AW881XX Android Driver

INFORMATION

HAL File	AudioParamOptions.xml	
	SmartPa_AudioParam.xml	
	SmartPa_ParamUnitDesc.xml	
Driver File	aw881xx.c, aw881xx.h, aw881xx_reg.h	
	aw881xx_monitor.c, aw881xx_monitor.h	
	aw881xx_cali.c, aw881xx_cali.h	
Smart PA	aw88164/aw88164a/aw88194/ aw88194a/aw88195	
I ² C Address	0x34/0x35/0x36/0x37	
ADB Debug	yes	
Platform	mt6739	
Android version	android 9.0	

PROJECT CONFIG

```
在 ProjectXXX.mk 中添加
MTK AUDIO SPEAKER PATH = smartpa awinic aw881xx
```

AUDIO DEVICE

添加 aw881xx 选项

```
在 xxx/audio_param/AudioParamOptions.xml 中添加 aw881xx 选项 <Param name="MTK_AUDIO_SPEAKER_PATH" value="smartpa_awinic_aw881xx" />
```

添加 aw881xx 参数配置

在 device/mediatek/common/audio_param_smartpa/SmartPa_AudioParam.xml 添 加 aw881xx 参数配置

```
添加 aw881xx:
```

```
添加 aw881xx 参数:

<ParamUnit param_id="7">

<Param name="have_dsp" value="1"/>

<Param name="is_alsa_codec" value="1"/>

<Param name="chip_delay_us" value="22000"/>

<Param name="supported_rate_list"

value="8000,11025,12000,16000,22050,24000,32000,44100,48000"/>

<Param name="spk_lib_path" value=""/>

<Param name="spk_lib64_path" value=""/>

<Param name="codec ctl name" value="aw881xx speaker switch"/>

<Param name="codec ctl name" value="aw881xx speaker switch"/>
```

<Param path="smartpa awinic aw881xx" param id="7"/>

```
<Param name="is_apll_needed" value="1"/>
    <Param name="i2s_set_stage" value="5"/>
</ParamUnit>
```

添加 aw881xx 描述

在 device/mediatek/common/audio_param_smartpa/SmartPa_ParamUnitDesc.xml 中添加 <Category name="smartpa awinic aw881xx"/>

KERNEL DRIVER

xxx defconfig

```
#add aw881xx smartpa
CONFIG_SND_SMARTPA_AW881XX=y
```

AW881XX Smart PA Driver

1. 修改 dts

```
打开 kernel/arch/arm/boot/dts/ *.dts 文件, 添加 aw881xx 的配置
/* AWINIC AW881XX Smart PA */
&i2c3 {
    aw881xx_smartpa@34 {
        compatible = "awinic,aw881xx_smartpa";
        reg = <0x34>;
        reset-gpio = <&pio 65 0>;
        status = "okay";
    };
/* AWINIC AW881XX Smart PA End */
```

2. 添加驱动文件

在 kernel/sound/soc/codecs 目录下添加 aw881xx 驱动文件 aw881xx.c,aw881xx.h,aw881xx_reg.h,aw881xx_monitor.c,aw881xx_monitor.h,aw881xx_cali.c,aw881xx cali.h

3. 更新 Kconfig 和 Makefile

```
1) 在 kernel/sound/soc/codecs/Kconfig 中添加
config SND_SMARTPA_AW881XX
    tristate "SoC Audio for awinic aw881xx series"
    depends on I2C
    help
        This option enables support for aw881xx series Smart PA.

2) 在 kernel/sound/soc/codecs/Makefile 中添加
#for AWINIC AW881XX Smart PA
obj-$(CONFIG SND SMARTPA AW881XX) += aw881xx.o aw881xx monitor.o aw881xx cali.o
```

4. 添加 aw881xx fw&cfg 文件

1) 在 kernel/drivers/base/firmware_class.c 中添加 bin 文件目录,目录由系统决定,一般目录为

```
/system/vendor/firmware 或/system/etc/firmware
static const char * const fw_path[] = {
    fw_path_para,
        "/system/vendor/firmware",
        "/system/etc/firmware",
        "/lib/firmware/updates/" UTS_RELEASE,
        "/lib/firmware/updates",
        "/lib/firmware/" UTS_RELEASE,
        "/lib/firmware"
};
```

