

·探測所構包挑准 才被^找

tel Halling land to the land of the land o

Linux U-Boot 开发指南

A SOUNT THE PRESENCE OF THE PROPERTY OF THE PR

* All the state of the state of

(a) thichuangsh

版本号: 3.1 发布日期: 2023.11.27





THE THE PARTY OF T

版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2020.7.19	AWA1538	添加基础模板
1.1	2020.7.21	AWA1538	添加快速编译 boot0 及 U-Boot
2.0	2020.11.10	AWA1538	添加 U-Boot 配置参数文件介绍,重点
			介绍内部 fdt 使用
3.0	2021.05.24	AWA1538	增加 LICHEE 配置宏信息
3.1	2023.11.27	XAA0249	仅修改标点

ALL WINGER AND THE REPORT OF T

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

- FRANKAR BANKER STANKE THE STANKE ST



KILAFIGHT.	in line of the state of the sta	,
ALLWIMER OF HITCHTHANDS TO	W/12/1/2	文档密级: 秘密
	1 kg/kg	A LANGE TO SERVICE TO
		NA THE TOTAL PROPERTY.
	月 录	
\$ The state of the	<i>''</i> .	操机
1 前言		1
1.1 编写目的		
1.2 适用范围		1
1.3 相关人员		1
2 相关术语介绍	and the last of th	2
3 LICHEE 类宏关键字解释	a zinchula.	3 Air
4 编译方法介绍	ALIV TO THE PERSON OF THE PERS	
4 编译方法介绍 4.1 准备编译工具链	A THE STATE OF THE	4
136		
<u>-</u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4.4 编译 boot0/fes/sboot		4
4.4	,m	
5 U-Boot 功能及其配置方法/文件介绍	2	6
5.1 U-Boot 功能介绍		6
5.2 U-Boot 功能配置方法介绍		6
5.2.1 通过 defconfig 方式配置		6
5.2.2 通过 menuconfig 方式	配置	8
5.3 U-Boot 配置参数文件介绍	The state of the s	8
5.3.1 U-Boot-dts 路径	···/·································	
5.3.3 U-Boot-dts 注意事项		0.01
5.3.3.1 编译注意事项		8
5.3.3.2 语法注意事项	4-X	
5.3.3.3 运行时注意事	VIX. A.	-X-4
5.5.5.5 公司和承	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
6 U-Boot 常用命令介绍	<i>''</i> .	12
6.1 env 命令说明		
6.2 sunxi_flash read 命令说明		
# · · ·		
6.3 fastboot 命令说明		
6.3.1 使用前提		
6.3.2 使用步骤		
6.4 fat 命令说明	小別 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		1.7
6.6 FDT 命令说明	^-^	
0.0 1 D1 PP 4 WE93		
16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
版权所有 ©	珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利	ii '''

文档密级:	秘密

	WERELA KINCHURU DEBER DE LE MANTE DE LE MA	, ight grade
	a kincini	Ainche
ALLWI	WER ^T	Z档密级:秘密
	6.6.1 查询配置	
1/KA	6.6.2 修改配置	20
(E) HILL	6.6.2.1 修改整数配置	. 20
·IIIH MA	6.6.2.2 修改字符串配置	21
永	6.6.3 GPIO 或者 PIN 配置特殊说明	21
	6.6.3.1 Pin 配置说明	22
	6.6.3.2 查看 PIN 配置	22
	6.6.3.3 修改 PIN 配置	23
	6.6.3.4 GPIO 配置说明	23
6.7	其他命令说明(boot,reset,efex)	24
7 基4	」 □ 调试方法介绍	25 KURNOS
	Strice Strice	(a) Xino
8 进入	烧写的方法	26
9 常用	· 月接口函数	27
9.1	fdt 相关接口	27
9.2	env 相关接口函数	. 29
9.3	调用 U-Boot 命令行	30
9.4	Flash 的读写	31
9.5	获取分区信息	32
9.6	GPIO 相关操作	33
10 常月	用资源的初始化阶段	35
11 FAC	Q 1 Erase ∯ag 注意事项 11、1.1 具体表现	36 36 36 36 36
11	I Erasewag 注息争坝 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	36 Akinchur
	11.1.2 erase flag 对量产工具的影响	36 A
14	2 sunxi uboot 平台在 uboot-board.dts 增加一个节点报错	XX
17.XX.	11.2.1 问题背景	×37
ENHY HE	11.2.1.1 问题描述	*X.VV
W. W	11.2.2 问题分析	< V
杂洲	11.2.3 根本原因	38
	11.2.4 解决办法	38
11.3	3 如何关闭检测烧写 key 提高启动时间	38
	11.3.1 问题背景	38
	11.3.2 问题描述	
	11.3.3 解决办法	40
11.4	4 缺失私有分区导致的烧 key 失败	43
	11.4.1 问题背景	43 _{Adirective}
	11.4.2 问题描述	43 43 43 44 44 44
. XA	11.4.3 问题分析	. M `
A. Takks.	11.4.4 根本原因	49
TENHERO .		Ellippe .
	版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利	iii
染	TARK BA SCHARIFFERSTERNING CHARACT	

文档密级:	秘密

ALLWIMER HITCHURGERY	(RALVE) THING THE REPORT OF THE PARTY OF THE	文档密级: 秘密 《秋》
- Stinche	o kindha	tinchi
ALLWIMER	187/Z	文档密级: 秘密
11.4 年 祝小九九六十		
77"	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
11.5 如何通过启动 10g # 11.5.1 问题描述 .		
7.3%/		⁷ / ₂ / ₂ / ₂ /,
	uboot 的备份分区作为第一个引导分区...........	
11.6.1 问题背景 .		
11.7.3 根本原因 .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	46 :nchila
11.7.4 解决办法 .		46
11.8 插上电源是否开机图		47
X4		, X,2)-
11.8.2 问题描述 .		
E/J/L		·新 ^克 ···· 47
X^ 17	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	47
11.9 spl 读取 adc 的值		48
· 11.9.1 问题背景 .		48
11.9.2 问题描述		48
11.9.3 解决办法 .		48
11.10 替换开机 logo		
11.10.1 问题背景		49 49 50 50 50 52
11.10.2 问题描述		49
11.10.3 问题分析		50 _{Hings}
11.10.4 解决方法	· · · · · · / · · · · · · · · · · · · ·	50
11.11 UDISK 分区如何重	命名	52
11.11.1 问题背景		52
11.11.2 问题描述		52
11.11.3 问题分析		ž 52
11.11.4 解决方法		52
11.12 OPTEE 是否是必须	〔的?	53
11.12.1 问题背景		53
11.12.2 问题描述		53
11.12.3 问题解答		54
~	R. S.	
Wester.	all Detries	and si
inchile	inghille	inchilia
all to	A RANGE TO THE REAL OF THE PARTY OF THE PART	JHEE TENTHER BELLEVIEW OF THE PROPERTY OF THE
A MARKET STATE OF THE STATE OF	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	A ROY
J. J	J. A. T. C.	A TOTAL TOTA
		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
THE THE PARTY OF T	版权所有《珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利	iv
•		



插	冬

图	5-1	uboot 阶段 deconfig 文件获取图	7
图	5-2	defconfig 配置图	7
图	5-3	menuconfig 配置菜单图	8
图	5-4	dts 变化图	10
图	6-1	fatls 命令执行示例图	15
图	6-2	fatls 命令参数说明图	16
	6-3	fatinfo 命令执行示例图	16
图	11-1	打开方式启动时间	39 sinchi
图	11-2	关闭方式启动时间	40
图	11-3	添加 key 界面	41
火图	11-4	烧写成功界面	42
图 ************************************	11-5	开机电源配置项介绍	47
图	11-6	start_type 修改示意图	48
- Skiller			
7.			



A STANFORM OF THE STATE OF THE

JAN HELLE TO STORY OF THE STATE OF THE STATE

A SHEDINE

THE STATE OF THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE





1.1 编写目的

介绍 U-Boot 的编译打包、基本配置、常用命令的使用、基本调试方法等,为 U-BOOT 的移植及应 用开发提供了基础。

1.2 适用范围

本文档适用于 brandy2.0, 即 U-Boot-2018 平台。

1.3 相关人员

U-Boot 开发/维护人员,内核开发人员。





表 2-1: 术语介绍

术语	解释说明	tekens
Sunxi	指 Allwinner 的一系列 SOC	硬件平台
U-Boot	Universal Boot Loader	
FDT	flatted device tree,扁平设	备树

FRANK AND THE PARTY AND THE PA ALL MARKET AND A SHIP THE REPORT OF THE PARTY OF THE PART





LICHEE 类宏关键字

longan 目录下的.buildconfig 文件里定义了 LICHEE 类宏,LICHEE 类宏具体的解释如下:

LICHEE_IC LICHEE_CHIP ——> 平台名 LICHEE_BOARD -> 板级名 LICHEE_ARCH --> 所属架构 LICHEE_BOARD_CONFIG_DIR ---> 板级目录 LICHEE_BRANDY_OUT_DIR ——> bin文件所在目录 LICHEE PLAT_OUT ——> 平台临时bin所在目录 LICHEE_CHIP_CONFIG_DIR ---> IC目录

© painting that the state of th Fight the state of the state of

-FAMILIAN AND THE PARTY AND TH



4 编译方法介绍

4.1 准备编译工具链

准备编译工具链接执行步骤如下:

