

EMITHE TO THE THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY

# Linux SPL PUB 开发指南

CHINE TO THE STATE OF THE STATE

...供學花樹內花樹根心

ZININI VIII OCOCCI

版本号: 1.0

**瓦布日期:2020.11.19** 

深圳



- W. (T. 1) (T)

#### 版本历史

版本号	日期。	制/修订人	内容描述	(\$\sum_{\text{\tin}\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\tex{\tex
1.0	2020.11.19	AWA1835	添加基础模板	ENTO

AND BE REPORTED TO SEE THE PROJECT OF THE PROJECT O





ALLI	IIMER COLOR	PCC,	®CCCC) ×	<b>(档密级: 秘密</b> )
1.3 1.3 1.3	<b>言</b> 1 编写目的	目 录		1 1 1 1
2.	• •			<b>2</b> 2 2
3.1 3.1	o <b>l-pub 描述</b> 1 normal boot0 概述 2 Secure boot0 概述	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3 30 33 3 3
4.3 4.3 4.3	1 arch			4 4 4 4
4. 4. 4.	7 nboot			4 5 5 5
5.2	l-pub 流程介绍 1 normal boot0 流程	主流程调用链;		6 6 7 7 7
6.3	<b>加编译的.c 的方法</b> 1 依赖原有 Makefile 进行编译的 2 新建新的 Makefile 进行编译的			
7.	<b>数接口重定义的方法</b> 1 方法实现			11 11 11
A Company	数接口介绍 1 fes_main.c 调用类	海全志科技股份有限公司。保留一切权利		12 12 12
,	1	*	1	



ALLWII	wek oc	文档密约	r. #W.
	7	Allz	AIZ
× KAN		void sunxi_serial_init(int uart_port, void *gpio_cfg, int gpio_max)	
= 1/2/4		int sunxi_board_init(void)	12
A STATE OF THE STA	8.1.3 1	int init_DRAM(int type, dram_para_t *buff)	13
		static void note_dram_log(int dram_init_flag)	
8.2	_	main.c 调用类	
		<pre>void sunxi_serial_init(int uart_port, void *gpio_cfg, int gpio_max) .</pre>	
		int sunxi_board_init(void)	
		void rtc_clear_fel_flag(void)	
		int check_update_key(u16 *key_input)	
		int init_DRAM(int type, dram_para_t *buff)	
	( )-	int sunxi_set_printf_debug_mode(u8 debug_level)	( )-
	0.2.0	weak void mmu_enable(u32 dram_size)v	16
	0.4.9 0.2.9	uint8_t sunxi_board_late_init(void)	17
XXX		int load_package(void)	
		int load_image(phys_addr_t uboot_base, phys_addr_t optee_base,	1 /
. xIIIKI <sup>33</sup> E			
· FY		phys_addr_t <i>monitor_base, phys_addr_t</i> rtos_base, phys_addr_t *opensbi base)	17
		static void update_uboot_info(phys_addr_t uboot_base, phys_addr_	
		optee_base,	
	821/	weak void mmu_disable(void)	18
		boot0_jmp_xxx(phys_addr_t xxx_base)	
8.3		main.c 调用类	
0.5	831	void sunxi serial init(int uart port void *apio cfg int apio max)	19
	8.3.2	static void print commit log(void)	20 ~
	8.3.3 i	static void print_commit_log(void)	2000
N. IV	8.3.4	u32 rtc_probe_fel_flag(void)	~\20
X AND THE STATE OF	8.3.5	void rtc_clear_fel_flag(void)	21
=15,74		int check_update_key(u16 *key_input)	
		int boot_set_gpio(void *user_gpio_list, u32 group_count_max, int	
深圳市學技術技术和影		set_gpio)	
,		void sid_disable_jtag(void)	
	8.3.9 i	int init_DRAM(int type, dram_para_t *buff)	22
	8.3.10	char get_uart_input(void)	22
	8.3.11	int sunxi_set_printf_debug_mode(u8 debug_level)	23
	8.3.12	_weak void mmu_enable(u32 dram_size)	23
	8.3.13	_s32 malloc_init(_u32 pHeapHead, _u32 nHeapSize)	23
	8.3.14	$uint8\_t \ sunxi\_board\_late\_init(void) \ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	24
	8.3.15	int sunxi_flash_init(int boot_type)	24
1,	8.3.16	int toc1_init(void)	24
	8.3.17	int toc1_verify_and_run(u32 dram_size, u16 pmu_type, u16	NO.
KXXX.	ι	uart_input, v16 key_input)	25
Ethiti'		版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利	iii
-1/1			