2) 使用 adb 将 config 文件 push 到手机的 vendor 目录

ASoc Machine Driver

在 kernel/sound/soc/mediatek/common_int/mtk-soc-machine.c 中 mt_soc_extspk_dai 添加 aw881xx 的 dai_link 配置,更新 codec_name 和 codec_dai_name,其他默认保持平台不变。

```
{
    .name = "Ext_Speaker_Multimedia",
    .stream_name = MT_SOC_SPEAKER_STREAM_NAME,
    .cpu_dai_name = "snd-soc-dummy-dai",
    .platform_name = "snd-soc-dummy",
#ifdef CONFIG_SND_SMARTPA_AW881XX
    .codec_dai_name = "aw881xx-aif",
    .codec_name = "aw881xx_smartpa",
#endif
    .ops = &mt_machine_audio_ops,
},
```

SPEAKER CALI

AW881XX 需要产线 speaker 校准,在 speaker 的测试符合要求后,需要将值写入到 AP 的 persist 分区中,然后在开机初次配置 dsp 的时候,将校准值写入到 aw881xx 中,完成 speaker 校准。

AW881XX 工作是需要 I2S 信号的,因此产线的 speaker 校准可以在工厂模式测试 speaker 声音的时候操作。

AW881XX 的校准是通过 HAL 层的命令直接控制的,因此需要使用 aw881xx_cali 可执行文件。参数:

File	Cmd	Device_name	I2C	I2C	Param	Description
			bus	Addr		
aw881xx_cali	start_cali	aw881xx_smartpa	6	34		Re/F0 校准
aw881xx_cali	re_cali	aw881xx_smartpa	6	34		Re 校准
aw881xx_cali	f0_cali	aw881xx_smartpa	6	34		F0 获取
aw881xx_cali	fast_start_cali	aw881xx_smartpa	6	34	10000	缩短校准 re 时
					(ms)	间
aw881xx_cali	fast_re_cali	aw881xx_smartpa	6	34	10000	缩短校准 re 时
					(ms)	间
aw881xx_cali	store_re	aw881xx_smartpa	6	34	8.000	存储 Re



aw881xx_cali store_fixed_re	aw881xx_smartpa	6	34	8000	存储定点化 Re
-----------------------------	-----------------	---	----	------	----------

操作步骤:

- 1. 正常播放静音文件;
- 2. 执行 AW881XX 的校准,参考命令
 - ./system/bin/aw881xx cali start cali <device name> <i2c bus> <i2c addr> 示例:
 - ./system/bin/aw881xx cali start cali aw881xx smartpa 6 34

[AWINIC] · [INF] · main: · firmware · version: · v1.0.0 ·

[AWINIC] [INF] aw881xx cali get re: re=8.212402

[AWINIC] [INF] aw881xx cali get f0: f0=875.965820

3. 由 AP 读取 re 和 f0,校准后的 Re 和 f0 存储 Node 中,可以用于判别是否符合范围。(为了保证 Re 的精 度需求, Node 的 Re 放大了 1000 倍)。

Node	Path
Re	sys/bus/i2c/drivers/ <device name="">/<i2c bus="">-<i2c addr="">/re</i2c></i2c></device>
F0	sys/bus/i2c/drivers/ <device name="">/<i2c bus="">-<i2c addr="">/f0</i2c></i2c></device>

- 4. AP 判断 re 和 f0 是否符合要求,如果 re 和 f0 在设置范围内,表示 speaker 测试正常,需要将 re 的数 据写到 AP 的 NVRAM 或者 persist,参考命令
 - ./system/bin/aw881xx_cali store_re <device name> <i2c bus> <i2c addr> <re>
 - ./system/bin/aw881xx cali store re aw881xx smartpa 6 34 8.000
 - ./system/bin/aw881xx_cali start_fixed_re <device name> <i2c bus> <i2c addr> <re_ste> ./system/bin/aw881xx_cali start_fixed_re aw881xx_smartpa 6 34 8000
- 注:Re 的值需要存储在手机的 NV 或者 persist,因此,需要在 Driver 中实现函数: aw881xx_set_re_to_phone(); aw881xx get re from phone();

