

# AIC8800D80系列射频测试说明

# RF\_TEST版本

版本号 v5.0



公司	爱科微半导体(上海) AIC Semiconductor (Sh	
版本信息	日期	Release note
V1.0	2023年2月2日	
V2.0	2023年7月19日	更新信道补偿方式
V3.0	2024年1月24日	发包间隔配置/增加 MAC 地址写入 Note
V4.0	2024年4月1日	增加 SRRC 指令,天线增益设置方式
V5.0	2024年7月23日	增加单信道功率限制设置
		• • • •
Sei		Conflidentia



i <b>∃</b> .
77.
ノバ

一. 工具介绍	3
二. WIFI_TEST 测试指令	4
2.1 WIFI 部分	4
2.1.1 WiFi 测试指令	4
2.1.2 单 TONE 测试指令	5
2.1.3 SRRC 指令	5
2.1.4 晶体频偏校准指令	6
2.1.5 读写 mac 地址	7
2.1.6 TX power 设置	8
2.1.7 信道功率补偿	9
2.1.8 config 文档使用	9
2.1.9 大线增益	
2.1.11 产测底噪的读取	
三. WIFI_TEST 编译说明	
Semileondinction	



#### ·. 工具介绍

适用于 linux (ubuntu /android)

fmacfw.bin用于正常模式, fmacfw rf.bin用于测试模式

以下以ubuntu为例,用户界面输入测试命令:(以下命令均以 wlan0 为例,实际以 ifconfig 显示为准)格式 wifi test if name command parameters

#### COMMAND:

ALC Seniconductor Conflidential Analogous Conflidential Republication



# 二. WIFI\_TEST测试指令

#### 2.1 WIFI部分

#### 2.1.1 WiFi测试指令

1. wifi\_test wlan0 set\_tx chan bw mode rate length interval(可省掉) power(可省掉) \\ WiFi 发射测试开始

#### 1-1-1: channel

	Chan_num
2.4G	ch1-ch13
5G	Ch36-ch165

#### 1-1-2: bandwidth

	bw
0	20M
1	40M
2	80M

#### 1-1-3: mode 和 rate 对应关系

				• -									
	mode		rate										
0	NON	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	HT	1M	2M	5.5M	11M	6M	9M	12M	18M	24M	36M	48M	54M
2	HT MF							0-7					
							m	cs0-7					
4	VHT		0-9										
			mcs0-9										
5	HE SU						(	)-11					
							mo	cs0-11					

### Length推荐值:

	20M	40M	80M
B/NON-HT	1024		
HT/VHT/HE	4096	8192	16384

Interval: (Note: 此参数根据实际使用配置。对发包间隔无要求的此参数话可不写,使用默认值即可。) 发包间隔:最小值50,单位: μs

Powr: 功率值,此参数根据实际使用配置。对功率无要求的此参数话可不写或者写255,则使用默认值,(如果输入此参数前面的interval参数也需要输入)

2. wifi\_test wlan0 set\_txstop no parameter

\\ WiFi发射测试停止

3. wifi\_test wlan0 set\_rx chan\_num bw

\\ WiFi接收测试开始



chan\_num (见1-1-1 **channel**)

bw (见1-1-2 bandwidth)

eg: wifi\_test wlan0 set\_rx 1 0

\\ 2412MHz, bandwidth 20M

4. wifi\_test wlan0 set\_rxstop

\\ WiFi接收测试停止

no parameter

5. wifi\_test wlan0 get\_rx\_result

\\ WiFi 接收测试收到的包的个数

no parameter

返回参数: 从 SET\_RX 到 SET\_RXSTOP 这段时间内接收到总的数据包的个数

# 2.1.2 单TONE测试指令

wifi\_test wlan0 set\_txtone val

\\ tx单tone

val: 0 关闭

val: 1 val 打开 (1后面的参数范围-20-19)