- 1) cd longan/brandy/brandy-2.0/
- 2) ./build.sh-t

4.2 快速编译 boot0 及 U-Boot

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,LICHEE_CHIP。

./build.sh -p {LICHEE_CHIP} //快速编译spl/U-Boot ./build.sh -o spl-pub -p {LICHEE_CHIP} //快速编译spl-pub

./build.sh -o uboot -p {LICHEE_CHIP} //快速编译U-Boot

4.3 编译 U-Boot

cd longan/brandy/brandy-2.0/u-boot-2018/进入 u-boot-2018 目录。以 {LICHEE_CHIP} 为例,依次执行如下操作即可。

- 1) make {LICHEE_CHIP}_defconfig
- 2) make-j

4.4 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 {LICHEE_CHIP} 为例,编译 nand/emmc 的方法如下:

1. 编译 boot0

make distclean make p={LICHEE_CHIP} m=nand make boot0



make distclean
make p={LICHEE_CHIP} m=emmc
make boot0

2. 编译 **fes**

make distclean make p={LICHEE_CHIP} m=fes make fes

3. 编译 **sboot**

FRINK HONE BURNET STATE OF THE STATE OF THE

THE THE PARTY OF T

make distclean make p={LICHEE_CHIP} m=sboot make sboot

All Republished the party of the state of th

版权所有《珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



5

U-Boot 功能及基配置方法/文件介绍

5.1 U-Boot 功能介绍

在嵌入式操作系统中,BootLoader/U-Boot 是在操作系统内核运行之前运行。可以初始化硬件设备、建立内存空间映射图,从而将系统的软硬件环境带到一个合适状态,以便为最终调用操作系统内核准备好正确的环境。在 sunxi 平台中,除了必须的引导系统启动功能外,BOOT 系统还提供烧写、升级等其它功能。

U-Boot 主要功能可以分为以下几类

- 1. 引导内核 能从存储介质(nand/mmc/spinor)上加载内核镜像到 DRAM 指定位置并运行
- 2. 量产 & 升级 包括卡量产,USB 量产,私有数据烧录,固件升级
- 3. 开机提示信息 开机能显示启动 logo 图片(BMP 格式)
- 4. Fastboot 功能 实现 fastboot 的标准命令,能使用 fastboot 刷机

5.2 U-Boot 功能配置方法介绍

U-Boot 中的各项功能可以通过 defconfig 或配置菜单 menuconfig 进行开启或关闭,具体配置方法如下:

5.2.1 通过 defconfig 方式配置

- 1. defconfig 文件所在目录为/longan/brandy/brandy-2.0/u-boot-2018/configs/,默认的 defconfig 文件为 {LICHEE_CHIP}_defconfig。
- 2. 具体使用的 defconfig 文件可以通过 longan 目录下的.buildconfig 目录下查看获得 LICHEE_BRANDY_DEFCONF参数描述具体使用了哪一个 defconfig 文件。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
10 export LICHEE_BR_VER=
11 export LICHEE_BR_DEFCONF=
12 export LICHEE_PRODUCT=
13 export LICHEE_BRANDY_VER=2.0
14 export LICHEE_BRANDY_DEFCONF=sun8iw20p1_auto_nand_defconfig
15 export LICHEE_COMPILER_IAR=arm/gcc-linaro-5.3.1-2016.05-x86_64_arm-16 export LICHEE_ROOTFS=target-arm-linaro-5.3.tar.bz2
17 export LICHEE_BUSSINESS=
18 export LICHEE_BR_RAMFS_CONF=
19 export LICHEE_CHIP=sun8iw20p1
20 export LICHEE_PACK_HOOK=
```

图 5-1: uboot 阶段 deconfig 文件获取图

3. 打开 xxx_defconfig 文件(指正在使用的 defconfig 文件),在相应的宏定义前去掉或添加 "#" 即可将相应功能开启或关闭。如下图,只要将 CONFIG_SUNXI_NAND 前的 # 去掉即可支持 NAND 相关功能,其他宏定义的开启关闭也类似。修改后需要运行 make xxx_defconfig 使 修改后的配置生效。

