0 -Dnl80211 -c/data/misc/wifi/wpa_supplicant.conf \
    -I/system/etc/wifi/wpa_supplicant_overlay.conf \
    -O/data/misc/wifi/sockets -N \
    -ip2p0 -Dnl80211 -c/data/misc/wifi/p2p_supplicant.conf \
    -I/system/etc/wifi/p2p_supplicant_overlay.conf \
    -puse_p2p_group_interface=1 -e/data/misc/wifi/entropy.bin \
    -g@android:wpa_wlan0
class main
socket wpa_wlan0 dgram 660 wifi wifi
disabled
oneshot
```

注意:

- 1、若 init.sun7i.rc 文件无修改后代码，可手动添加；
- 2、需注释掉 realtek wifi 和 bluetooth 相关内容。

4.4. wing_evb_v10.mk

wing_evb_v10.mk 文件决定拷贝 ap6210 wifi 和 bt 的 firmware 到相应的目录，要配置成使用 ap6210 模组需要把 wing_evb_v10.mk 文件修改成如下（部分代码）。

```
PRODUCT_PACKAGES += \
    TSCalibration2

# wifi & bt config file
PRODUCT_COPY_FILES += \
    frameworks/native/data/etc/android.hardware.wifi.xml:system/etc/permissions/android.hardware.wifi.xml \
```



```
frameworks/native/data/etc/android.hardware.wifi.direct.xml:system/etc/permissions/android.
hardware.wifi.direct.xml \
frameworks/native/data/etc/android.hardware.bluetooth.xml:system/etc/permissions/android.h
ardware.bluetooth.xml \
system/bluetooth/data/main.nonsmartphone.conf:system/etc/bluetooth/main.conf

# ap6210 sdio wifi fw and nvram
PRODUCT_COPY_FILES += \
    hardware/broadcom/wlan/firmware/ap6210/fw_bcm40181a2.bin:system/vendor/modules/
fw_bcm40181a2.bin \
    hardware/broadcom/wlan/firmware/ap6210/fw_bcm40181a2_apsta.bin:system/vendor/m
odules/fw_bcm40181a2_apsta.bin \
    hardware/broadcom/wlan/firmware/ap6210/fw_bcm40181a2_p2p.bin:system/vendor/mo
dules/fw_bcm40181a2_p2p.bin \
    hardware/broadcom/wlan/firmware/ap6210/nvram_ap6210.txt:system/vendor/modules/nv
ram_ap6210.txt \
    hardware/broadcom/wlan/firmware/ap6210/bcm20710a1.hcd:system/vendor/modules/bc
m20710a1.hcd
```

说明:

- 1、“#” 符号起注释作用;
- 2、因文件名相同，需要注释掉 ap6181/bcm40181 相关内容。

4.5. config.xml

config.xml 文 件 路 径 :
 \android4.2\device\softwinner\wing-evb-v10\overlay\frameworks\base\core\res\res
 \values\config.xml

要打开蓝牙功能，需要在 config.xml 中把蓝牙的 bneq 网口打开，修改的部分代码如下。

```
<!-- List of regexpressions describing the interface (if any) that represent tetherable
Wifi interfaces. If the device doesn't want to support tethering over Wifi this
should be empty. An example would be "softap.*" -->
<!-- default: disable Softap feature -->
<string-array translatable="false" name="config_tether_wifi_regexs">
<item>"wlan0"</item>
</string-array>
-->

<!-- List of regexpressions describing the interface (if any) that represent tetherable
bluetooth interfaces. If the device doesn't want to support tethering over
bluetooth this
```



```

        should be empty. -->
        <!-- default: disable Bluetooth PAN feature -->
        <string-array translatable="false" name="config_tether_bluetooth_regexs">
            <item>"bnep\\d"</item>
        </string-array>
        <!-- List of regexpressions describing the interface (if any) that represent tetherable

```

注：若相应平台该目录下没 config.xml 文件，可到其他相应平台对应目录下拷贝一份。

4.6. vnd_<product>.txt

蓝牙配置文件 设置波特率，uart 设备文件和 firmware 路径(初始值)，调试信息配置文件路径： \device\common\libbt\include\

创建 vnd_\$(product).txt 文件，如 vnd_wing-evb-v10.txt