0	关闭		no parameter	
1	打开	-201	0	1-19
		负偏	中心偏点	正偏

eg: wifi\_test wlan0 set\_txtone 1 1

\\打开正向偏1M

eg: wifi test wlan0 set txtone 0

\\ 关闭

#### 2.1.3 SRRC指令

过 SRRC 杂散测试时, 打开 SRRC 指令

wifi test wlan0 set srrc val

val:0 关闭

val:1 打开, 2412MHz 滤左边, 2472 滤右边

val:2 打开,滤两边

wifi\_test wlan0 set\_papr val

0:关闭

1.打开



#### 2.1.4 晶体频偏校准指令

AIC8800D80 XTAL 电路内部提供了可变负载电容,支持负载电容为9-11pF的 crystal unit。

1. wifi\_test wlan0 set\_xtal\_cap val

val: 十进制有符号数

eg: wifi\_test wlan0 set\_xtal\_cap -2

2. wifi\_test wlan0 set\_xtal\_cap\_fine val

val: 十进制有符号数

eg: wifi\_test wlan0 set\_xtal\_cap\_fine 10

3. wifi\_test wlan0 set\_freq\_cal val val 十六进制绝对值

eg: wifi\_test wlan0 set\_freq\_cal 1a

4. wifi\_test wlan0 set\_freq\_cal\_fine val val: 十六进制绝对值

eg: wifi\_test wlan0 set\_freq\_cal\_fine 16

5. wifi\_test wlan0 get\_freq\_cal no parameter

\\晶体频偏粗调,默认值16(0x10), 范围0-31(0x00~0x1F)

\\ 负向频偏,降低内部负载电容

晶体频偏细调,默认值31(0x1F), 范围0-63 (0x00~0x3F)

\ 正向频偏,提高内部负载电容

\\ 写晶体频偏校准粗调值到efuse\flash

\\ 写晶体频偏校准粗调值 0x1A 到 efuse\flash

\\写晶体频偏校准细调值到efuse\flash

\写晶体频偏校准细调值0x16到efuse\flash

\\ 读频偏值

# 粗调校准流程:

- ①判断 frequency offset (Δf) 极性, Δf>0, setxtalcap 4, 反之, setxtalcap -4;
- ②判断 frequency offset (Δf) 极性, Δf>0, setxtalcap 2, 反之, setxtalcap -2;
- ③判断 frequency offset ( $\Delta f$ ) 极性, $\Delta f$ >0,setxtalcap 1,反之,setxtalcap -1;细调校准流程:
- ①判断 frequency offset (Δf) 极性, Δf>0, setxtalcapfine 16, 反之, setxtalcapfine -16;
- ②判断 frequency offset ( $\Delta f$ ) 极性, $\Delta f$ >0,setxtalcapfine 8,反之,setxtalcapfine -8;
- ③判断 frequency offset ( $\Delta f$ ) 极性, $\Delta f$ >0,setxtalcapfine 4,反之,setxtalcapfine -4;
- ④判断 frequency offset ( $\Delta f$ ) 极性,  $\Delta f$ >0, setxtalcapfine 2, 反之, setxtalcapfine -2;
- ⑤判断frequency offset ( $\Delta f$ ) 极性,  $\Delta f$ >0, setxtalcapfine 1, 反之, setxtalcapfine -1;

Note: 校准频偏指令对应参数均为十进制相对值,即相对默认值偏移值,输入指令后会返回配置后频偏实际参数,且以十六进制显示。写入efuse或flash的频偏校准值为十六进制绝对值



# 读写mac地址

1. wifi test wlan0 set mac addr

\\写WiFi MAC地址到efuse(2次)或flash(重

复)

eg: wifi\_test wlan0 set\_mac\_addr 88 00 11 22 33 44

\\写WiFi MAC地址

2. wifi test wlan0 get mac addr no parameter

\\ 读WiFi MAC地址

3. wifi\_test wlan0 set\_bt\_mac\_addr

\\写BT MAC地址到efuse(2次)或flash(重复)

eg: wifi\_test wlan0 set\_bt\_mac\_addr 0A 1C 6B C6 96 7E \\写BT MAC地址

4. wifi\_test wlan0 get\_bt\_mac\_addr no parameter

\\ 读BT MAC地址

attagent conductor Note: 如果 wifi 还需要同时支持 p2p, softap, 两颗芯片的 mac 地址需要至少相差 4。



# 2.1.6 TX power设置

1. wifi\_test wlan0 rdwr\_pwrlvl band mod idx valval: 十进制

\\设置不同模式速率的功率

4-1-1: band

	band		mod
		11b+11a/g	0
2.4G	1	11n/11ac	1
		11ax	2
		11a/g	0
5G	2	11n/11ac	1
		11ax	2