```
# †lash
  CONFIG SUNXI SDMMC=v
CONFIG MMC=y
CONFIG SUNXI FLASH=v
 # CONFIG SUNXI NAND=V
                                                                                                                                                                                                                                                                          Milli Her College of the State 
  #nsı
  CONFIG SUNXI NSI=y
  #usb otg config
  CONFIG SUNXI USB=v
  CONFIG SUNXI EFEX=y
  CONFIG SUNXI BURN=y
  #partition
  CONFIG EFI PARTITION=v
 #image
 CONFIG ANDROID BOOT IMAGE=y
#sprite
CONFIG_SUNXI_SPRITE=y
CONFIG SUNXI SECURE STORAGE=y
 CONFIG SUNXI SPRITE CARTOON=y
```

图 5-2: defconfig 配置图

版权所有 ② 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

-



5.2.2 通过 menuconfig 方式配置

通过 menuconfig 方式配置的方法步骤如下

- 1. cd brandy/brandy-2.0/u-boot-2018/
- 2. 执行 make menuconfig 命令,会弹出 menuconfig 配置菜单窗口,如下图所示。此时即可对各模块功能进行配置,配置方法 menuconfig 配置菜单窗口中有说明。
- 3. 修改后配置已经生效,直接 make 即可生成对应 bin。如果重新运行 make xxx_defconfig,通过 menuconfig 方式修改的配置会在运行 make xxx_defconfig 后被 xxx_defconfig 中的配置覆盖。

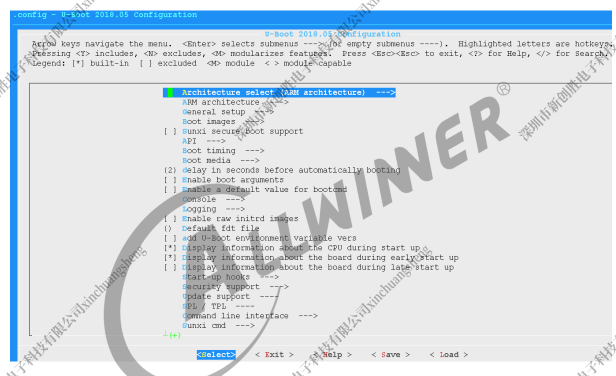


图 5-3: menuconfig 配置菜单图

5.3 U-Boot 配置参数文件介绍

U-Boot 自 linux-5.4 以后不再使用 sysconfig 和内核 dts 作为配置文件,而是使用 U-Boot 自带的 dts 来配置参数。kernel-dts 与 U-Boot-dts 完全独立。

5.3.1 U-Boot-dts 路径

U-Boot-dts 路径为: vim longan/brandy/brandy-2.0/u-boot-2018/arch/arm/dts

版权所有 ② 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



5.3.2 U-Boot-dts, defconfig 配置

配置项	配置项含义
CONFIG_OF_SEPARATE	构建 U-Boot 设备树成为 U-Boot 的一部分
CONFIG_OF_BOARD	关闭使用外部 dts
CONFIG_DEFAULT_DEVICE_TREE	选择构建的 dts 文件文件名
CONFIG_SUNXI_NECESSARY_REPLACE_FDT	开启选项,实现内部 dts 换成外部 dts

_ \(\sigma\)
选项 _N
Wing
n
"{LICHEE_CHIP}-soc-system"
y y
MER
MIN

5.3.3 U-Boot-dts 注意事项

5.3.3.1 编译注意事项

1.dts 分为板级 dts,和系统 dts 系统 dts 由 CONFIG_DEFAULT_DEVICE_TREE 决定,可以在 \$(CONFIG_SYS_CONFIG_NAME)_defconfig 找到该宏的定义。 系统 dts 最终会 include 板级 dts,文件路径{LICHEE_BOARD_CONFIG_DIR},文件名:uboot-board.dts。

2. 我们可以通过编译时的打印判断启动的 dts

OBJCOPY examples/standalone/hello_world.srec OBJCOPY examples/standalone/hello_world.bin LD u-boot OBJCOPY u-boot.srec OBJCOPY u-boot-nodtb.bin '{LICHEE_BOARD_CONFIG_DIR}/uboot-board.dts' -> '~/longan/brandy/brandy-2.0/u-boot-2018/arch/{LICHEE_ARCH }/dts/.board-uboot.dts' DTC arch/{LICHEE_ARCH}/dts/{LICHEE_CHIP}-soc-system.dtb SYM u-boot.sym SHIPPED dts/dt.dtb FDTGREP dts/dt-spl.dtb COPY u-boot.dtb CAT u-boot-dtb.bin COPY u-boot.bin 'u-boot.bin' -> '{LICHEE_CHIP}.bin' 'u-boot-g{LICHEE_CHIP}.bin' -> '{LICHEE_BRANDY_OUT_DIR}/bin/u-boot-g{LICHEE_CHIP}.bin' 'u-boot-g{LICHEE_CHIP}.bin' -> '{LICHEE_PLAT_OUT}/u-boot-g{LICHEE_CHIP}.bin' CFGCHK u-boot.cfg



5.3.3.2 语法注意事项

当系统 dts 与板级 dts 存在同路径下同名节点时,板级 dts 将会覆盖系统 dts。

5.3.3.3 运行时注意事项

1. 为了在启动内核前更新参数到内核 dts 和可以在 U-Boot 控制台查看修改 dts。按阶段划分可以分为使用内部 dts 阶段和使用内核 dts 阶段,如下图所示。

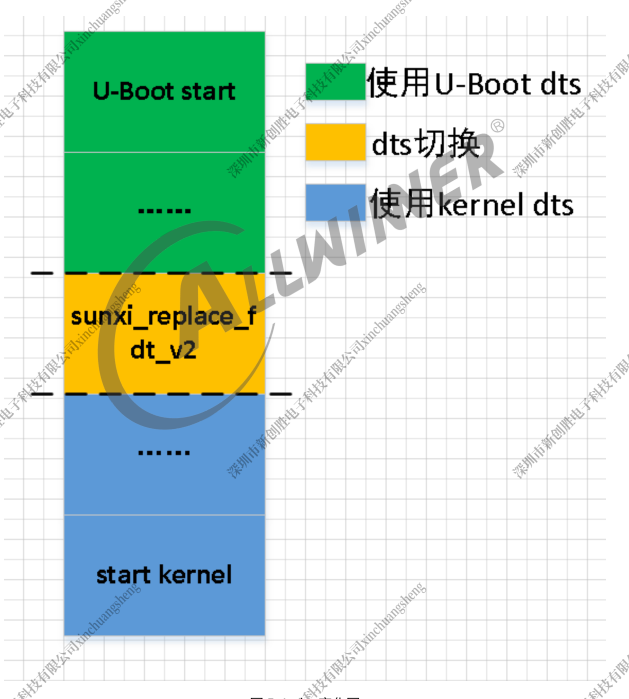


图 5-4: dts 变化图

版权所有 ② 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



可以通过命令 set_working_fdt 来切换当前生效的 fdt。

[04.562]update bootcmd

[04.576]change working_fdt 0x7bebee58 to 0x7be8ee58

[04.587]update dts

Hit any key to stop autoboot: 0

set_working_fdt setenv setexpr

=> set_working_fdt 0x7bebee58

change working_fdt 0x7be8ee58 to 0x7bebee58

ALLWANS FRINTERS OF THE PROPERTY OF THE PROPER ·探圳市新聞推推了推推推開。



6 U-Boot 常用命令介绍

6.1 env 命令说明

通过 env 命令可以对 {LICHEE_CHIP_CONFIG_DIR}/configs/default/env.cfg 中的环境变量进行查看及更改。在小机启动过程中按任意键进入 U-Boot shell 命令状态,输入命令 "env" 即可查看命令帮助信息。具体示例如下:

1、输入命令 "env print",可查看当前所有的环境变量信息,如下:

=> pri ab_partition_list=bootloader,env,boot,vendor_boot,dtbo,vbmeta_vbmeta_system,vbmeta_vendor android_trust_chain=true boot_fastboot=fastboot boot_normal=sunxi_flash read 45000000 boot;bootm 45000000 boot_recovery=sunxi_flash read 45000000 recovery;bootm 45000000 bootcmd=run setargs_mmc boot_normal bootdelay=0 bootreason=charger bt mac=20:A1:11:12:13:44 cma=8M console=ttyAS0,115200 earlyprintk=sunxi-uart,0x05000000 fdtcontroladdr=7bed0e60 fileaddr=40000000 filesize=15cf6 force_normal_boot=1 init=/init

keybox_list=widevine,ec_key,ec_cert1,ec_cert2,ec_cert3,rsa_key,rsa_cert1,rsa_cert2,rsa_cert3 loglevel=8 mac=10:14:15:15:9A:CA mmc_root=/dev/mmcblk0p4

 $nand_root=/dev/nand0p4\\ partitions=bootloader_a@mmcblk0p1:bootloader_b@mmcblk0p2:env_a@mmcblk0p3:env_b@mmcblk0p4:\\ boot_a@mmcblk0p5:boot_b@mmcblk0p6:vendor_boot_a@mmcblk0p7:vendor_boot_b@mmcblk0p8:\\ super@mmcblk0p9:misc@mmcblk0p10:vbmeta_a@mmcblk0p11:vbmeta_b@mmcblk0p12:\\ vbmeta_system_a@mmcblk0p13:vbmeta_system_b@mmcblk0p14:vbmeta_vendor_a@mmcblk0p15:\\ vbmeta_vendor_b@mmcblk0p16:frp@mmcblk0p17:empty@mmcblk0p18:metadata@mmcblk0p19:\\ private@mmcblk0p20:dtbo_a@mmcblk0p21:dtbo_b@mmcblk0p22:media_data@mmcblk0p23:\\ \\ \label{fig:bootloader_b}$

UDISK@mmcblk0p24

initcall_debug=0

setargs_mmc=setenv bootargs earlyprintk=\${earlyprintk} clk_ignore_unused initcall_debug=\${initcall_debug} console=\${console} loglevel=\${loglevel} root=\${mmc_root} init=\${init} cma=\${cma} snum=\${snum} mac_addr=\${mac} wifi_mac=\${wifi_mac} bt_mac=\${bt_mac} specialstr=\${specialstr} gpt=1 androidboot.force_normal_boot=\${force_normal_boot} androidboot.slot_suffix=\${slot_suffix}}

setargs_nand=setenv bootargs earlyprintk=\${earlyprintk} clk_ignore_unused initcall_debug=\${initcall_debug} console=\${console} loglevel=\${loglevel} root=\${nand_root} init=\${init} cma=\${cma} snum=\${snum} mac_addr=\${mac}

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



wifi_mac=\${wifi_mac} bt_mac=\${bt_mac} specialstr=\${specialstr} gpt=1 androidboot.force_normal_boot=\${ force_normal_boot} androidboot.slot_suffix=\${slot_suffix}

slot_suffix=_a snum=A100B3N041 wifi_mac=10:A1:11:12:13:44

Environment size: 2078/131068 bytes

- 2. 输入命令 "env set bootdelay 3",可更改环境变量 bootdelay(即 boot 启动时 log 中的倒计 时延迟时间) 值的大小。
- 3. 输入命令 "env save",即可将上述更改进行保存,保存后重新上电,或输入命令 "reset", NER AHITHER THE THE PROPERTY OF THE PARTY OF 即可看到上述更改 bootdelay 的延时时间被更改生效。
- 4. 其他 env 命令请查看 env 帮助信息。

6.2 sunxi_flash read 命令说明

6.2.1 使用方法

用以下命令将 flash 指定地址中数据读到 DRAM 的指定地址处:

sunxi_flash read dram_addr flash_addr

6.2.2 使用示例

sunxi_flash read 0x45000000 env-将env分区数据读到DRAM的0x45000000地址处 sunxi、flash read 45000000 boot;bootm 45000000—将flash中boot分区数据读到DRAM的0x45000000地址,并从 0x45000000处启动。

6.3 fastboot 命令说明

fastboot 是 Android 平台上一个通用的刷机工具,也是一个很好的开发调试工具,以下介绍 fastboot 的基本使用方法。

6.3.1 使用前提

fastboot PC 端工具可以从 Google Android SDK(Android-sdk-windows/tools) 中获得,也可以在 Android 源代码编译过后的生成文件获得 (out/host/linux-x86/bin)。



在Linux 系统中,使用 fastboot 不需要安装驱动。但在 Windows 系统中,使用 fastboot 前需安装 fastboot 相关驱动。adb 的驱动在 fastboot 模式下也可以安装成功,但是无法使用,请使用我们提供的驱动,并手动安装。

6.3.2 使用步骤

- 1. 小机上电启动,按任意键进入 U-Boot 命令状态;
- 2. 串口端输入"fastboot"命令;
- 3. 打开 PC 端 fastboot 工具,并输入"fastboot devices"命令,看是否有 fastboot 设备显示;
- 4. 在正确获取 fastboot 设备的前提下,输入命令"fastboot flash env /path/to/env.fex",将env.fex 写到 env 分区(/path/to/目录下的 env.fex 中"bootdelay" 值应该与 flash 中原有env 中"bootdelay" 值不同,这样可根据"bootdelay" 值不同来确定 fastboot 烧写是否成功》,同下载 env.fex 分区一样,输入命令 ""fastboot flash boot /path/to/boot.img"**将内核下载到内存中;
- 5. 输入"fastboot reboot"命令重启,查看启动倒计时即 bootdelay 的值是否改变;

6.3.3 fastboot 基本命令使用示例

- 1. fastboot 几个基本命令示例如下: **fastboot devices**:显示 fastboot 的设备。**fastboot erase** :擦除分区,例如 **fastboot erase boot**,擦除 boot 分区。**fastboot flash**:旧分区(待写分区),例如 **fastboot flash boot/path/to/boot.img**,将 boot.img 写到 boot 分区。
- 2. 注意事项:

fastboot 中使用的分区和 sys_partition.fex 中分区一致,具体的分区信息可以从小机上电启动进入 U-Boot shell 命令状态,输入命令" part list sunxi_flash 0" 中获取,分区信息如下:

=> part list sunxi_flash 0

Partition Map for UNKNOWN device 0 -- Partition Type: EFI

Part Start LBA End LBA Name

Attributes

Type GUID

Partition GUID

1 0x00008000 0x00017fff "bootloader"

attrs: 0x8000000000000000

type: ebd0a0a2-b9e5-4433-87c0-68b6b72699c7

guid: a0085546-4166-744a-a353-fca9272b8e45

2 0x00018000 0x0001ffff "env"

attrs: 0x8000000000000000

type: ebd0a0a2-b9e5-4433-87c0-68b6b72699c7

guid: a0085546-4166-744a-a353-fca9272b8e46

3 0x00020000 0x0002ffff "boot"

attrs: 0x8000000000000000

type: ebd0a0a2-b9e5-4433-87c0-68b6b72699c7

guid: a0085546-4166-744a-a353-fca9272b8e47



4 0x00030000 0x0032ffff "super"

attrs: 0x8000000000000000

type: ebd0a0a2-b9e5-4433-87c0-68b6b72699c7 guid: a0085546-4166-744a-a353-fca9272b8e48

5 0x00330000 0x00337fff "misc"

attrs: 0x8000000000000000

type: ebd0a0a2-b9e5-4433-87c0-68b6b72699c7 guid: a0085546-4166-744a-a353-fca9272b8e49

6 0x00338000 0x00347fff "recovery"

attrs: 0x8000000000000000

type: ebd0a0a2-b9e5-4433-87c0-68b6b72699c7 guid: a0085546-4166-744a-a353-fca9272b8e4a

6.4 fat 命令说明

fat 命令可以对 FAT 文件系统的相关存储设备进行查询及文件读写操作,在打包固件的时候,我们会制作启动资源分区镜像,把指定的目录下的文件按照文件系统的格式排布,文件中包括了原来自录中的所有文件,并完全按照目录结构排列。当把这个镜像文件烧写到存储设备上的某一个分区的时候,可以看到这个分区和原有目录的内容一样。使用fat可以方便地以文件和目录的方式对小机 flash 进行数据访问,如显示 logo。这些指令基本上要和 U 盘或者 SD 卡同时使用,主要用于读取这些移动存储器上的 FAT 分区。其相关操作命令如下:

1. fatls:列出相应设备目录上的所有文件,示例如下图:

```
sunxi#fatls mmc 2:2
bat/
344813 font24.sft
357443 font32.sft
307256 bootlogo.bmp
512 magic.bin

4 file(s), 1 dir(s)

sunxi#
```

图 6-1: fatls 命令执行示例图

₩ 说明

补充说明,fatls mmc 2:2 中的第一个 2表示的是 emmc 设备,2表示其分区号,其说明如下图:

版权所有 ② 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

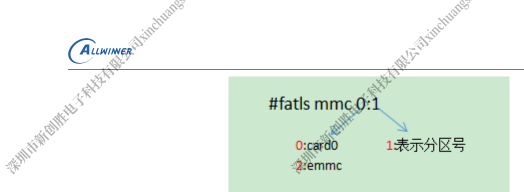


图 6-2: fatls 命令参数说明图

2. fatinfo: 打印出相应设备目录的文件系统信息,示例如下图:

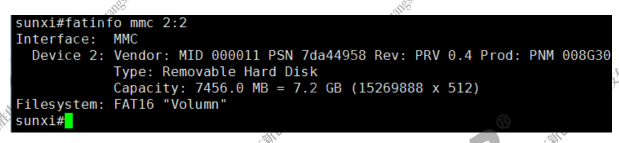
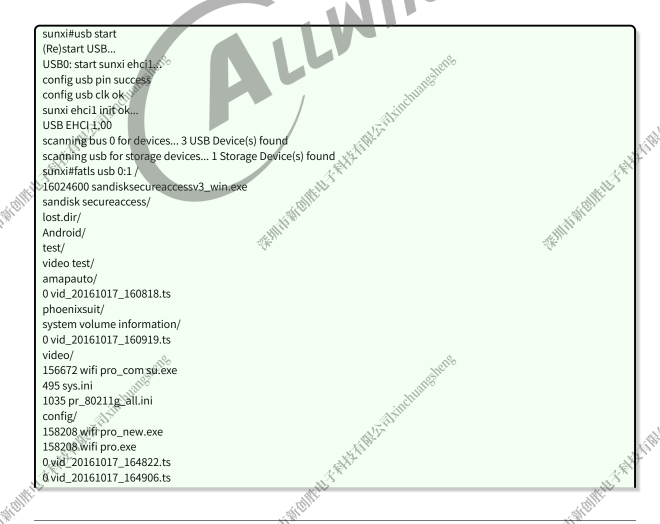


图 6-3: fatinfo 命令执行示例图

3. fatload: 从 FAT 文件系统中读取二进制文件到 RAM 存储中,示例如下:



版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



sunxi-tvd/
71149 sys_config.fex
vga/
397836884 system.img
14180352 boot.img
13 file(s), 13 dir(s)
sunxi#fatload usb 0:1 0x42000000 boot.img
reading boot.img
14180352 bytes read in 1149 ms (11.8 MiB/s)
sunxi#mmc dev 2
mmc2(part 0) is current device
sunxi#mmc write 0x42000000 0x15000 5000
MMC write: dev # 2, block # 86016, count 20480 ... 20480 blocks written: OK

说明:以上操作即将 U 盘的 boot.img 写到对应的 mmc 分区地址处。

4. fatwrite: 从内存中将对应的文件写到设备文件系统中。

6.5 md 命令说明

md 命令可以对指定内存的数据进行查看,方便了解内存的数据情况及调试工作。其使用方法如下:

md 0xF0000000: 即用md命令查看内存DRAM 0xF0000000处内容。

6.6 FDT 命令说明

fdt rsvmem delete <index>

fdt chosen [<start> <end>]

FDT: flattened device tree 的缩写在 U-Boot 控制台停下后,输入 fdt,可以查看 fdt 命令帮助。

```
sunxi#fdt
fdt - flattened device tree utility commands
fdt addr [-c] <addr> [<length>] - Set the [control] fdt location to <addr>
fdt move <fdt> <newaddr> <length> - Copy the fdt to <addr> and make it active
                    - Resize fdt to size + padding to 4k addr
fdt print <path> [<prop>]
                            - Recursive print starting at <path>
                           - Print one level starting at <path>
fdt list <path> [<prop>]
fdt get value <var> <path> <prop> - Get <property> and store in <var>
fdt get name <var> <path> <index> - Get name of node <index> and store in <var>
fdt get addr <var> <path> <prop> - Get start address of <property> and store in <var>
fdt get size <var> <path> [<prop>] - Get size of [<property>] or num nodes and store in <var>
fdt set <path> <prop> [<val>] - Set <property> [to <val>]
fdt mknode <path> <node>
                               - Create a new node after <path>
fdt rm <path> [<prop>]
                            fdt header
                    ેં - Display header info
fdt bootcpu <id>
                         - Set boot cpuid
fdt memory <addr> <size>
                              - Add/Update memory node
fdt rsvmem print
                         - Show current mem reserves
fdt rsvmem add <addr> <size>
                               - Add a mem reserve
```

- Delete a mem reserves

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

- Add/update the /chosen branch in the tree



🗓 说明

其中常用的命令就是 fdt list 和 fdt set, fdt list 用来查询节点配置, fdt set 用来修改节点配置。

6.6.1 查询配置

首先确定要查询的字段在 device tree 的路径,如果不知道路径,则需要用 **fdt** 命令按以下步骤进行查询。1. 在根目录下查找。

```
sunxi#fdt list
                                                                                                                                                                                                                                                                        C Parking the party of the second of the sec
                      model = "{LICHEE_CHIP}";
                    compatible = "arm,{LICHEE_CHIP}", "arm,{LICHEE_CHIF
                   interrupt-parent = <0x00000001>;
                      #address-cells = <0x00000002>;
                      #size-cells = <0x00000002>;
                    cpuscfg {
                    };
                    ion {
                    };
                    dram {
                    };
                    memory@40000000 {
                    interrupt-controller@1c81000
                    sunxi-chipid@1c14200 {
                    timer {
                     pmu {
                     dvfs_table {
                    }:
                     dramfreq {
                    gpu@0x01c40000 {
                    };
                    wlan {
                    };
                    bt {
                    };
                     btlpm {
                    };
```

如果找到需要的配置,比如 wlan 的配置,运行如下命令即可。

```
sunxi#fdt list /wlan //注意路径中的 /
wlan {
compatible = "allwinner,sunxi-wlan";
clocks = <0x00000096>;
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
wlan_power = "vcc-wifi";
wlan_io_regulator = "vcc-wifi-io";
wlan_busnum = <0x00000001>;
status = "okay";
device_type = "wlan";
wlan_regon = <0x00000077 0x00000000 0x000000001 0xffffffff 0xffffffff 0x000000000>;
wlan_hostwake = <0x00000077 0x00000000b 0x000000003 0x000000006 0xffffffff 0xffffffff 0x000000000>;
};
```

2. 在 soc 目录下找。如果在第一步中没有发现要找的配置,比如 nand0 的配置,则该配置可能在 soc 目录下。

```
sunxi#fdt list /soc
soc@01c00000 {
   compatible "simple-bus";
   #address-cells = <0x00000002>;
   #size-cells = <0x00000002>;
                                     ranges;
  device_type = "soc";
   hdmi@01ee0000 {
  };
  tr@01000000 {
  };
  pwm@01c21400 {
  };
  nand0@01c03000 {
  };
  thermal_sensor {
  cpu_budget_cool {
  };
```

然后用如下命令显示即可:

```
sunxi#fdt list /soc/nand0
nand0@01c03000 {
    compatible = "allwinner,sun50i-nand";
    device_type = "nand0";
   reg = <0x00000000 0x01c03000 0x00000000 0x00001000>;
   interrupts = <0x00000000 0x00000046 0x00000004>;
   clocks = <0x00000004 0x0000007e>;
   pinctrl-names = "default", "sleep";
   pinctrl-1 = <0x00000081>;
   nand0_regulator1 = "vcc-nand";
   nand0_regulator2 = "none";
   nand0_cache_level = <0x55aaaa55>;
   nand0_flush_cache_num = <0x55aaaa55>;
   nand0_capacity_level = <0x55aaaa55>;
   nand0_id_number_ctl = <0x55aaaa55>;
   nand0 print level = <0x55aaaa55>;
   nand0_p0 = <0x55aaaa55>;
   nand0_p1 = <0x55aaaa55>;
   nand0_p2 = <0x55aaaa55>;
   nand0_p3 = <0x55aaaa55>;
   status = "disabled";
    nand0_support_2ch = <0x00000000>;
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
pinctrl-0 = <0x000000a9 0x000000aa>;
```

3. 使用路径别名查找。别名是 device tree 中完整路径的一个简写,有一个专门的节点(faliases) 来表示别名的相关信息,用如下命令可以查看系统中别名的配置情况:

由于配置了 nand0 节点的路径别名,因此可以用如下命令来显示 nand0 的配置信息。

```
sunxi#fdt list nand0
nand0@01c03000 {
    compatible = "allwinner,sun50i-nand";
    device_type = "nand0";
    reg = <0x000000000 0x01c03000 0x000000000>;
    .........................
    pinctrl-names = "default", "sleep";
    pinctrl-1 = <0x00000081>;
};
```

注:在 fdt 的所有命令中, alias 可以用作 path 参数。

```
fdt list <path> [<prop>] - Print one level starting at <path>
fdt set <path> <prop> [<val>] - Set <property> [to <val>]
```

6.6.2 修改配置

6.6.2.1 修改整数配置

命令格式: fdt set path prop <xxx> 示例: fdt set /wlan wlan_busnum <0x2>

```
sunxi#fdt list /wlan
wlan {
    compatible = "allwinner,sunxi-wlan";
    clocks = <0x00000096>;
    wlan_power = "vcc-wifi";
    wlan_io_regulator = "vcc-wifi-io";
    wlan_busnum = <0x00000001>;
    status = "disable";
    device_type = "wlan";
};
```



```
sunxi#fdt set /wlan wlan_busnum <0x2>
sunxi#fdt list /wlan
wlan {
    compatible = "allwinner,sunxi-wlan";
    clocks = <0x00000096>;
    wlan_power = "vcc-wifi";
    wlan_io_regulator = "vcc-wifi-io";
    wlan_busnum = <0x00000002>; //修改后
    status = "disable";
    device_type = "wlan";
};
```

注:修改整数时,根据需要也可配置为数组形式,需要用空格来分隔。命令格式:"fdt set path prop <0x1 0x2 0x3>"

6.6.2.2 修改字符串配置

命令格式:"fdt set path prop "xxxxx"" 杰例:"fdt set /wlan status "disable""

```
LWINER
sunxi#fdt list /wlan
wlan {
   compatible = "allwinner,sunxi-wlan";
   clocks = <0x00000096>;
   wlan_power = "vcc-wifi";
   wlan_io_regulator = "vcc-wifi-io";
   wlan_busnum = <0x00000001>;
   status = "okay";
   device_type = "wlan";
};
sunxi#fdt set /wlan status "disable"
sunxi#fdt list /wlan
wlan {
   compatible = "allwinner,sunxi-wlan";
   clocks = <0x00000096>;
   wlan_power = "vcc-wifi";
   wlan_io_regulator = "vcc-wifi-io";
   wlan_busnum = <0x00000001>;
   status = "disable";
   device_type = "wlan";
};
sunxi#
```

注:修改字符串时,根据需要也可配置为数组形式,需要用空格来分隔。命令格式: "fdt set path prop "string1" "string2""

6.6.3 GPIO 或者 PIN 配置特殊说明

接口对应的数字编号说明如下:

```
#define PA 0
#define PB 1
#define PC 2
#define PD 3
```



```
#define PE 4
#define PF 5
#define PG 6
#define PH 7
#define PI 8
#define PJ 9
#define PK 10
#define PL 11
#define PM 12
#define PN 13
#define PO 14
#define PP 15
#define default 0xffffffff
```

Sysconfig 中描述 gpio 的形式如下: Port: 端口 + 组内序号

6.6.3.4 Pin 配置说明

Pinctrl 节点分为 cpux 和 cpus,对应的节点路径如下: Cpux: "/soc/pinctrl@01c20800" Cpus: "/soc/pinctrl@01f02c00"

6.6.3.2 查看 PIN 配置

PIN 配置属性字段说明:

属性字段	含义
allwinner,function	对应于 sysconfig 中的主键名
allwinner,pins	对应于 sysconfig 中每个 gpio 配置中的端口名
allwinner,pname	对应于 sysconfig 中主键下面子键名字
allwinner,muxsel	功能分配
allwinner,pull	内部电阻状态
allwinner,drive	驱动能力
allwinner,data	输出电平状态
	421

₩ 说明

其中 0xfffffff 表示使用默认值。

按以下方法查看 cpux 的 PIN 配置。

```
sunxi#fdt list /soc/pinctrl@01c20800/lcd0
lcd0@0 {
   linux,phandle = <0x000000ab>;
   phandle = <0x000000ab>;
   allwinner,pins = "PD12", "PD13", "PD14", "PD15", "PD16", "PD17", "PD18", "PD19", "PD20", "PD21";
    allwinner,function = "lcd0";
    allwinner,pname = "lcdd0", "lcdd1", "lcdd2", "lcdd3", "lcdd4", "lcdd5", "lcdd6", "lcdd7", "lcdd8", "lcdd9";
    allwinner,muxsel = <0x00000003>;
    allwinner,pull = <0x00000000>;
```



```
allwinner,drive = <0xffffffff>;
allwinner,data = <0xffffffff>;
};
sunxi#
```

按以下方法查看 cpus 的 PIN 配置。

```
sunxi#fdt list /soc/pinctrl@01f02c00/s_uart0
s_uart0@0 {
    linux,phandle = <0x000000b4>;
    phandle = <0x000000b4>;
    allwinner,pins = "PL2", "PL3";
    allwinner,function = "s_uart0";
    allwinner,pname = "s_uart0_tx", "s_uart0_rx";
    allwinner,muxsel = <0x00000002>;
    allwinner,pull = <0xffffffff>;
    allwinner,drive = <0xffffffff>;
    allwinner,data = <0xffffffff>;
};
sunxi#
```

6.6.3.3 修改 PIN 配置

使用 fdt set 命令可以修改 PIN 中相关属性字段

```
sunxi#fdt set /soc/pinctrl@01c20800/lcd0 allwinner,drive <0x1>
sunxi#fdt list /soc/pinctrl@01c20800/lcd0
lcd0@0 {
    linux,phandle = <0x000000ab>;
    phandle = <0x000000ab>;
    allwinner,pins = "RD12", "PD13", "PD14", "PD15", "PD16", "PD17", "PD18", "PD19", "PD20", "PD21";
    allwinner,function = "lcd0";
    allwinner,pname = "lcdd0", "lcdd1", "lcdd2", "lcdd3", "lcdd4", "lcdd5", "lcdd6", "lcdd7", "lcdd8", "lcdd9";
    allwinner,muxsel = <0x00000003>;
    allwinner,drive = <0x000000001>;
    allwinner,data = <0xffffffff>;
}
```

₩ 说明

示例中该处修改会影响"allwinner,pins"。表示的所有端口的驱动能力配置,修改"allwinner,muxsel",allwinner,pull","allwinner,data"的值也会产生类似效果。

6.6.3.4 GPIO 配置说明

Device tree 中 GPIO 对应关系,以 usb 中 usb_id_gpio 为例

```
sunxi#fdt list /soc/usbc0
usbc0@0 {
    test = <0x00000002 0x00000003 0x12345678>;
    device_type = "usbc0";
    compatible = "allwinner,sun50i-otg-manager";
    .......
```



```
usb_serial_unique = <0x00000000>;

usb_serial_number = "20080411";

rndis_wceis = <0x000000001>;

status = "okay";

usb_id_gpio = <0x000000030 0x000000007 0x000000000 0x000000001 0xffffffff 0xffffffff>;