	ALLWIN	web)	2000		COCO.
_	ALLWIN	WER .		文档密级:秘密	<u>,</u>
,	8.4	通用接	2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1		;
16 A			u32 get_sys_ticks(void)	1/2	;
			_weak void udelay(unsigned long us)		
TE HILLS			_weak void mdelay(unsigned long ms)		
1			_s32 malloc_init(_u32 pHeapHead, _u32 nHeapSize)		
			void *malloc(_u32 num_bytes)		
			void free(void *p)		
	0.5		void ndump(u8 *buf, int count)		
	8.5		接口类		,
		8.5.1	int boot_set_gpio(void *user_gpio_list, u32 group_count_max set gpio)		7
		8 5-0	void sunxi_gpio_set_cfgpin(u32 pin, u32 val);		
			int sunxi_gpio_get_efgpin(u32 pin);	20	90COC
	117	8 5 4	int sunxi_gpio_set_drv(u32 pin, u32 val);	2.0	
	A TOP OF THE PARTY		int sunxi_gpio_set_pull(u32 pin, u32 val);		
A A			#define PIO_REG_DATA(n)		
			#define PIO_ONE_PIN_DATA(n, i)		
E HILL	8.6			31	_
-17			void i2c_init(u32 i2c_base, int speed, int slaveaddr)	31	-
		8.6.2	int $i2c_{e}$ ad(u8 chip, uint addr, int alen, u8 *buffer, int len).	31	-
		8.6.3	int i2c_write(u8 chip, uint addr, int alen, u8 *buffer, int len)	31	-
	8.7	POWE	ER 接口类	32	<u>)</u>
		8.7.1	$int \ get\_power\_mode(void) \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	32	2
			int axp_init(u8 power_mode)		]
		8.7.3	int set_pll_voltage(int set_vol)	33	
		8.7.4	int set_sys_voltage(int_set_vol)	33	-600
	1	8.7.5	int set_sys_voltage_ext(char *name, int set_vol)	33	
	THE VIEW	8.7.6	int set_ddr_voltage(int set_vol)		
, XA	K	8.7.7	int probe_power_key(void)		
		8.7.8	int axp_reg_write(u8 addr, u8 val)		
C. HILLIA	0.0	8.7.9	int axp_reg_read(u8 addr, u8 *val)	35 35	
**	0.0		接口类void rtc_write_data(int index, u32 val)		
			u32 rtc_read_data(int index)		
			u32 rtc_probe_fel_flag(void)		
			void rtc_clear_fel_flag(void)		
	8.9		ey 接口类		
		_	gpadc key 接口类		
			8.9.1.1 int sunxi_gpadc_init(void)		
		600	8.9.1.2 int sunxi_read_gpadc(int channel)	37	, 600
	4	(E)O	8.9.1.3 int sunxi_read_gpadc_vol(int channel)	37	
	THE V	8.9.2	lradc_key 接口类		}
	F,		lradc_key 接口类	. 38	}
			版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利	iv	- √
不					



Wococc,	WOCOCC,
int sunxi_key_read(void)	

	-CC	-C <sup>C</sup>	-60
ALLWIMER		A COCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCO	文档密级: 秘密
Z TO	8.9.2.2 int sunxi_key_read(void)		
KAT T	8.9.2.3 int check_update_key(u	16 *key_input)	
8.10 uart	接口类 . 🎺	· 🌣 💆	Ž 39
8.10.1	l void sunxi_serial_init(int uart_r	ort, void *gpio_cfg, int gpio_	_max) 39
8.10.2	char get_uart_input(void)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	39
8.10.3	3 void puts(const char *s)		40
8.10.4	1 int sprintf(char * buf, const cha	ır *fmt,)	40
8.10.5	int printf(const char *fmt,)		40
8.10.0	5 int sunxi set printf debug mod	le(u8 debug level)	41

# Cocco

·探測情數/克捷技术相解/证前0C0CC1



#### 1.1 编写目的

介绍 spl-pub 中开源部分接口的介绍,为二次开发提供基础。

brandy-2.0 平台

#### 1.3 相关人员

spl-pub 驱动的维护、应用开发人员等。

#### 1.4 术语、定义、

文档密级: 秘



#### 编译方法介绍

#### 2.1 快速编译 spl-pub

在 longan/brandy/brandy-2.0/目录下,执行./build.sh -p 平台名称。可以快速完成整个 boot 编译动作。这个平台名称是指,sun50iw10p1/sun8iw18p1/等等,下面以 {CHIP} 代替平台。

./build.sh -o spl-pub -p {CHIP} //快速编译spl-pub

### 2.2 编译 boot0/fes/sboot

cd longan/brandy/brandy-2.0/spl-pub 进入 spl-pub 目录,需设置平台和要编译的模块参数。

以 {CHIP}=sun50iw10p1 为例,编译 nand/emmc 的方法如下:

1) 编译 boot0

make distclean make p∋{CHIP} make boot0

2) 编译 fes

make distclean
make p={CHIP}
make fes

3) 编译 sboot

make distclean
make p={CHIP}
make sboot



3

#### spl-pub 描述

spl-pub 是 allwinner 开源的 boot0 代码。其中包含 normal boot0, secure boot, fes boot0。

#### 3.1 normal boot0 概述

- normal boot0 简称 nboot,是非安全状态下运行的 boot0 代码
- sunxi 的 normal boot0 是主要做的任务如下:
  - 1. 初始化 cpu, 外设时钟。
  - 2. 设定 cpu, sys, dram 的初始电压。
  - 3. 初始化 flash。
  - 3. 加载 img 到 dram,并跳转到下一个运行环境。

#### 3.2 Secure boot0 概述

- Secure boot0 简称 sboot, 是安全状态下运行的 boot0 代码。
- sunxi 的 Secure boot0 是主要做的任务如下:
  - 1. 初始化 cpu, 外设时钟。
  - 2. 设定 cpu, sys, dram 的初始电压。
  - 3. 初始化 uart, dram, flash。
  - 4. 加载 img 到 dram, 并按配置对 img 验签,防篡改。
  - 5. 判断版本,防回滚。
  - 6. 验签有效后,跳转到下一个运行环境。

#### 3.3 fes boot0 概述

- fes boot0 简称 fes,是烧录模式下使用的 boot0 代码。
- sunxi 的 fes boot0 是主要做的任务如下:
  - 1. 初始化 cpu, 外设时钟。
  - 2. 设定cpu, sys, dram 的初始电压。
  - 3. 初始化 uart, dram, flash。
  - 4. 跳转回 brom。

A REPORT OF THE PARTY OF THE PA

cc)

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

# spl-pub 自录结构

- arch board - fes - include - Makefile nboot

#### 4.1 arch

放置架构相关的文件。

#### 4.2 board

放置板级相关的文件,不开源部分的库文件。

#### 4.3 fes

放置烧录用 boot0 源码。

#### 4.4 include

放置相关头文件。

## 4.5 Makefile



放置 Makefile 配置文件。

#### 4.7 nboot

放置 normal boot0 源码。

Ray Market and Control of the Contro 4.8 sboot 放置 sboot boot0 源码。

文档密级: 秘密

5 spl-pub 流程介绍

本章只介绍函数调用链,函数具体函数可以看函数接口介绍。

#### 5.1 normal boot0 流程

5.1.1 a100,a133,b810,t509 主流程调用链

- --->sunxi serial init
- --->sunxi set printf debug mode
- —−>sunxi board init
  - --->sunxi\_board\_pll\_init
  - ——>axp\_init
  - --->set pll voltage
  - --->set sys voltage ext
  - --->sunxi dram handle
- --->rtc probe fel flag
- --->check\_update\_key
- ——>init DRAM
- ——>get uart input
- -->mmu enable
  - ->sunxi board late init
    - --->sunxi nsi init
- --->load package
- --->load\_image
- --->update uboot info
- --->mmu disable
- --->boot0 jmp xxx

Scoce State of the state of the

WATER OCCU.