2.4G Rate Group

	r	•										
Fmt\Idx	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11b+11a/g	1M	2M	5.5M	11M	6M	9M	12M	18M	24M	36M	48M	54M
11n/ac	MCS0	MCS1	MCS2	MCS3	MCS4	MCS5	MCS6	MCS7	MCS8	MCS9		
11ax	MCS0	MCS1	MCS2	MCS3	MCS4	MCS5	MCS6	MCS7	MCS8	MCS9	MCS1	MCS1
											0	1

**5G Rate Group** 

Fmt\Idx	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11a/g	NA	NA	NA	NA	6M	9M	12M	18M X	24M	36M	48M	54M
11n/ac	MCS0	MCS1	MCS2	MCS3	MCS4	MCS5	MCS6	MCS7	MCS8	MCS9		
11ax	MCS0	MCS1	MCS2	MCS3	MCS4	MCS5	MCS6	MCS7	MCS8	MCS9	MCS1	MCS1
											0	1

Note: 5G 11a/g 比较特殊,如果多个值同时写入,前面4个写-128,表示无效

#### pwrlvl 共有两种设置方法:

AIC Seimi

- ▶ 设置其中一个 Rate 的方法: eg: wifi\_test wlan0 rdwr\_pwrlvl 1 0 3 18 \\设置2.4G 11b+11a/g模式11M的TX power为18dBm
- → 设置一组中多个 Rate 的方法:
   eg. wifi\_test wlan0 rdwr\_pwrlvl 1 1 15 15 15 15 15 14 14 14 13 13 \\设置2.4G 11n/ac模式下 MCS0-MCS9的发射功率分为15dBm 15 dBm 15 dBm 15 dBm 15 dBm 14 dBm 14 dBm 13 dBm 13 dBm

Note: 多个Rate的设置方法时需要将改模式下的所有速率都设置进去。

2. wifi\_test wlan0 rdwr\_pwrlvl 0 \\读取功率增益档位,写0或不写均实现读功能



#### 2.1.7 信道功率补偿

1. wifi\_test wlan0 rdwr\_pwrofst band rate ch ofst

\\ 设置信道补偿

5-1-1: band\rate\ch\ofst 对应关系表

	band		rate		ch	ofst
2.4G	1	11b	0	CH1~CH4	0	-7~7
				СН5~СН9	1	-7~7
				CH10~CH13	2	-7~7
		OFDM_highrate	1	CH1~CH4	0	-7~7
				СН5~СН9	1	-7~7
				CH10~CH13	2	-7~7
		OFDM_lowrate	2	CH1~CH4	0	-7~7
				СН5~СН9	1	-7~7
				CH10~CH13	2	-7~7
5G	2	OFDM_lowrate	0	CH36~CH50	0	-7~7
				CH51~CH64	1	-7~7
				CH98~CH114	2	-7~7
				CH115~CH130	3	-7~7
				CH131~CH146	4	-7~7
				CH147~CH166	5	-7~7
		OFDM_highrate	1	CH36~CH50	0	-7~7
				CH51~CH64	1	-7~7
				CH98~CH114	2	-7~7
				CH115~CH130	3	-7~7
				CH131~CH146	4	-7~7
				CH147~CH166	5	-7~7
		OFDM_midrate	2	CH36~CH50	0	-7~7
				CH51~CH64	1	-7~7
				CH98~CH114	2	-7~7
				CH115~CH130	3	-7~7
				CH131~CH146	4	-7~7
		V O'		CH147~CH166	5	-7~7