};
```

	属性数值	含义
	0x00000030	device tree 内部一个节点相关信息。这里可以略过
	0x00000007	端口 PH,即 #define PH 7
5	0x00000009	组内序号,即 PH09
	0x00000000	功能分配,即将 PH09 配为输入
	0x0000001	内部电阻状态,即配为上拉
	0xfffffff	驱动能力,默认值
	0xfffffff	输出电平,默认值
		(149)

如果需要修改 usb_id_gpio 的配置,可按如下方式(示例修改了驱动能力,输出电平两项)

6.7 其他命令说明(boot, reset, efex)

boot: 启动内核
 reset: 复位重启系统
 efex: 进入烧录状态

🛄 说明

注:其他更多 U-Boot 命令介绍,请进入 U-Boot shell 命令状态后输入"help"进行了解

版权所有 ② 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



7 基本调试方法介绍

debug 调试信息介绍如下:

1. debug_mode \square

debug_mode 可以控制 Boot0 的打印等级,打开文件 {LICHEE_BOARD_CONFIG_DIR}/sys_config.fex,在主键 [platform] 下添加子键 **" debug_mode = 8" 即表示开启所有打印,debug_mode=0 表示关闭启动时 Boot0 的打印 log,未显式配置 debug_mode 时,按debug_mode=8 处理。目前常用的打印等级有 0(关闭所有打印)、1(只显示关键节点打印)、4(打印错误信息)、8(打印所有 log 信息)。

debug_mode 可以控制 U-Boot 的打印等级,打开文件 {LICHEE_BOARD_CONFIG_DIR}/b3/uboot-board.dts,在 platform 节点下添加子键" **debug_mode = 8**" 即表示开启所有打印,debug_mode=0 表示关闭启动时 U-Boot 的打印 log,未显式配置 debug_mode 时,按 debug_mode=8 处理。目前常用的打印等级有 0(关闭所有打印)、1(只显示关键节点打印)、4(打印错误信息)、8(打印所有 log 信息)。

2. usb_debug 在烧录或启动过程中,若遇到烧录失败或启动失败大致挂死在 usb 相关模块,但又不确定具体位置,这时可以打开 usb_debug 进行调试,开启 usb_debug 后有关 usb 相关的运行信息会被较详细打印出来。打开 usb_debug 的方式: 打开 usb_base.h 文件,将其中的#defineSUNXI_USB_DEBUG 宏定义打开,打开后重新编译 U-Boot 并打包烧录即可。

THE PARTY OF THE P

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利





、烧写的方法

- 1. 开机时按住 fel 键。
- 2. 开机时打开串口按住键盘数字 "2"。
- 3. 进入 U-Boot 控制台输入 "efex"。
- 4. 进入 Android 控制台输入: "reboot efex"。

ALLWANDERS REMINISTRATION OF THE PARTY OF TH



常用接口函数

9.1 fdt 相关接口

- 1. const void *fdt_getprop(const void *fdt, int nodeoffset, const char *name, int *lenp*
- 作用:检索指定属性的值
- - fdt: 工作 flattened device tree
 - nodeoffset: 待修改节点的偏移
 - name: 待检索的属性名
 - lenp: 检索属性值的长度(会被覆盖)或者为 NULL
- 返回:
 - 非空(属性值的指针):成功
 - NULL (lenp 为空): 失败
 - 失败代码(lenp 非空): 失败
- 2. int fdt_set_node_status(void *fdt, int nodeoffset, enum fdt_status status, unsigned int error_code)
- 作用:设置节点状态
- - fdt: 工作 flattened device tree
 - nodeoffset: 待修改节点的偏移
 - status:fdt_status_okay, fdt_status_disabled, fdt_status_fail, fdt_status_fail_error_code
 - error_code:optional, only used if status is FDT_STATUS_FAIL_ERROR_CODE
- 返回:
 - 0:成功
 - 非0:失败
- 3. int fdt_path_offset(const void *fdt, const char *path)
- 用:通过全路径查找节点的偏移量

- RAME THE REPORT OF THE PARTY OF THE PARTY



fdt: 工作 fdt

path: 全路径名称

• 返回:

- >=0(节点的偏移量): 成功

- <0: 失败代码

4. static inline int fdt_setprop_u32(void *fdt, int nodeoffset, const char *name, uint32_t val)

uint64_† • 作用:将属性值设置为一个32位整型数值,如果属性值不存在,则新建该属性

- fdt: 工作 flattened device tree nodeoffset: 待修改节点的偏移

name: 待修改的属性名

val:32 位目标值

• 返回:

- 0:成功

- <0: 失败代码

5. static inline int fdt_setprop_u64(void *fdt, int nodeoffset, const char *name, uint64_t val)

● 作用:与fdt_setprop_u32类似,将属性值设置为一个 64 位整型数值,如果属性值不存在,则新建

fdt: 工作 flattened device tree

nodeoffset: 待修改节点的偏移

name: 待修改的属性名

- val:64 位目标值

• 返回:

- 0:成功

- <0: 失败代码

6. #define fdt_setprop_string(fdt, nodeoffset, name, str) fdt_setprop((fdt), (nodeoffset), (name), (str), strlen(str)+1)

作用:将属性值设置为一个字符串,如果属性值不存在,则新建该属性

fdt: 工作 flattened device tree

nodeoffset: 待修改节点的偏移



name: 待修改的属性名

str: 目标值

• 返回:

- 0:成功

- <0: 失败代码

注意:在sys_config.fex的配置中,节点的启用状态为0或1。转换到fdt中对应的status属性为disable 或okay。

7. int save_fdt_to_flash(void *fdt_buf, size_t fdt_size)

作用:保存修改到 flash

参数:

- fdt_buf: 当前工作 flattened device tree

_.otalsize(fi — fdt_size: 当前工作 flattened device tree 的大小,可以通过fdt_totalsize(fdt_buf)获取

• 返回:

- 0:成功

- <0:失败

8. 应用参考

U-Boot 中 fdt 命令行的实现: cmd/fdt.c

9.2 env 相关接口

1. int env_set(const char *varname, const char *varvalue)

作用:将环境变量 varname 的值设置为 varvalue,重启失效

参数:

varname: 待设置环境变量的名称

varvalue: 将指定的环境变量修改为该值

• 返回:

0:成功

非 0: 失败

2. char *env_get(const char *name)



作用: 获取指定环境变量的值

name: 变量名称

• 返回:

NULL: 失败

非空(环境变量的值):成功

3. int env_save(void)

作用:保存环境变量,重启仍保存

参数: 无

0: 成功

非 0: 失败

4. 应用参考

board/sunxi/sunxi_bootargs.c update_bootargs通过 cmdline 向 kernel 提供信息,主要是通过更新bootargs变 量实现env_set("bootargs", cmdline)。

9.3 调用 U-Boot 命令行

 $1. \ \ \, \text{int run_command_list(const char *cmd, int len, int flag)}$

作用: 执行 U-Boot 命令行

参数:

- cmd: 命令字符指针

len: 命令行长度,设置为-1 则自动获取

— flag: 任意,因为 sunxi 中没有用到

• 返回:

- 0:成功

- 非0:失败

2. 应用参考:

common/autoboot.c autoboot_command实现了 U-Boot 的自动启动命令

s = env_get("bootcmd");

run_command_list(s, -1, 0)o



9.4 Flash 的读写

1. int sunxi_flash_read(uint start_block, uint nblock, void *buffer)

作用:将指定起始位置start_block的nblock读取到buffer

参数:

start_block: 起始地址 nblock:block 个数 buffer: 内存地址

返回:

0: 成功 非 0: 失败

2. int sunxi_flash_write(uint start_block, uint nblock, void *buffer)

作用:将buffer写入指定起始位置start_block的nblock中

参数:

start block: 起始地址

nblock:block 个数

buffer: 内存地址

● 返回:

0: 成功

非 0: 失败

int sunxi_sprite_read(uint start_block, uint nblock, void *buffer)

• 作用与sunxi_flash_read相似

4. int sunxi_sprite_write(uint start_block, uint nblock, void *buffer)

• 作用与sunxi_flash_write相似

common/sunxi/board_helper.c sunxi_set_bootcmd_from_mis实现了对 misc 分区的读写操作



9.5 获取分区信息

- 1. int sunxi_partition_get_partno_byname(const char*part_name)
- 作用: 根据分区名称获取分区号
- 参数:
 - part_name: 分区名称
- 返回:
 - <0: 失败
 - >0(分区号):成功
- R. Spilling of the state of the 2, ant sunxi_partition_get_info_byname(const char *part_name, uint *part_offset, uint *part_size)
- 作用:根据分区名称获取分区的偏移量和大小
- 参数:
 - part_name: 分区名称
 - part_offset: 分区的偏移量
 - part_size: 分区的大小
- 返回:
 - 0:成功
- 3. wint sunxi_partition_get_offset_byname(const char *part_name)

 作用: 根据分区タエー
- 参数:
 - part_name: 分区名称
- 返回:
 - <=0:失败
 - >0:成功
- 作用:根据part_name获取分区信息



part_name: 分区名称

info: 分区信息

• 返回:

- 非0:失败

- 0: 成功

5. lbaint_t sunxi_partition_get_offset(int part_index)

• 作用: card sprite 模式下获取分区的偏移量

part_index: 分区号

- >=0(偏移量):成功

- -1: 失败

6. 应用参考

Resignification of the second 启动时加载图片: drivers/video/sunxi/logo_display/sunxi_load_bmp.

9.6 GPIO 相关操作

1. int fdt_get_one_gpio(const char* node_path, const char* prop_name,user_gpio_set_t* gpio_list)

作用:根据路径node_path和 gpio 名称prop_name获取 gpio 配置

参数:

- node_path: fdt 路径 prop_name: gpio 名称

gpio_list: 待获取的 gpio 信息

• 返回:

- 0:成功

2. ulong sunxi_gpio_request(user_gpio_set_t *gpio_list, __u32 group_count_max)

作用:根据 gpio 配置获取 gpio 操作句柄





- - gpio_list: gpio 配置列表,可以由fdt get_one_gpio获得
 - group_count_max: gpio_list中最大的 gpio 配置个数
- 返回:
 - 0: 失败
 - >0 (gpio 操作句柄): 成功
- 3. __s32 gpio_write_one_pin_value(ulong p_handler, __u32 value_to_gpio, const char_*gpio_name)
- 作用: 根据 gpio 操作句柄写数据
- 参数:

p_handler: gpio 操作句柄,可由sunxi_gpio_request获取

value_to_gpio:待写入数据,0或1,∞

gpio_name: gpio 名称

- 返回:
 - EGPIO SUCCESS: 成功
 - EGPIO_FAIL: 失败
- 4. 应用参考

操作 led 状态:

ssprite/sprite_led.c

user_gpio_set_t gpio_init;

fdt_get_one_gpio("/soc/card_boot", "sprite_gpio0", &gpio_init); //获取/soc/card_boot中sprite_gpio0的gpio配置

sprite_led_hd = sunxi_gpio_request(&gpio_init, 1); //获取gpio操作句柄

gpio_write_one_pin_value(sprite_led_hd, sprite_led_status, "sprite_gpio0"); //操作led状态





常用资源的初始化阶段

env:环境变量初始化后可以访问

fdt: 在 U-Boot 运行开始即可访问

malloc: 在重定位后才能访问

ALLWANDER REPRESENTATION OF THE PROPERTY OF TH



11 FAQ

11.1 Erase flag 注意事项

11.1.1 具体表现

在 uboot_board.dts 中的 platform 下,有一个 eraseflag 字段。