A TO THE WAY TO SEE THE PARTY OF THE PARTY O

TO THE WAY THE WAY TO THE WAY TO THE WAY TO THE WAY THE WAY TO THE WAY THE WAY THE WAY TO THE WAY T



# 5.2 Secure boot 0流程

#### 5.2.1 a100,a133,b810,t509 主流程调用链:

- --->sunxi\_serial\_init
- --->print commit log
  - --->sunxi set printf debug mode
- --->sunxi board init
  - --->sunxi\_board\_pll\_init
  - --->axp\_init
  - --->set\_pll\_voltage
  - —>set sys voltage ext
  - >sunxi dram handle
- >rtc\_probe\_fel\_flag
- --->check\_update\_key®
- --->toc0 config->enable jtag
  - --->boot\_set\_gpio
  - ——>sid disable jtag
- --->init\_DRAM
- —>get uart input
- ——>mmu\_enable
- -->malloc init
- --->sunxi\_board\_late\_init
  - --->sunxi\_nsi\_init
  - ——>sunxi\_key\_provision
- --->sunxi flash init
- —⇒toc1 init
- -->toc1\_verify\_and\_run

#### 5.3 fes boot0 流程

#### 5.3.1 a100,a133,b810,t509 主流程调用链:

- --->sunxi\_serial\_init
- --->sunxi board init
  - $---> sunxi\_board\_pll\_init$
  - ——>axp\_init
  - >set\_pll\_voltage
  - -->set\_sys\_voltage\_ext

\* High ringe Occi

.c.co







6

#### 增加编译的.c 的方法

#### 6.1 依赖原有 Makefile 进行编译的办法

• 可以使用如: nboot/main/路径下的 Makefile 将自己的 xxx.c 添加进来

```
machine:longan/brandy/brandy-2.0/spl-pub$git diff
diff ->git a/nboot/main/Makefile b/nboot/main/Makefile
index 7114f22..1dbeaf2 100644
-/- a/nboot/main/Makefile
+++ b/nboot/main/Makefile
@@ -6,6 +6,8 @@ LIB
                        :#$(obj)libmain.o
        += boot0_main.o
        += boot0_head.o
+COBJS-y += xxx.c
        := $(MAIN:.o=.c) $(COBJS:.o=.c) $(HEAD:.o=.c)
 SRCS
        := $(addprefix $(obj),$(COBJS) $(COBJS-y) $(SOBJS)
0BJS
         := $(addprefix $(obj),$(HEAD))
HEAD
machine:longan/brandy/brandy-2.0/spl-pub$
```

#### 6.2 新建新的 Makefile 进行编译的办法

- 此 Makefile 必须保证所在目录只有一个 Makefile 文件。
- 必须以一定的格式进行组织。规则如下:

```
include $(TOPDIR)/mk/config.mk
                             #引用必要的配置文件
LIB
                      #最终生成的静态库文件
       := libxxx.o
                      #编译跟Makefile同级的.c文件
COBJS-y += xxx.o
LIBS-y += xxx/child libxxx.o
                                 #编译xxx目录下的child_libxxx.o静态库文件,xxx为Makefile的子目
LIBS := $(addprefix $(TOPDIR)/,$(sort $(LIBS-y)))
                                               #给LIBS-y增加路径$(TOPDIR)/
                                    #将COBJS-y中的.o替换为.c
       := $(COBJS-y:.o=.c)
0BJS
       := $(addprefix $(obj),$(COBJS-y))
                                            #给COBJS-y增加$$(obj)的前缀
0BJS
       ±€ $(LIBS)
                                 #将LIBS加入0BJS
      $(obj).depend $(LIB)
                                        #默认的编译规则和作
$(LIB): $(OBJS)
   $(call cmd_link_o_target, $(OBJS))
                                        #生成具体的LIB
```

文档密级: 秘密

.PHONY: depend

# defines \$(obj).depend target

include \$(TOPDIR)/mk/rules.mk #引用必要的规则文件

• 将新建 Makefile 嵌套到上级 Makefile。上级 Makefile 分别有 nboot,sboot,fes 下的,请根据需求增加到对应的 Makefile,比如只需要在烧录时使用则只需要添加到 fes 的 Makefile 即可。

例如生成的静态库为 libmytest.o,路径为 spl-pub/mytest,只需要在 nboot 生效,则添加的方法如下:

```
AwExdroid68:longan/brandy/brandy-2.0/spl-pub$ git diff

diff --git a/nboot/Makefile b/nboot/Makefile
index 3a3ef07..94b4cfb 100644
--- a/nboot/Makefile
+++ b/nboot/Makefile
@@ -61,6 +61,7 @@ obj := $(TOPDIR)/nboot/

LIBS-y += arch/$(ARCH)/cpu/$(CPU)/libarch.o
LIBS-y += nboot/main/libmain.o
+LIBS-y += mytest/libmytest.o
LIBS := $(addprefix $(TOPDIR)/,$(sort $(LIBS-y)))

A-LIBS-$(CFG_SUNXI_SDMMC) := $(TOPDIR)/board/$(PLATFORM)/lib$(PLATFORM)_sdcard.a
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

文档密级・秘密

7

#### 函数接口重定义的方法

有时我们需要在修改主流程/子流程,实现添加自己模块的目的,但有时候添加的模块与 all-winner 提供的模块有冲突。此时我们可以使用重定义的方式将 allwinner 的接口覆盖掉。完成自己模块的添加。

#### 7.1 方法实现

中只需要去对应的 common mk 文件中添加或修改 CFG\_WEAK\_SYMBOL 即可,路径: board/\$(platform)/common.mk, 格式如下:

```
CFG_WEAK_SYMBOL = -W sunxi_board_init\
    -W rtc_probe_fel_flag
```

将 sunxi\_board\_init 和 rtc\_probe\_fel\_flag 定义为弱函数。

#### 7.2 定义自己的接口

• 可以在 main.c 中添加自己定义的函数,exp:

```
int sunxi_board_init(void)
{
   printf("xxxx\n");
   return 0;
}
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



#### 8

#### 函数接口介绍

#### 8.1 fes\_main.c 调用类

- 8.1.1 void sunxi\_serial\_init(int uart\_port, void \*gpio\_cfg, int gpio\_max)
- 作用: 初始化 uart
- 参数:
  - uart\_port: uart 端口号
    - uart port 由对应板级的 sysconfig 中的 [uart port]——>uart debug port
  - gpio cfg: gpio 配置指针
    - gpio\_cfg 由对应板级的 sysconfig 中的 [uart\_port]——>uart\_debug\_tx/rx
  - gpio\_max: 连续初始化 gpio 最大数量
- 返回:
  - 空
- 注意:
  - 内部接口,不建议重定义,需要更换 uart 口直接修改 sysconfig 即可。
- 8.1.2 int sunxi\_board\_init(void)
- 作用:初始化板级信息包括 clk,pmu,并设置 cpu 电,系统电。
- 参数:
  - 无
- 返回:
  - 0: success
  - other: fail
- 注意:
  - 内部接口, 没有关闭或重构 pmu 需求的同学,建议不重定义该接口。
  - 需要重定义时请参看 "spl-pub 流程介绍"章节将需要重构的地方改写即可。



#### 8.1.3 int init\_DRAM(int type, dram\_para\_t \*buff)

• 作用:初始化 DRAM

• 参数:

• type: ddr 类型, 现已废弃

• buff: ddr 参数,参数源头由 sysconfig 中的 dram para 而来

• 返回:

• other: dram 大小

• 0: fail

注意:

• 内部接口, 禁止重定义。修改参数到 sysconfig->dram para 即可。

8.1.4 static void note\_dram\_log(int dram\_init\_flag)

• 作用: 更新 dram 信息,该信息将会给 Debug View 使用。

• 参数:

• dram init flag: 1—>success, 0—>fail.

• 返回:

• 无

• 注意:

内部接口,不建议重定义。

#### 8.2 boot0\_main.c 调用类

8.2.1 void sunxi\_serial\_init(int uart\_port, void \*gpio\_cfg, int gpio\_max)

• 作用:初始化 uart

参数:

• uart port: uart 端口号

• uart port 由对应板级的 sysconfig 中的 [uart port]——>uart debug port

• gpio\_cfg: gpio 配置指针

• gpio cfg 由对应板级的 sysconfig 中的 [uart port]——>uart debug tx/rx

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

• gpio\_max: 连续初始化 gpio 最大数量

- 返回:
  - 空
- 注意:
  - 内部接口不建议重定义,需要更换 uart 口直接修改 sysconfig 即可。

#### 8.2.2 int sunxi board init(void)

- Ray Haring Cocci • 作用:初始化板级信息包括 clk,pmu、并设置 cpu 电,系统电。
- 返回:
  - 0: success
  - other: fail
- 注意:
  - 内部接口,没有关闭或重构 pmu 需求的同学,建议不重定义该接口。
  - 需要重定义时请参看 "spl-pub 流程介绍" 章节将需要重构的地方改写即可。

#### 8.2.3 u32 rtc\_probe\_fel\_flag(void)

- 作用:读取 rtc\_buff,判断 fel\_flag
- - 无
- 返回:
  - other: 有 fel flag
  - 0: 无 fel\_flag
- 注意:
  - 内部接口, 禁止重定义, 否则可能影响 usb 烧录功能。



#### 8.2.4 void rtc\_clear\_fel\_flag(void)

- 作用:清除fel flag
- - 无
- 返回:
  - 无
- 注意:
  - 内部接口,禁止重定义,否则可能影响 usb 烧录功能。

# 8.2.5 int check\_update\_key(u16 \*key\_input)

- 作用:check 组合按键,并获取按键值。
- 参数:
  - key\_input: 输出参数指针保存在组合键值
- 返回:
  - 0: success
  - other: fail
- 注意:
  - 重定义可能影响组合键功能。

#### 8.2.6 int init\_DRAM(int type, dram\_para\_t \*buff)

- 作用:初始化 DRAM
- - type: ddr 类型, 现已废弃
  - buff: ddr 参数,参数源头由 sysconfig 中的 dram para 而来
- 返回:
  - other: dram 大小
  - 0: fail
- - 内部接口,禁止重定义。修改参数到 sysconfig->dram para 即可。

## 8.2.7 char get\_uart\_input(void)

作用: 获取 uart 输入值

- - 无
- 返回:
  - 键盘按下的键值
- 注意:
  - 无

8.2.8 int sunxi\_set\_printf\_debug\_mode(u8 debug\_level)

• 作用: 设置 debug 打印等级

• 参数:

• debug\_level: 0-> 只打印程程间写在

- 返回:
  - debug level>8: fail
  - other: success
- 注意:
  - 无

weak void mmu\_enable(u32 dram\_size)

- 作用: 使能 mmu
- 参数:
  - dram\_size: dram 的大小
- 返回:
  - 无
- 注意:



#### 8.2.10 uint8\_t sunxi\_board\_late\_init(void)

作用:处理需要依赖 dram 初始化后的板级初始

- - 无
- 返回:
  - 0: success • other: fail
- 注意:
  - 内部接口,没有新增流程的同学,建议不重定义该接口。

#### 8.2.11 int load\_package(void)

- \_+it₀ 作用:初始化 flash 并将 boot package, load 到指定内存地址。
- 参数:
  - 无
- 返回:
  - 0: success
  - other: fail
- 注意:
  - 内部接口,禁止重定义,不然会影响启动。

8.2.12 intload\_image(phys\_addr\_tuboot\_base, phys\_addr\_t optee\_base,

phys addr t monitor base, phys addr t rtos base, phys addr t \*opensbi base)

- 作用:将 boot package 解包,并搬运到各 item 的运行地址。
- 参数:
  - uboot base: 输出参数得到 uboot 基地址
  - optee base: 输出参数得到 optee 基地址
  - monitor base: 输出参数得到 monitor 基地址
  - rtos base: 输出参数得到 rtos 基地址
  - opensbi base: 输出参数得到 opensbi 基地址

珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

返回:

• 0: success • other: fail

• 注意:

• 内部接口,禁止重定义,不然会影响启动。

8.2.13 static void update\_uboot\_info(phys\_addr\_t uboot\_base, phys\_addr\_t optee\_base,

phys\_addr\_t monitor\_base, phys\_addr\_t rtos\_base, u32 dram\_size, u16 pmu\_type, u16 uart\_input, u16 key\_input) 

作用:更新一些参数,为跳转到下一运行环境做准备

• uboot base: uboot 基地址

• optee base: optee 基地址

monitor base: monitor 基地址

• rtos base: rtos 基地址

• dram size: dram 大小

• pmu type: 电源芯片类型

• uart input: uart 输入的值

• key input: 组合键输入的值

• 内部接口,禁止重定义,不然会影响启动。

8.2.14 weak void mmu disable(void)

• 作用: 禁用 mmu

参数:

• 无

• 返回:



#### 8.2.15 boot0\_jmp\_xxx(phys\_addr\_t xxx\_base)

作用: jump 到对应的输入的运行地址。

• uboot base: uboot 基地址 • optee base: optee 基地址

• monitor base: monitor 基地址

• rtos base: rtos 基地址

• opensbi base: opensbi 基地址

返回:

0: success

other: fail

内部接口,禁止重定义,不然会影响启动。

#### 8.3 sboot main.c 调用类

REPRINTER TO THE PROPERTY OF T 8.3.1 void sunxi\_serial\_init(int uart\_port, void \*gpio\_cfg, int gpio max)

作用:初始化 uart

uart port: uart 端口号

• uart port 由对应板级的 sysconfig 中的 [uart\_port]——>uart debug port

• gpio cfg: gpio 配置指针

• gpio cfg 由对应板级的 sysconfig 中的 [uart port]——>uart debug tx/rx

• gpio max: 连续初始化 gpio 最大数量

● 返回:

• 空

• 注意:

内部接口不建议重定义,需要更换 uart 口直接修改 sysconfig 即可。



# 8.3.2 static void print\_commit\_log(void)

- 作用:打印 commit,设置打印等级
- - 无
- 返回:
  - 无
- 注意:
  - 无

#### 8.3.3 int sunxi\_board\_init(void)

- . €o © Milling to the part of 作用:初始化板级信息包括 clk,pmu,并设置 cpu 电,系统电。
- 参数:
  - 无
- 返回:
  - 0: success
  - other: fail
- 注意:
  - 内部接口,没有关闭或重构 pmu 需求的同学,建议不重定义该接口。
  - 需要重定义时请参看 "spl-pub 流程介绍" 章节将需要重构的地方改写即可。

#### 8.3.4 u32 rtc probe fel flag(void)

- 作用: 读取 rtc buff, 判断 fel flag
- 参数:
  - 无
- 返回:
  - other: 有 fel flag
  - 0: 无 fel flag
- - 内部接口, 禁止重定义,否则可能影响 usb 烧录功能。



#### 8.3.5 void rtc\_clear\_fel\_flag(void)

▶ 作用:清除 fel flag

• 参数:

• 无

• 返回:

• 无

● 注意:

内部接口,禁止重定义,否则可能影响 usb 烧录功能。

8.3.6 int check update key(u16 \*key input)

作用: check 组合按键,并获取按键值。

参数:

• key input: 输出参数指针保存在组合键值

• 返回:

• 0: success

• other: fail

• 注意:

• 内部接口, 重定义可能影响组合键功能。

8.3.7 intboot\_set\_gpio(void \*user\_gpio\_list, u32 group\_count\_max, int set\_gpio)

作用:初始化 GPIO

参数:

• user gpio list: gpio 结构体指针。

• group\_count\_max: 最大连续设置 gpio。

• set gpio: 根据 gpio 结构体设置 gpio 复用。0——> 禁止, other——> 设置。

● 返回:

• 0: success

• other: fail

● 内部接口,重定义可能影响 gpio 初始化。

珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



#### 8.3.8 void sid\_disable\_jtag(void)

- 作用:将 Efuse 中 jtag 禁止位使能
- 参数:
  - 无
- 返回:
  - 无
- 注意:
  - 内部接口,一次调用永久生效,重定义无意义。

#### 8.3.9 int init\_DRAM(int type, dram\_para\_t \*buff)

- 作用:初始化 DRAM
- 参数:
  - type: ddr 类型, 现已废弃
  - buff: ddr 参数,参数源头由 sysconfig 中的 dram\_para 而来
- 返回:
  - other: dram 大小
  - 0: fail
- 注意:
  - 内部接口,禁止重定义。修改参数到 sysconfig->dram para 即可。