eg. wifi test wlan0 rdwr pwrofst 1 1 12

\\设置2.4G, OFDM highrate, CH5~CH9信道补偿为2

ofst 为带符号偏移值,步进为 1,对应功率变化 0.5dbm,最大 7,最小-7,可通过调整响应信道补偿值来优化信道功率差异。

Note: pwrofst 后面不带参数可直接显示当前发射功率增益档位配置信息。

**Note**:2.4G 分别在 11b\_1M,11g\_6M,11g\_54M 校准 11b, ofdm\_lowrate,ofdm\_highrate 速率划分区间。在 ch1, ch7, ch13 校准信道划分区间。

5G 分别在 11a\_6M,11a\_54M, 11ax\_mcs11 校准 ofdm\_lowrate, ofdm\_midrate,ofdm\_highrate 速率划分区间。在 ch42, ch58, ch106, ch122, ch138, ch155 校准信道划分区间。

2. wifi\_test wlan0 rdwr\_efuse\_pwrofst band rate ch ofst \\ 写信道补偿值到efuse(2次)或flash(重复)

eg. wifi\_test wlan0 rdwr\_efuse\_pwrofst 1 1 1 2 \\写 2.4G, OFDM\_highrate,CH5~CH9 校准值到 efuse

**Note:** efpwrofst 0 或者后不加参数能读取 efuse 中信道功率补偿值。



# OFDM Rate 分类

#### 2.4G

	OFDM-LowRate						OFDM-highRate						
	BPSK	BPSK	QPSK	QPSK	16QAM	16QAM	64QAM	64QAM	64QAM	256QAM	256QAM	1024QAM	1024QAM
	1/2	3/4	1/2	3/4	1/2	3/4	2/3	3/4	5/6	3/4	5/6	3/4	5/6
NON-HT	6M	9M	12M	18M	24M	36M	48M	54M					
HT	MCS0		MCS1	MCS2	MCS3	MCS4	MCS5	MCS6	MCS7				
VHT	MCS0		MCS1	MCS2	MCS3	MCS4	MCS5	MCS6	MCS7	MCS8	MCS9		
HE	MCS0		MCS1	MCS2	MCS3	MCS4	MCS5	MCS6	MCS7	MCS8	MCS9	MCS10	MCS11

### 5G



### 2.1.8 config文档使用

#### 1.aic\_userconfig.txt 文档使用:

随固件一起 cp 到 /lib/firmware/下,更改文档内参数后掉电重新上电生效 enable = 0 文档不生效, enable = 1 文档生效,默认为 1 (参数意义可以详见上述 2.1.4、2.1.5)

```
# txpwr lvl
enable=1
lvl 11b 11ag 1m 2g4=18
lvl 11b 11ag 2m 2g4=18
lvl_11b_11ag_5m5_2g4=18
lvl_11b_11ag_11m_2g4=18
lvl_11b_11ag_6m_2g4=18
lvl_11b_11ag_9m_2g4=18
lvl_11b_11ag_12m_2g4=18
lvl_11b_11ag_18m_2g4=18
lvl_11b_11ag_24m_2g4=16
lvl_11b_11ag_36m_2g4=16
lvl_11b_11ag_48m_2g4=15
lvl 11b 11ag 54m 2g4=15
lvl_11n_11ac_mcs0_2g4=18
lvl_11n_11ac_mcs1_2g4=18
lvl_11n_11ac_mcs2_2g4=18
lvl_11n_11ac_mcs3_2g4=18
lvl_11n_11ac_mcs4_2g4=16
lvl_11n_11ac_mcs5_2g4=16
lvl_11n_11ac_mcs6_2g4=15
lvl_11n_11ac_mcs7_2g4=15
lvl 11n 11ac mcs8 2g4=14
lvl 11n 11ac mcs9 2g4=14
lvl 11ax mcs0 2g4=18
lvl_11ax_mcs1_2g4=18
lvl_11ax_mcs2_2g4=18
lvl_11ax_mcs3_2g4=18
lvl_11ax_mcs4_2g4=16
lvl_11ax_mcs5_2g4=16
lvl_11ax_mcs6_2g4=15
lvl_11ax_mcs7_2g4=15
lvl_11ax_mcs8_2g4=14
lvl 11ax mcs9 2g4=14
lvl 11ax mcs10 2g4=13
lvl_11ax_mcs11_2g4=13
lyl_11a_6m_5g=18
lvl_11a_9m_5g=18
lvl_11a_12m_5g=18
lvl_11a_18m_5g=18
lvl_11a_24m_5g=16
lvl_11a_36m_5g=16
lvl_11a_48m_5g=15
lvl_11a_54m_5g=15
lvl 11n 11ac mcs0 5g=18
lvl_11n_11ac_mcs1_5g=18
lvl_11n_11ac_mcs2_5g=18
lvl_11n_11ac_mcs3_5g=18
```