```

UART_TARGET_BAUD_RATE=1500000
BLUETOOTH_UART_DEVICE_PORT = "/dev/ttyS2"
FW_PATCHFILE_LOCATION = "/system/vendor/modules/"
LPM_IDLE_TIMEOUT_MULTIPLE = 5
LPM_SLEEP_MODE = FALSE
BTVND_DBG = FALSE
BTHW_DBG = FALSE
VNDUSERIAL_DBG = FALSE
UPIO_DBG = FALSE

```

4.7. bdroid_buildcfg.h

android4.2.2\device\softwinner\wing-evb-v10\bluetooth\bdroid_buildcfg.h 主要配置打开蓝牙时显示的本机名字。

```

#ifndef _BDROID_BUILDCFG_H
#define _BDROID_BUILDCFG_H

#define BTM_DEF_LOCAL_NAME "wing-evb-v10"

#define BTA_DM_COD {0x5A, 0x01, 0x1C}

#define BTIF_HF_SERVICES (BTA_HSP_SERVICE_MASK)
#define BTIF_HF_SERVICE_NAMES { BTIF_HSAG_SERVICE_NAME }
#endif

```



4.8. sys_config.fex

sys_config.fex 文件决定 GPIO pin 的分配, 要配置成使用 ap6210 模组需要把 sys_config.fex 文件修改成如下 (部分代码)。

```
;-----  
;wifi configuration  
;wifi_sdc_id    ---  0- SDC0, 1- SDC1, 2- SDC2, 3- SDC3  
;wifi_usbc_id   ---  0- USB0, 1- USB1, 2- USB2  
;wifi_usbc_type --  1- EHCI(speed 2.0), 2- OHCI(speed 1.0)  
;wifi_mod_sel   ---  0- none, 1- bcm40181, 2- bcm40183(wifi+bt),  
;                                     3 - rtl8723as(wifi+bt), 4- rtl8189es(SM89E00),  
;                                     5 - rtl8192cu, 6 - rtl8188eu, 7 - ap6210  
;                                     8 - ap6330, 9 - ap6181  
;-----  
[wifi_para]  
wifi_used           = 1  
wifi_sdc_id         = 3  
wifi_usbc_id        = 2  
wifi_usbc_type      = 1  
wifi_mod_sel        = 7  
wifi_power          = ""  
  
; 7 - ap6210 sdio wifi + bt gpio config  
; 8 - ap6330 sdio wifi + bt gpio config  
; 9 - ap6181 sdio wifi gpio config  
ap6xxx_wl_region    = port:PH09<1><default><default><0>  
ap6xxx_wl_host_wake = port:PH10<0><default><default><0>  
ap6xxx_bt_region    = port:PB05<1><default><default><0>  
ap6xxx_bt_wake      = port:PI20<1><default><default><0>  
ap6xxx_bt_host_wake = port:PI21<0><default><default><0>  
ap6xxx_lpo          =  
  
[mmc3_para]  
sdc_used            = 1  
sdc_detmode         = 4  
sdc_buswidth        = 4  
sdc_cmd              = port:PI04<2><1><2><default>  
sdc_clk              = port:PI05<2><1><2><default>  
sdc_d0               = port:PI06<2><1><2><default>  
sdc_d1               = port:PI07<2><1><2><default>
```



```
sdc_d2          = port:PI08<2><1><2><default>
sdc_d3          = port:PI09<2><1><2><default>
sdc_det         =
sdc_use_wp      = 0
sdc_wp          =
sdc_isio        = 1
sdc_regulator   = "none"