#### 8.3.10 char get\_uart\_input(void)

- 作用: 获取 uart 输入值
- 参数:
  - 无
- 返回:
  - 键盘按下的键值
- 注意:
  - <del>T</del>



#### 8.3.11 int sunxi\_set\_printf\_debug\_mode(u8 debug\_level)

- 作用:设置 debug 打印等级
- - debug\_level: 0-> 只打印强制和错误打印, other-> 无打印限制
- 返回:
  - debug level>8: fail
  - other: success
- 注意:
  - 无

C Rainfight Talking weak void mmu\_enable(u32 dram\_size)

- 作用: 使能 mmu
- 参数:
  - dram size: dram 的大小
- 返回:
  - 无
- 注意:
  - 无

s32 malloc\_init(\_\_u32 pHeapHead, \_\_u32 nHeap-8.3.13 Size)

- 作用:初始化 malloc 设置堆池的起始和大小
- 参数:
  - pHeapHead: 堆基地址
  - nHeapSize: 堆大小
- 返回:
  - 0: success
  - other? fail
- - 设置的堆池区域是 dram 的一部分,必须保证在 dram init 后在调用。



#### 8.3.14 uint8\_t sunxi\_board\_late\_init(void)

- 作用: 处理需要依赖 dram 初始化后的板级初始化
- 参数:
  - 无
- 返回:
  - 0: successother: fail
- 注意:
  - 内部接口, 没有新增流程的同学, 建议不重定义该接口。

#### 8.3.15 int sunxi\_flash\_init(int boot\_type)

- 作用:初始化 flash,并将 toc1 包,load 到指定内存地址
- 参数:
  - boot\_type: flash 类型,参数禁止修改,否则可能影响 flash 初始化。
- 返回:
  - 0: success
  - other: fail
- 注意:
  - 内部接口,禁止重定义。否则可能影响 flash 初始化。

#### 8.3.16 int toc1 init(void)

- 作用:初始化 toc1 包,检查版本,防止版本回滚。
- 参数:
  - 无
- 返回:
  - 0: success
  - other: fail
- 注意:
  - 内部接口,禁止重定义。否则可能影响 toc1 包下一步的解析。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



#### 8.3.17 int toc1\_verify\_and\_run(u32 dram\_size, u16 pmu\_type, u16 uart\_input, u16 key\_input)

● 作用:校验根证书在内的所有证书,并做验签操作,更新参数,jmp 到下一个运行环境。

• dram size: dram 大小 • pmu type: 电源芯片类型 • uart input: uart 输入的值 • key input: 组合键输入的值

返回:

• 返回滴答的值

注意:

• 内部接口,不建议重定义。

8.4.2 \_weak void udelay(unsigned long us)

作用: 微秒延时函数

us: 延时 us 微秒

● 返回:

☆松宓幼・秘宓

**%**无

● 注意:

• 无

8.4.3 \_weak void mdelay(unsigned long ms)

• 作用:毫秒秒延时函数

• 参数:

• ms: 延时 ms 毫秒

● 返回: 🎺

<**○**<

注意:

• 无

8.4.4 \_s32 malloc\_init(\_u32 pHeapHead, \_u32 nHeapSize)

• 作用:初始化 malloc 设置堆池的起始和大小

• 参数:

• pHeapHead: 堆基地址

• nHeapSize: 堆大小

• 返回:

• 0: success

• other: fail

• 注意:

• 设置的堆池区域是 dram 的一部分,必须保证在 dram init 后在调用。

8.4.5 void \*malloc(\_u32 num\_bytes)

● 作用: 申请~块 buf

● 参数:

• num\_bytes: buf 大小

返回:

- 申请 buf 首地址
- 注意:
  - 必须要在 malloc init 被调用之后调用。

#### 8.4.6 void free(void \*p)

- 作用:释放一块 buf

- 注意:
  - 无

#### 8.5 GPIO 接口类

8.5.1 intboot\_set\_gpio(void \*user\_gpio\_list, u32 group\_count\_max, int set\_gpio)

- 作用:初始化 GPIO



- ◆ user\_gpio\_list: gpio 结构体指针。
- group\_count\_max: 最大连续设置 gpio。
- set\_gpio: 根据 gpio 结构体设置 gpio 复用。0—> 禁止, other—> 设置。
- 返回:
  - 0: success
  - other: fail
- 注意:
  - 内部接口,重定义可能影响 gpio 初始化。

#### 8.5.2 void sunxi\_gpio\_set\_cfgpin(u32 pin\_u32 val);

● 作用:设置 GPIO 复用属性

- ▶ 参数:
  - pin: gpio\_pin 的偏移值。
    - #define SUNXI\_GPA(\_nr) (SUNXI\_GPIO\_A\_START + (\_nr))
    - #define SUNXI GPB( nr) (SUNXI GPIO B START + ( nr))
    - ......
    - #define SUNXI\_GPN(\_nr) (SUNXI\_GPIO\_N\_START + (\_nr))
    - nr: gpio 号。
  - val: 复用的值。
- 返回:
  - 无
- 注意:
  - exp: 设置 PGIOB15 复用为输出——>sunxi\_gpio\_set\_cfgpin(SUNXI\_GPB(15), 1);

#### 8.5.3 int sunxi\_gpio\_get\_cfgpin(u32 pin);

- 作用: 得到 GPIO 复用属性
- 参数:
  - pin: gpio\_pin 的偏移值。
    - #define SUNXI GPA( nr) (SUNXI GPIO A START + ( nr))
    - #define SUNXI\_GPB(\_nr) (SUNXI\_GPIO\_B\_START + (\_nr))
    - //
    - #define SUNXI\_GPN(\_nr) (SUNXI\_GPIO\_N\_START+ (\_nr))
    - \_nr: gpio 号。



- 返回:
  - 复用的值
- 注意:
  - exp: 读取 GPIOB15 的复用属性——>sunxi\_gpio\_get\_cfgpin(SUNXI\_GPB(15));