lvl\_11n\_11ac\_mcs4\_5g=16

Auctor Confidential Republical Republication



```
lvl_11n_11ac_mcs5_5g=16
   lvl_11n_11ac_mcs6_5g=15
   lvl_11n_11ac_mcs7_5g=15
   lvl_11n_11ac_mcs8_5g=14
   lvl_11n_11ac_mcs9_5g=14
   lvl 11ax mcs0 5g=18
   lvl_11ax_mcs1_5g=18
   lvl_11ax_mcs2_5g=18
                                                             20240401
   lvl 11ax mcs3 5g=18
   lvl_11ax_mcs4_5g=16
   lvl_11ax_mcs5_5g=16
   lvl_11ax_mcs6_5g=14
   lvl_11ax_mcs7_5g=14
   lvl_11ax_mcs8_5g=13
   lvl_11ax_mcs9_5g=13
   lvl 11ax mcs10 5g=12
   lvl_11ax_mcs11_5g=12
   # txpwr_loss
e值配置,
conflitteth
   loss_enable_2g4=0 \\ 此值如果是需要配置天线增益请按正值配置, power loss 请按负值配置
   loss value=2
   loss_enable_5g=0 \\此值如果是需要配置天线增益请按正值配置, power loss 请按负值配置
```



# 2.aic\_powerlimit.txt 文档使用

用于单独限制信道功率,与上述 aic\_userconfig.txt 放置路径相同, 驱动打开 CONFIG\_POWER\_LIMIT 使能, 默认地区有"SRRC FCC ETSI JP UNSET", 其中"UNSET"表示"未定义国家码所属地区". 例如: Table 1 内的 "CH01"后的 5 个 "15" 分别表示 5 个地区的信道"1"限制为 "15dBm"。

执行 "wifi\_test wlan0 country\_set \*\*" 切换国家码指令后, 根据驱动内的国家码地区映射表对应到"FCC", 然 后与上述的 userconfig 文件内的功率值进行比较,取较小值作为发射功率值(txpwr\_loss 使能后, userconfig.txt 的功率值和 power limit.txt 内的功率值都会在设定值的基础上减取 loss value 值)。 注:目前只有非信令模式支持不同带宽功率限制。

# 使用示例:

信令示例 1:

"wifi\_test wlan0 country\_set US" 切换国家,假如 table 1 内的 FCC 的信道 1 值为 8,仪表端目标功率会是 8左右。

#### 非信令示例 1:

.\*, h "wifi\_test wlan0 country\_set CN" 切换国家,然后执行前文对应测试指令,假如 table 4 (40M)内的 SRRC 的信道 38(36, 以中心频点为准),值为 8, 仪表端目标功率会是 8 左右。