可执行文件使用:

除了直接在命令行调用 aw881xx cali 可执行文件外, Awinic 也提供了调用 aw881xx cali 可执行文 件的示例代码 aw881xx call exe.c,在该文件中,需要设置或获取的变量如下:

变量名	意义	模式
exe_name	可执行文件的名字,默认值为 aw881xx_cali	
cmd_type	命令类型,如 start_cali 等	
i2c_bus	i2c 总线	任何命令均需设置
i2c_addr	i2c 地址	
dev_name	设备名称,默认为 aw881xx_smartpa	
re	电阻值	store_re 命令需要设置
fixed_re	定点化电阻值	store_fixed_re 命令需要设置
f0	存储 £0 数据	任何命令均不需要设置
time	设置校准 re 的延时时间	fast_start_cali 命令和
		fast re cali 命令需要设置

DEBUG INTERFACE

Node

AW881XX Driver 会创建 cali/ update dsp/dsp_rw/reg/rw/spk_rcv 7 个设备节点文件,路径是 sys/bus/i2c/driver/aw881xx smartpa/*-00xx,其中*为 i2c bus number,xx 为 i2c address。

可以使用 adb 配置 cali/ update dsp/dsp_rw/reg/rw/spk_rcv 参数调试 aw881xx。

reg

用于读写 AW881XX 的所有寄存器。

节点使用:

读寄存器值: cat reg

写寄存器值: echo reg_addr reg_data > reg (16 进制操作)

参考例程:

cat reg

echo 0x04 0x0241 > reg

(向 0x04 寄存器写值 0x0241)

rw

用于读写 AW881XX 的单个寄存器。

节点使用:

读寄存器值:

echo reg_addr > rw

(16 进制操作)

cat rw

写寄存器值:

echo reg_addr reg_data > rw (16 进制操作)

参考例程:

echo 0x04 > rw

(读取 0x04 寄存器值)

cat rw

echo 0x04 0x0241 > rw

(向 0x04 寄存器写值 0x0241)

update

用于读写 AW881XX 的 register 和 dsp 的配置。

节点使用:

更新 register 和 dsp 寄存器值: echo 1 > update

dsp

用于读写 AW881XX 的 dsp 的配置。

节点使用:

读 dsp 寄存器值:

cat dsp 更新 dsp 寄存器值: echo 1 > dsp

dsp_rw

用于读写 AW881XX 的 dsp 的单个寄存器。

节点使用:

读寄存器值:

echo reg_addr > dsp_rw

(16 进制操作)

cat rw

写寄存器值:

echo reg_addr reg_data > dsp_rw (16 进制操作)

参考例程:

echo 0x8601 > dsp rw

(读取 dsp 的 0x8604 寄存器值)

cat dsp_rw

echo 0x8604 0x4011 > dsp rw

(向 dsp 的 0x8604 寄存器写值 0x4011)

cali

用于配置 AW881XX 的 re 校准。

节点使用:

更新校准 re echo re > cali 读取校准 re cat cali

monitor

用于低温低压保护的开关

节点使用:

开关 monitor echo 1 > monitor echo 0 > monitor 读取 monitor 状态 cat monitor

dsp_fw_ver

用于查看 dsp fw 版本号

节点使用:

cat dsp_fw_ver

re

校准结束后查看校准的 re 值

节点使用:

cat re

f0

校准结束后查看校准的 f0 值

节点使用:

cat f0

spk_temp

查看当前喇叭温度

节点使用:

cat spk_temp

Kcontrol

aw881xx_mode_switch

模式选择

tinymix aw881xx_mode_switch spk
tinymix aw881xx_mode_switch voice
tinymix aw881xx_mode_switch fm
tinymix aw881xx_mode_switch rcv
tinymix aw881xx_mode_switch off

选择 speaker 模式
选择 voice 模式
选择 fm 模式
选择 receiver 模式
tinymix aw881xx_mode_switch off

aw881xx_rx_volume

音量配置,每步为 0.5dB,范围: [0~-96dB] tinymix aw881xx_rx_volume 0 选择 0dB tinymix aw881xx_rx_volume 6 选择-3dB