#### 8.5.4 int sunxi\_gpio\_set\_drv(u32 pin, u32 val);

- 作用:设置 GPIO 驱动能力
- - pin: gpio pin 的偏移值。
    - #define SUNXI GPA( nr) (SUNXI GPIO A START + ( nr))
    - #define SUNXI GPB( nr) (SUNXI GPIO B START + ( nr))

    - . ( nr) #define SUNXI\_GPN(\_nr) (SUNXI\_GPIQ\_N\_START + (\_nr))
    - \_nr: gpio 号。
  - val: 驱动能力的值。
- 返回:
  - 0: success
  - other: fail
- 注意:
  - exp: 设置 PGIOB15 驱动能力为 level2——>sunxi\_gpio\_set\_drv(SUNXI\_GPB(15)

#### 8.5.5 int sunxi gpio\_set\_pull(u32 pin, u32 val);

- 作用:设置 GPIO 内部上下拉属性
- 参数:
  - pin: gpio pin 的偏移值。
    - #define SUNXI\_GPA(\_nr) (SUNXI\_GPIO\_A\_START + (\_nr))
    - #define SUNXI GPB( nr) (SUNXI GPIO B START + ( nr))

    - #define SUNXI GPN( nr) (SUNXI GPIO N START + ( nr))
    - nr: gpio 号。
  - val: 上下拉属性。
- 返回:



• 0: success • other: fail

• 注意:

• exp: 设置 PGIOB15 为上拉——>sunxi\_gpio\_set\_pull(SUNXI\_GPB(15), 1);

#### 8.5.6 #define PIO\_REG\_DATA(n)

- 作用: 获取 GPIO(n) Data Register 的值
- 参数:
  - n: gpio\_port 的偏移值。
    - n = 1: GPIOA
    - n = 2: GPIOB
    - .....
    - n = 14: GPIOB
- 返回:
  - GPIO(n) data 的值
- 注意:
  - exp: 获取 PGIOB, data 的值——>PIO REG DATA(2);

#### 8.5.7 #define PIO\_ONE\_PIN\_DATA(n, i)

- 作用: 获取 GPIO(n)Data Register 偏移第 i 位的值
- 参数・
  - n: gpio port 的偏移值。
    - n = 1: GPIOA
    - n = 2: GPIOB
    - .....
    - n = 14: GPIOB
  - i: gpio num
- 返回:
  - GPIO(n)(i) data 的值
- 注意:
  - exp: 获取 PGIOB15, data 的值——>PIO ONE PIN DATA(2, 15);

AMERICA ER AND E



# 8.6 i2c 接口类

8.6.1 void i2c\_init(u32 i2c\_base, int speed, int slaveaddr)

• 作用: 初始化 i2c

• 参数:

i2c\_base: i2c 基地址speed: i2c 速度slaveaddr: 器件地址

• 返回:

• 无

◆ 洋意:

• 内部接口,不建议重定义。

• 初始化 i2c 前,先将对应的 GPIO 复用为 i2c

8.6.2 int i2c\_read(u8 chip, uint addr, int alen, u8 \*buffer, int len)

● 作用: i2c 读函数

• 参数:

• chip: 器件地址

• addr: 器件寄存器地址

• alen: 器件寄存器地址位宽《1->u8, 2->u16, 4->u32》

• buffer: 读取器件寄存器地址的值

• len: 读取器件寄存器地址的值位宽(1->u8, 2->u16, 4->u32)

• 返回:

• 无

• 注意:

• 内部接口,不建议重定义。

8.6.3 int i2c\_write(u8 chip, uint addr, int alen, u8 \*buffer, int len)

作用: i2c 写函数



chip:器件地址

addr: 器件寄存器地址

alen: 器件寄存器地址位宽(1->u8, 2->u16, 4->u32)

buffer: 写入器件寄存器地址的值

len: 写入器件寄存器地址的值位宽(1->u8, 2->u16, 4->u32)

• 返回:

• 无

• 注意:

• 内部接口,不建议重定义。

# POWER 接口类

© White the state of the state 8.7.1 int get\_power\_mode(void)

• 作用: 获取 axp 工作模式

• 参数:

• 无

• 返回:

axp 工作模式

内部接口,不同 axp 芯片都可以使用该接口,不建议重

# 8.7.2 int axp init(u8 power mode)

作用:初始化 axp 电源管理芯片

参数:

• power mode: axp 工作模式,每个板级设置会有所不同具体参看板级的 sysconfig

• 返回:

• 0: success

other: fail

• 使用其他的 axp 芯片,请根据实际情况重定义该接口

• 使用无 axp 芯片方案,可重定义为空函数。



# 8.7.3 int set\_pll\_voltage(int set\_vol)

作用:设置 CPU 电压

• set vol: CPU 电压值

• 返回:

• 0: success • other: fail

• 注意:

• 内部接口,使用其他的 axp 芯片,请根据实际情况重定义该接

• 使用无 axp 芯片方案,可重定义为空函数。

8.7.4 int set\_sys voltage(int set\_vol)

● 作用: 设置 SYS 电压

参数:

• set vol: SYS 电压值

● 返回:

• 0: success

• other: fail

• 内部接口,使用其他的 axp 芯片,请根据实际情况重定义该接口。

● 使用无 axp 芯片方案,可重定义为空函数。

8.7.5 int set\_sys\_voltage\_ext(char \*name, int set\_vol)

▶ 作用:设置 SYS 电压

参数:

• name: 子电压名,可根据原理图确定 SYS 电挂载在哪路子电压下。

• set vol: SYS 电压值

返回:

• 0: success other: fail

注意:



- ◆ 内部接口,使用其他的 axp 芯片,请根据实际情况重定义该接口。
- 使用无 axp 芯片方案,可重定义为空函数。

# 8.7.6 int set\_ddr\_voltage(int set\_vol)

• 作用:设置 ddr 电压

参数:

• set vol: ddr 电压值

• 返回:

• 0: success other: fail

- 内部接口,使用其他的 axp 芯片,必须重定义该接口, 为空函数。

# 8.7.7 int probe\_power\_key(void) • 作用: 获取 power 键的值 • 参数:

返回:

- 内部接口,使用其他的 axp 芯片,且使用组合键功能,则需要重定义该接口。
- 使用无 axp 芯片方案,可重定义为空函数。

# 8.7.8 int axp reg write(u8 addr, u8 val)

作用:设置 axp 寄存器

• addr: 寄存器地址 val: 写入 addr 的值

返回:

• 0: success • other: fail

注意:

- 内部接口,使用其他的 axp 芯片,请根据实际情况重定义该接口。
- 使用无 axp 芯片方案,可重定义为空函数。

# 8.7.9 int axp\_reg\_read(u8 addr, u8 \*val)

作用:读取 axp 寄存器

🎤 addr: 寄存器地址

• val: 读取 addr 值的指针

返回:

• 0: success • other: fail

• 注意:

- PRINTER TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE • 内部接口,使用其他的 axp 芯片,请根据实际情况重定义该接口。
- 使用无 axp 芯片方案,可重定义为空函数。

# 8.8 RTC 接口类

8.8.1 void rtc\_write\_data(int index, u32 val)

● 作用:将值写入 rtc buff

• index: rtc buff 索引,有多少个 index 请参看 spec

• val: 写入 rtc buff 的值

• 返回:

• 无

内部接口, 禁止重定义,否则可能影响 usb 烧录功能。



# 8.8.2 u32 rtc\_read\_data(int index)

• 作用: 根据 index 读取 rtc buff

• 参数:

• index: rtc buff 索引,有多少个 index 请参看 spec

• 返回:

• rtc buff 的值

• 注意:

• 内部接口,禁止重定义,否则可能影响 usb 烧录功能。

# 8.8.3 u32 rtc\_probe\_fel\_flag(void)

• 作用:读取 rtc buff,判断 fel flag

• 参数:

• 无

• 返回:

• other: 有 fel flag

• 0: 无 fel flag

• 注意:

• 内部接口, 禁止重定义,否则可能影响 usb 烧录功能。

# 8.8.4 void rtc\_clear\_fel\_flag(void)

・作用:清除 fel flag

◆ 参数:

• 无

• 返回:

• 无

注意:

● 内部接口, 禁止重定义,否则可能影响 usb 烧录功能。

A THE VOTE OF THE PARTY OF THE

E影响 usb 烧录功能。

l\_flag(void)

g

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

36

# 8.9.1 gpadc key 接口类

# 8.9.1.1 int sunxi\_gpadc\_init(void)

- 作用: gpadc\_key 初始化
- - 无

- - < 0: fail
  - other: key 值
- - 无

# 8.9.1.3 int sunxi\_read\_gpadc\_vol(int channel)

- 作用:读取 gpadc 的电压转换值
- - channel: gpadc 通道
- 0: success

8.9.1.2 int sunxi\_read\_gpadc(int channel)

• 作用: 读取 gpadc\_key 的值

• channel: gpadc `~~
返回-

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

other: fail

注意:

• 内部接口,禁止重定义,可能影响 auto\_dram\_para 功能。

# 8.9.2 lradc key 接口类

# 8.9.2.1 int sunxi\_key\_init(void)

- 返回:
  - < 0: fail
  - other: key 值
- 注意:
  - 无

# 8.9.2.3 int check\_update\_key(u16 \*key\_input)

- 作用: check 组合按键,并获取按键值。
- - key input: 输出参数指针保存在组合键值

→档察级・秘羅

• 返回:

• 0: success

• other: fail

● 注意:

• 内部接口,重定义可能影响组合键功能。

# 8.10 uart 接口类

8.10.1 void sunxi\_serial\_init(int uart\_port\_void \*gpio\_cfg, int\_gpio\_max)

₹作用:初始化 uart

• 参数:

• uart port: uart 端口号

• uart\_port 由对应板级的 sysconfig 中的 [uart\_port]——>uart\_debug\_port

• gpio\_cfg: gpio 配置指针

• gpio\_cfg 由对应板级的 sysconfig 中的 [uart\_port]——>uart\_debug\_tx/rx

• gpio\_max: 连续初始化 gpio 最大数量

• 返回:

• 空 🔊

注意。

• 内部接口不建议重定义,需要更换 uart 口直接修改 sysconfig 即可。

8.10.2 char get uart input(void)

• 作用: 获取 uart 输入值

● 参数:

• 无

● 返回:

键盘按下的键值

● 注意:

无 无



# 8.10.3 void puts(const char \*s)

ALLWIMER

- 字符串 buf
- 返回:
  - 无
- 注意:

# -, const char \*fmt, ...) - ニッ奴据写入 buf 缓冲区 - ・ buf: 这是指向一个字符数组的指针,该数组存储了 C 字符串。 - fmt: 格式化输出字符串。 返回: fail: 负数 success: 写入字が 8.10.4 int sprintf(char \* buf, const char \*fmt, ...)

作用:把格式化的数据写入 buf 缓冲区

• 返回:

# 8.10.5 int printf(const char \*fmt, ....

• 作用:把格式化的数据输出到 uart

参数:

• fmt: 格式化输出字符串。

• 返回:

• fail: 负数

• success: 写入字符串总数

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

文档密级・秘密

# 8.10.6 int sunxi\_set\_printf\_debug\_mode(u8 debug\_level)

• 作用:设置 debug 打印等级

参数:

• debug level: 0-> 只打印强制和错误打印, other-> 无打印限制

• 返回:

• debug level >8: fail

• other: success

• 注意:

• 无 🗬

A Mark the state of the state o



# 著作权声明

版权所有 © 2021 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



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。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

42