#### powerlimit.txt 默认配置:

```
# Table 1:
  2.4G, 20M, #5#
   START
     SRRC FCC ETSI JP UNSET
##
CH01
           15 15 15 15
       15
CH02
       16
           16 16
                  16 16
CH03
       16
           16 16
                  16 16
CH04
       16
          16 16
                  16 16
                  16 16
CH05
       16
          16 16
CH06
       16
          16 16
                  16 16
CH07
       16
          16 16
                  16 16
                  16 16
CH08
       16
          16 16
CH09
       16
           16 16
                  16 16
CH10
          16, 16
                  16 16
       16
CH11
          16 16
                  16 16
       16
CH12
       12 12 12
                 12 12
       12 12 12 12 12
CH13
      NA NA NA 12 NA
CH14
## END
# Table 2:
## 2.4G, 40M,#5#
  START
     SRRC FCC ETSI JP UNSET
CH01
       NA NA NA NA NA
CH02
       NA NA NA NA NA
CH03
           16 16 16 16
       16
CH04
          16 16
                 16 16
       16
CH05
       16
           16 16
                  16 16
CH06
                  16 16
       16
           16 16
CH07
       16 16 16
                 16 16
```



```
CH08
      16 16 16
                16 16
CH09
      16 16 16 16 16
CH10
      16 16 16 16 16
CH11
      16 16 16 16 16
      NA NA NA NA NA
CH12
CH13
      NA NA NA NA NA
                      Jor confidential analysis.
      NA NA NA NA NA
CH14
## END
# Table 3:
## 5G, 20M,#5#
## START
##
     SRRC FCC ETSI JP UNSET
# 5G Band 1
CH36
      15
         16 16 16 15
CH40
      15
         16 16 16 15
CH44
         16 16 16 15
      15
CH48
      15
         16 16 16 15
# 5G Band 2
         16 16 16 15
CH52
      15
CH56
      15
         16 16 16 15
CH60
      15 16 16 16 15
CH64
      15 16 16 16 15
# 5G Band 3
      NA 16 16 16 15
CH100
       NA 16 16 16 15
CH104
CH108
      NA 16 16 16 15
CH112
      NA 16 16 16 15
      NA 16 16 16 15
CH116
CH120
       NA 16 16 16 15
CH124
       NA 16 16 16 15
CH128
       NA 16 16 16 15
CH132
       NA 16 16 16 15
CH136
      NA 16 16 16 15
CH140
      NA 16 16 16 15
       NA NA 16 16 15
CH144
# 5G Band 4
CH149
      16 16 11 NA 11
       16 16 11 NA 11
CH153
CH157
      16
         16 11 NA 11
       16 16 11 NA 11
CH161
CH165
      16 16 11 NA 11
## END
#Table 4:
## 5G, 40M,#5#
## START
     SRRC FCC ETSI JP UNSET
# 5G Band 1
CH38
      15 16 16 16 15
CH46
      15
         16 16 16 15
#5G Band 2
CH54
      15
          16 16 16 15
CH62
      15
          16 16 16 15
# 5G Band 3
CH102
      NA 16 16 16 15
CH110 NA 16 16 16 15
```



```
CH118
       NA 16 16 16 15
       NA 16 16 16 15
  CH126
  CH134
       NA 16 16 16 15
  CH142 NA 16 NA 16 15
  # 5G Band 4
AIC Septiconductor
  CH151 16 16 11 NA 11
  CH159 16 16 11 NA 11
```



#### 2.1.9 天线增益

输出功率=目标功率(pwrlvl)-天线增益值

设置的天线增益值将降低目标功率,目标功率本身取决于国家/地区设置,请参阅国家/地区代码设 置。天线增益值并非适用于所有国家/地区。

若要设置天线增益值则需要在/firmware/aic8800/aic8800d80/aic\_userconfig\_8800d80.txt 文件设置 txpwr\_loss

"# txpwr loss

"# txpwr lvl

"# txpwr loss

Note: In the 802.11ax specification, a device classified as Class A must achieve a transmit power accuracy of +/- 3 dB. Therefore, a transmitter with a 1 dB step size meets this requirement.

The modem features two gain adjustment blocks: coarse and fine. The fine gain adjustment step is 1 dB. The hardware design incorporates a 1 dB DSP module, which the digital front end reuses for the transmitter's fine gain adjustment. Consequently, the fine gain step remains at 1 dB.