```
&platform {
    eraseflag = <1>;
    debug_mode = <4>;
};
```

该字段会决定是否执行烧写是是否执行擦除操作。

0x0: 不进行擦除。

0x01: 进行擦除, private, secure storage、user data、mbr分区保留,其他擦除。

0x11: 进行擦除,private,secure storage分区保留,其他擦除。

0x12: 强制擦除(整个flash)。

11.1.2 erase flag 对量产工具的影响

- 1. PhoenixSuit 工具。
 - 单或多分区下载(只下载所选分区):该按钮一旦勾选,并在下拉菜单中选择对应分区, 烧录操作只会覆盖对应分区,不会影响其他分区。此时 erase flag = 0,不进行擦除操作。
 - 保留数据升级: 勾选该按钮,则升级前不进行格式化. 此时 erase flag = 0x1,private, secure storage、user data、mbr分区保留,其他擦除。
 - 分区擦除升级: 勾选该按钮,则升级前只格式化普通分区。此时 erase flag = 0x11,private, secure storage 分区保留,其他擦除。
 - 全盘擦除升级:勾选该按钮,则升级前格式化全盘,包括 SN 等数据。此时 erase flag = 0x12,整块 flash 全部擦除。
- 2. PhoenixCard 工具。erase flag 的值取决于 sysconfig.fex 得 erase flag 字段。
- 3. PhoenixUsbPro 工具。存在两中情况:
 - 不勾选工具得全盘擦除。erase flag 的值取决于 sysconfig.fex 的 erase flag 字段。
 - 勾选工具得全盘擦除。此时 erase flag = 0x12,整块 flash 全部擦除。



11.2 sunxi uboot 平台在 uboot-board.dts 增加一个节点报错

11.2.1 问题背景

产品:

硬件: v853 + perf1 (型号)

软件: uboot

其他:用户需要在 uboot-board.dts 上增加一个节点,增加后编译报错

11.2.1.1 问题描述

1. 复现步骤在板级目录下的 uboot 增加 boot_init_gpio 节点。

2. 具体表现重新编译 uboot 后报如下错误。

```
DTC arch/arm/dts/sun8iw21p1-soc-system.dtb
SYM u-boot.sym
Error: arch/arm/dts/.board-uboot.dts:59.1-16 Label or path boot_init_gpio not found
FATAL ERROR: Syntax error parsing input tree
make[2]: **** [arch/arm/dts/sun8iw21p1-soc-system.dtb] Error 1
make[1]: **** [arch/arm/dts/sun8iw21p1-soc-system.dtb] Error 2
make: **** [dts/dt.dtb] Error 2
make: **** Waiting for unfinished jobs....
make: **** wait: No child processes. Stop.
ERROR: build brandy Failed
```

版权所有 ② 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



11.2.2 问题分析

根据打印可以看出为设备树找不到 boot_init_gpio 节点。

11.2.3 根本原因

uboot 的 dts 是通过源码中芯片的 soc-system.dts 和 device 仓库中的 uboot-board.dts 两个文件组成,如果需要增加一个不存在的节点,首先要在 uboot 源码中 soc-system.dts 文件里面添加。

11.2.4 解决办法

根据打印可以找到 uboot 源码中的 dts 是 arch/arm/dts/sun8iw21p1-soc-system.dts,在此文件添加 boot_init_gpio 即可通过编译。

```
diff --git a/arch/arm/dts/sun8iw21p1-soc-system.dts b/arch/arm/dts/sun8iw21p1-soc-system.dts index 195c6fc7ef..1ce7f93fa6 100644
--- a/arch/arm/dts/sun8iw21p1-soc-system.dts
+++ b/arch/arm/dts/sun8iw21p1-soc-system.dts
@@ -31,6 +31,8 @@
device_type = "platform";
};
+ boot_init_gpio:boot_init_gpio@4 {
+ };

target:target@45000008 {
device_type = "target";
```

11.3 如何关闭检测烧写 key 提高启动时间

11.3.1 问题背景

产品:硬件: H618 + P1 软件: uboot 2018 其他: 如何关闭 uboot 中的烧 key 流程,从而提高启动时间

key 用于保存设备硬件相关的信息,在量产是不会被擦除根据,根据存储位置的不同,主要有以下几种:

• 安全 key(secure storage):

保存在 flash 上,使用的扇区未映射到逻辑扇区。通常的 flash 操作无法访问。正常量产不会被擦除。- 私有 key



保存在 private 分区。量产时会把此分区内容读取到内存,量产完毕后从内存恢复到 flash 中,达到量产后分区内容保留的目的。key 保存到文件名为 key 名称的文件中,可以通过文件系统访问到 key 的内容。

11.3.2 问题描述

1. 打开和关闭检测 usb key 时间对比

打开方式

```
U-Boot 2018.05-00019-g0ec68zb264-dirty (Dec 02 2021 - 18:26:36 +0800) Allwinner Technology

(00.605)CM: Allwinner Family
(10.605)CM: Allwinner Family
(10.605)CM:
```

图 11-1: 打开方式启动时间

关闭方式

版权所有《实验名主科技股份有限公司。保留一切权利

文档密级:秘密



```
| 1881 | Schrift | Naver cotpk, skip check | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 |
```

图 11-2: 关闭方式启动时间

2. 具体表现

以上可以看出当打开始启动时间为 4.337 秒,打开时 log 有打印 do_burn_from_boot usb 字段, 关闭方式的启动时间为 1.090 秒。

11.3.3 解决办法

1. 方式一: 打开 dragonSN 工具,点击配置 key,在跳出来的界面当中点击全局配置,在跳出来的界面当中设置烧写位为 1,点击确定。

根据需要写添加一些 key。

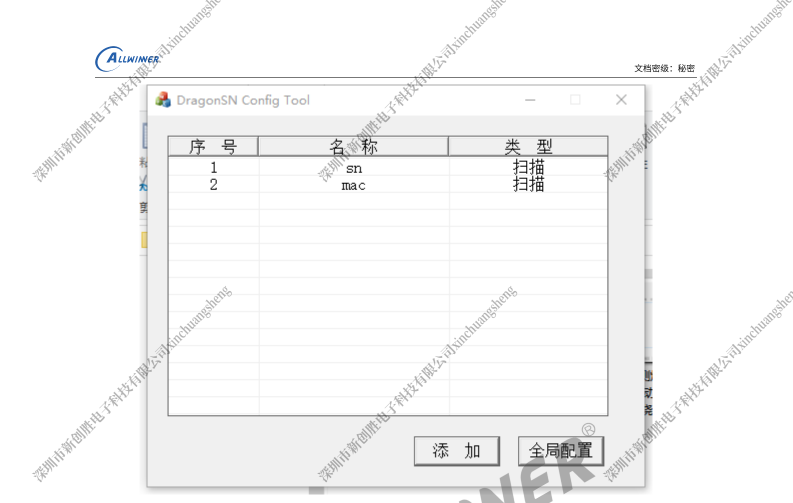


图 11-3: 添加 key 界面

在界面中写一些 key 的值,点击烧写 key,烧写成功后便生效了。 Fill High College of the College of

THE THE PARTY OF T

EST THE STATE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY





图 11-4: 烧写成功界面

2. 方式二:在 uboot shell 擦除 key_burned_flagl 关闭烧 key 流程。进入 uboot shell,在命令行界面输入:

```
=> pst erase key_burned_flag
```

此方式是将 secure storage 中的 key_burned_flag 擦除避免下次还进烧 key 流程。3. 方式三:使用环境变量关闭烧 key 流程。

进入 uboot shell,在命令行界面输入:

=> setenv burn_key 0

4. 方式四次更改 uboot dts 关闭烧 key 流程。

打开 SDK,找到在 device 目录下找到芯片对应的板级目录。将 target 节点下的 burn_key 的属性 改成 0 即可。

文档密级: 秘密