[bt_para]
bt_used         = 1
bt_uart_id      = 2
bt_wakeup       = port:PI20<1><default><default><default>
bt_gpio         = port:PI21<1><default><default><default>
bt_rst          = port:PB05<1><default><default><default>
```

说明:

- 1、“;” 符号起注释作用;
- 2、“wifi_used” 为 1 表示使用 wifi, 为 0 表示不使用;
- 3、“wifi_sdc_id” 表示 wifi 使用哪个 SDIO 接口;
- 4、“wifi_mod_sel” 宏表示使用哪一款 wifi 模组;
- 5、; 7 - ap6210 sdio wifi + bt gpio config 下面的内容为给 ap6210 分配的 GPIO。
- 6、ap6xxx_lpo 为提供 32k 时钟的 GPIO, A20 上只有 PI12 和 PI13 有这个功能。

4.9. ap6210 模组移植相关文件

以下文件是与 ap6210 模组移植相关的, 无需再对这些文件作修改, 只需了解即可。

4.9.1. linux

一、ap6210 驱动代码

linux-3.3\drivers\net\wireless\bcmdhd

二、GPIO 控制 API

linux-3.3\arch\arm\mach-sun7i\rf\wifi_pm.c

linux-3.3\arch\arm\mach-sun7i\rf\mmc_ap6xxx.c

5. F&Q

5.1. 如何编译

修改配置文件后有两种编译方法可以使得修改生效，第一种是整体编译重烧固件，第二种是单独的模块编译然后把生成的文件 push 进相应的目录，详细操作如下。

整体编译

整体编译有两种方法可选

方法一：在 android 主目录下先“make clean”后再“make -j8”；

方法二：分别到 android4.2\hardware\libhardware_legacy\wifi\ 和 external\wpa_supplicant_8\wpa_supplicant\ 目录下使用“touch *”命令更新目录下所有文件的时间戳，再把 android 主目录下使用“make -j8”命令编译；

单独模块编译

先分别到 android4.2\hardware\libhardware_legacy\wifi\ 和 external\wpa_supplicant_8\wpa_supplicant\ 目录下使用“touch *”命令更新目录下所有文件的时间戳，然后在相应目录下使用“mm”命令进行编译，再把生成的 libhardware_legacy.so(wifi.c)和 wpa_supplicant(drv_wext.c)推入目标机器目录，最后更改执行权限并重启。

若生成的 libhardware_legacy.so 和 wpa_supplicant 存放在电脑 D 盘下，则用如下命令把它们推到目标机器目录下。

```
adb push D:\wpa_supplicant /system/bin/wpa_supplicant
adb push D:\libhardware_legacy.so /system/lib/libhardware_legacy.so
adb shell chmod 777 /system/bin/ wpa_supplicant
adb shell chmod 666 /system/lib/libhardware_legacy.so
```

注意：单独模块编译适合调试使用。

5.2. 编译报错

修改配置文件后，如果编译的时候报与 wpa_supplicant_8 相关的错误，可用以下两种方法解决。

方法一：将 out/target/product/crane- 方案名 /obj/EXECUTABLES/wpa_supplicant_intermediates 下面的中间生成文件删除，再次编译。

方法二：使用方法一后编译还是报错，则需要先使用 make clean 命令清除中间文件和目标文件后，再使用 make -j8 命令进行整体编译。

5.3. 修改不生效

修改配置文件并进行整体编译重烧固件或单独模块编译把生成文件推进目标机器后发现指定的 wifi 模组不能工作，修改配置前那款 wifi 模组还是能正常工作。该问题是由于只修改配置文件，wifi 相关的编译文件的时间戳没改变使用不会去重新编译，详细解决方法可参考“如何编译”。

for allwinner tech on

6. Declaration

This document is the original work and copyrighted property of Allwinner Technology (“Allwinner”). Reproduction in whole or in part must obtain the written approval of Allwinner and give clear acknowledgement to the copyright owner.

The information furnished by Allwinner is believed to be accurate and reliable. Allwinner reserves the right to make changes in circuit design and/or specifications at any time without notice. Allwinner does not assume any responsibility and liability for its use. Nor for any infringements of patents or other rights of the third parties which may result from its use. No license is granted by implication or otherwise under any patent or patent rights of Allwinner. This datasheet neither states nor implies warranty of any kind, including fitness for any particular application.

for allwinner tech on