#### 2.1.10 物理成信息读取

对 sta 和 ap 的 phymode, bandwidth, freq, rssi, noise, txpower, chanutil(chan time & busy time), country code, 以及 tx/rx 物理层速率相关的信息读取, sta 模式不需要带 mac 地址, ap 模式的时 候需要带对端 sta mac 地址,不带有些项目会缺失比如 tx/rxrate=0:

# ./wlfi\_test wlp3s0 GET\_CS\_INFO 82:7B:19:02:DC:50 202. Apple 1 GET CS INFO: phymode=4(0:B 1:G 2:A 3:N 4:AC 5:AX) bandwidth=0(0:20 1:40 2:80) freq=5180 rssi=-50 SNT=49 noise=-99 txpwr=14 chan busy times=82/102(ms) coutry code =00 rx nss=2, mcs=8 tx nss=2, mcs=9

# 2.1.11 产测底噪的读取

需要先发起一次 scan, 在 scan 的时候切换到每个信道上,信道上没有 rx 的时候读取的底噪值,需要有接 收模式的判断,可能稍有 delay,正常的模式不打开,需要的时候打开 Makefile 里的 CONFIG\_READ\_NOISE=y 去读取, 读取到的两列值分别是天线 0 和 1 的可参考的底噪值:

```
./wlfl_test wlp3s0 READ_NOISE
```

Semile onduction



```
LOOK-/WOLK/LFZ
 READ NOISE:
read noise: chan cnt=39
chan 2412 noise: -40, -42
chan 2417 noise: -34, -34
chan 2422 noise: -34, -34
chan 2427 noise: -42, -46
chan 2432 noise: -48, -36
chan 2437 noise: -44, -52
chan 2442 noise: -32, -42
chan 2447 noise: -70, -70
chan 2452 noise: -48, -36
chan 2457 noise: -62, -56
chan 2467 noise: -64, -60
chan 2467 noise: -64, -60
chan 2472 noise: -64, -58
chan 2484 noise: -68, -72
chan 5180 noise: -48, -52
chan 5200 noise: -90, -90
  read noise: chan cnt=39
                                                                                                             or confidential applications
       chan 5200 noise: -48, -52
chan 5200 noise: -90, -90
chan 5220 noise: -90, -90
chan 5240 noise: -90, -90
chan 5260 noise: -90, -90
chan 5300 noise: -90, -90
chan 5300 noise: -90, -90
         chan 5300 noise: -90, -90
chan 5320 noise: -90, -90
chan 5500 noise: -90, -90
chan 5520 noise: -90, -90
chan 5540 noise: -90, -90
chan 5560 noise: -90, -90
chan 5600 noise: -90, -90
chan 5640 noise: -90, -90
chan 5640 noise: -90, -90
chan 5660 noise: -90, -90
            chan 5640 Notse: -90,
chan 5660 notse: -90,
chan 5680 notse: -90,
chan 5700 notse: -60,
             chan 5720 noise: -90,
              chan 5745 noise: -86,
 Semile Ond
               chan 5765 noise: -90,
```



# 三. WIFI\_TEST编译说明

- 1. sudo cp\_aic8800D80\_/lib/firmware/ -r
- 2. make 编译驱动
- 3. 插入 usb 板子, 按下 pwrkey
- 4. 输入 lsusb, 在 ubuntu 上能看到 ID 为a69c:8d80 的设备
- 5. sudo insmod aic\_load\_fw.ko testmode=1, sudo insmod aic8800\_fdrv.ko(如果要从测试模式切换回正常模式,请rmmod wifi驱动后重新上电执行 sudo insmod aic\_load\_fw.ko testmode=0)
- 6. 运行 wifi test

例子 1: 可以连上 cable 测试

set\_tx 1 1 2 7 4096 // chan:1 bw:20m mode:2 rate:mcs7 length:4096bvte

```
liruizhe@aic:~/android_driver/USB/driver_fw/drivers/aic8800$ sudo wifi_test wlan0 set_tx 1 0 2 7 4096
set_tx:
done
liruizhe@aic:~/android_driver/USB/driver_fw/drivers/aic8800$
```

例子 2: 可以连上 cable 测试

set\_rx 14 1 // chan:14 bw:40m 开始接收

set\_rxstop //停止接收

get rx result: //1 秒内收到314个包,183 个正确

```
liruizhe@aic:~/android_driver/USB/driver_fw/drivers/aic8800$ sudo wifi_test wlan0 set_rx 14 1
set_rx:
done
liruizhe@aic:~/android_driver/USB/driver_fw/drivers/aic8800$ sudo wifi_test wlan0 set_rxstop
set_rxstop:
done
liruizhe@aic:~/android_driver/USB/driver_fw/drivers/aic8800$ sudo wifi_test wlan0 get_rx_result
get_rx_result:
done: getrx fcsok=183, total=314
```

#### 例子 3:

设置频偏校准:

set\_xtal\_cap 6 后晶体的寄存器值为 0x16, 设置为1 后晶体的值为 0x18, 经过校准后,最后一次显示的值就是校准完后需要配置的值。

```
Liruizhe@aic:~/android_driver/USB/driver_fw/drivers/aic8800$ sudo wifi_test wlan0 set_xtal_cap 0
set_xtal_cap:
done:xtal_cap: 0x10
liruizhe@aic:~/android_driver/USB/driver_fw/drivers/aic8800$ sudo wifi_test wlan0 set_xtal_cap 6
set_xtal_cap:
done:xtal_cap: 0x16
liruizhe@aic:~/android_driver/USB/driver_fw/drivers/aic8800$ sudo wifi_test wlan0 set_xtal_cap 1
set_xtal_cap:
done:xtal_cap:
done:xtal_cap: 0x17
liruizhe@aic:~/android_driver/USB/driver_fw/drivers/aic8800$
```

将校准后的值设置到硬件 efuse 里去:

```
liruizhe@aic:~/android_driver/USB/driver_fw/drivers/aic8800$ sudo wifi_test wlan0 set_freq_cal 17
set_freq_cal:
done: freq_cal: 0x17 (remain:0)
liruizhe@aic:~/android_driver/USB/driver_fw/drivers/aic8800$
```

例子 4:mac 地址的 efuse 写,写完后读取一下:

```
liruizhe@aic:~/android_driver/USB/driver_fw/drivers/aic8800$ sudo wifi_test wlan0 get_mac_addr
get_mac_addr:
done: get macaddr = 00 : 00 : 00 : 00 : 00
    (remain:0)
liruizhe@aic:~/android_driver/USB/driver_fw/drivers/aic8800$
```



注 1:

以上是以 usb 平台为例, sdio 平台也类似, 需要将 driver/rwnx\_drv/fullmac/Makefile 的CONFIG\_USB\_SUPPORT=n, CONFIG\_SDIO\_SUPPORT=y。用户空间的 aicrf\_test 在客户平台上运行即可。

#### 注 2:

Ubuntu 平台建议做一下网络重命名规则,这样子 lsusb 后 aic8800 的芯片会显示成 wlan0, 否则会用 mac 地址进行了重命名。

```
1 cp /lib/udev/rules.d/80-net-setup-link.rules /etc/udev/rules.d/
```

然后执行如下命令,修改刚才复制过来的80-net-setup-link.rules文件:

```
1 sudo vim /etc/udev/rules.d/80-net-setup-link.rules
```

如下图所示,将箭头所指的ID\_NET\_NAME改成ID\_NET\_SLOT即可。

```
# do not edit this file, it will be overwritten on update

SUBSYSTEM!="net", GOTO="net_setup_link_end"

IMPORT{builtin}="path_id"

ACTION=="remove", GOTO="net_setup_link_end"

IMPORT{builtin}="net_setup_link"

NAME=="", ENV{ID_NET_NAME}!="", NAME="$env{ID_NET_NAME}"

LABEL="net_setup_link_end"
```