```
&target {
 advert_enable = <1>;
 burn_key = <1>;
 auto_fel = <0>;
```

5. 总结

sunxi 平台的启动流程中有一个烧 key 流程,此过程占其启动时间 1-3 秒,关闭方式有四种,其中 第一种和第二种针对安全 key 方案,第三种和第四种无论安全 key 方案还是私有 key 方案都支持。

11.4 缺失私有分区导致的烧 key 失败

11.4.1 问题背景

产品:

硬件: v853 + perf1 (型号)

软件: uboot2018

其他: 烧写私有 key 失败

被擦除炸 key 用于保存设备硬件相关的信息,在量产是不会被擦除根据,根据存储位置的不同,主要有以下 几种:

安全 key(secure storage)

保存在 flash 上,使用的扇区未映射到逻辑扇区。通常的 flash 操作无法访问。正常量产不会被擦 除。私有 key

保存在 private 分区。量产时会把此分区内容读取到内存,量产完毕后从内存恢复到 flash 中,达 到量产后分区内容保留的目的。key 保存到文件名为 key 名称的文件中,可以通过文件系统访问到 key 的内容。

背景:

在当前 nor 方案上默认不支持 secure storage 分区,即不支持安全 key,用户如果需要 key 功能, 可以使用私有key,一般非安卓方案是没有私有分区的,容易引发错误。

11.4.2。问题描述

复现步骤。



- 样机烧录正确的固件。
- 打开 dragonSN,全局配置中选择私有 key,添加 snum 和 mac 的 key,key type 为
- usb 连接 PC 上电,识别到样机后烧写。
- 2. 具体表现。烧写失败,样机端出现报错 log private partition is not exist。

11.4.3 问题分析

rtition 私有 key 保存在 private 分区中,量产时会把此分区内容读取到内存,量产完毕后从内存恢复到 flash中,达到量产后分区内容仍存在的目的。

11.4.4 根本原因

没有建立私有分区

11.4.5 解决办法

建立私有分区,找到此芯片对应的 device 仓库中的 sys_partition.fex 文件,添加如下内容即可。

```
diff --git a/configs/default/sys_partition.fex b/configs/default/sys_partition.fex
index 50e11c7..e0bc8ae 100644
--- a/configs/default/sys_partition.fex
+++ b/configs/default/sys_partition.fex
@@ -52,6 +52,12 @@ size = 16384
  downloadfile = "boot.fex"
  user_type = 0x8000
+[partition]
   name
             = private
   size
           = 32768
          = 0
   user_type = 0x8000
[partition]
  name
            = rootfs
  size
          = 40320
```

11.5 如何通过启动 log 判断卡启动和 emmc 启动

11.5.1 问题描述

当前有一台 emmc 介质的样机和 SD 卡,在测试卡启动时分辨系统是不是真的从 SD 卡引导系统。



11.5.2 解决办法

- 将固件直接烧录样机后观察 boot0 打印》出现 card no is 2。
- 制作启动卡,插入卡槽,观察 boot0 打印,出现 card no is 0。

11.6 emmc 方案如何将 uboot 的备份分区作为第一个引导分区

11.6.1 问题背景

产品以

硬件: T507 + deme2.0(型号)。

软件: uboot 2018 (版本)。

其他: 特有版本信息添加自由描述(如固件版本,复现概率,特定环境)

11.6.2 问题分析

uboot emmc 方案默认存在两份 uboot,默认使用物理 32800 扇区开始的 uboot,如何更改使用顺序。

11.6.3 解决办法

uboot 是由 boot0 引导的,在 boot0 的代码打下如下补丁即可改变引导顺序。

- sunxi_flashmap_toc1_bak_start(FLASHMAP_SDMMC) 是获取 uboot 分区的起始物理扇区。
- sunxi_flashmap_toc1_bak_start(FLASHMAP_SDMMC) 是获取 uboot_b 分区的起始物理扇区。

文档密级:秘密



```
start_sectors[1] = sunxi_flashmap_toc1_start(FLASHMAP_SDMMC);
 for(i=0; i < 4; i++)
```

11.7 无法烧录安全固件

11.7.1 问题背景

产品: 扫地机

硬件: MR122

软件: tina3.5.1

11.7.2 问题描述

MR112 无法烧录安全固件

11.7.3 根本原因

为 sys_ r 出现空板 MR112 无法烧录安全固件问题,是因为 sys_config.fex 中没有配置 burn_secure_mode=1 和 secure_without_OS=0 这两个配置,从而导致空板无法烧录安全固件,这两配置就是使能非安 全空间烧录安全固件。

11.7.4 解决办法

配置 burn_secure_mode=1和 secure_without_OS=0,通过 "pack-s" 命令将会往sys_config.fex 增加该配置。可以在当前出现问题的环境进行确认,为什么打包脚本没有设置生效。确认打包脚 本中有以下配置的内容:

```
if["x${PACK_SECURE}" = "xsecure" -o "x${PACK_SIG}" = "xsecure"]; then
printf "add burn_secure_mode in target in sys config\n"
sed -i -e '/^\[target\]/a\burn_secure_mode=1' ${ROOT_DIR}/image/sys_config${SUFFIX}.fex
sed -i -e '/^\[platform\\]a\secure_without_OS=0' $\{ROOT_DIR\}/image/sys_config$\{SUFFIX\}.fex
elif [ "x${PACK_SIG};" = "xprev_refurbish" ]; then
printf "add burn secure mode in target in sys config\n"
sed -i -e '/^\[target\]/a\burn_secure_mode=1' ${ROOT_DIR}/image/sys_config${SUFFIX}.fex
sed -i -e'/\[platform\]/a\secure_without_OS=1' ${ROOT_DIR}/image/sys_config${SUFFIX}.fex
sed f'/^burn_secure_mod/d' ${ROOT_DIR}/image/sys_config${SUFFIX}.fex
sed -i '/^secure_without_OS/d' ${ROOT_DIR}/image/sys_config${SUFFIX}.fex
```

文档密级: 秘密



这个确认后续的 sys_config.fex 有这两配置生效即可。

11.8 插上电源是否开机配置

11.8.1 问题背景

产品: H700 投影

硬件:H616

软件系统: H616 AndroidQ

11.8.2 问题描述

插入电源,板子立即开机,需要不会立即开机,需要按电源键(也包括遥控器的 power 键)之后 才开机

11.8.3 问题分析

需要 PMU 重新烧码

11.8.4 解决办法

如图所示,需要配置对应的参数 start_type 和 pmukey_uesd

2.1.5 [box_start_os]

配置项	配置项含义
used	是否启用该项功能: 1: 启用 0: 不启用 是否上电启动系统 1: 直接启动系统; 0: 上电不允许直接启动系统
start_type	是否上电启动系统1:直接启动系统; ②: 上电不允许直接启动系统
irkey_used	是否启用 ir 控制启动: 1: 启用 ir 按键启动 0: 禁用 ir 按键启动
pmukey_used	1: 启用 PMU power key 启动 0: 業用 PMU power key

图 11-5: 开机电源配置项介绍

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



修改 start_type 配置成 0,pmukey_uesd 配置成 1

start_type 的修改位置如下

```
Binary files a/bin/bl31.bin and b/bin/bl31.bin differ
diff --git a/configs/tv/board.dts b/configs/tv/board.dts
index 2347c7d..87bdbd8 100755
     --- a/configs/tv/board.dts
+++ b/configs/tv/board.dts
    aa -888,7 +888,7 aa
                                                 };
                                                                                                                                                                                     Repulling the state of the stat
                                                box start os0 {
                                                                                                compatible = "allwinner, box start os";
                                                                                                start_type = \langle 0x1 \rangle;
                                                                                                 irkey_used = \langle 0x0 \rangle;
                                                                                                pmukey_used = \langle 0x0 \rangle;
                                                                                                pmukey_num = <0x0>;
```

图 11-6: start_type 修改示意图

11.9 spl 读取 adc 的值

11.9.1 问题背景

软件: V85X ARTMOS

硬件: V85X

11.9.2 问题描述

spl 阶段获取 adc 的值

11.9.3 解决办法

在相应的配置宏文件的地方添加

```
+CFG_SUNXI_PHY_KEY=y
+CFG_GPADC_KEY=y
```

在需要 spl 相应的代码添加 sunxi_read_gpadc_vol 函数获取 adc 的值。



```
diff-git a/board/sun8iw21p1/commonfastboot.mk b/board/sun8iw21p1/commonfastboot.mk
index 6e5d1e2c..ab955f6c 100644
--- a/board/sun8iw21p1/commonfastboot.mk
+++ b/board/sun8iw21p1/commonfastboot.mk
@@ -13,6 +13,10 @@ CFG_SBOOT_RUN_ADDR=0x20480
CFG_SUNXI_GPIO_V2=y
CFG_SUNXI_FDT=y
+CFG_SUNXI_PHY_KEY=y
+CFG_GPADC_KEY=y
#LOGO
CFG_BOOT0_LOGO_TO_KERNEL=y
diff --git a/board/sun8iw21p1/board.c b/board/sun8iw21p1/board.c
index b252a7bd..59edc09e 100644
--- a/board/sun8iw21p1/board.c
+++ b/board/sun8iw21p1/board.c
                                                      INER FINHER
@@_146,6 +146,12 @@ uint8_t audioldo_check(void)
uint8_t sunxi_board_late_init(void)
   audioldo_check();
+#ifdef CFG_SUNXI_PHY_KEY
+#ifdef CFG_GPADC_KEY
    int sunxi_read_gpadc_vol(int channel);
    printf("gpadc val:0x%x\n", sunxi_read_gpadc_vol(0));
+#endif
+#endif
   return 0;
```

11.10 替换开机 logo

11.10.1 问题背景

产品:扫描笔

硬件: R818

软件: R818 Tina

11.10.2 问题描述

替换开机 logo

AND THE PARTY OF T



11.10.3 问题分析

替换开机 logo 的方法,并且可以通过 OTA 对已售机器进行升级

11.10.4 解决方法

- 1. 把新的 logo 放到 target/allwinner/generic/boot-resource/boot-resource 目录,并重命名为 bootlogo.bmp。注意图片格式要 bmp 的
- 2. 在 target/allwinner/generic/swupdate 打上补丁 0001-OTA-support-upgrade-logo.patch

补丁的内容如下

```
INER STATES
new file mode 100644
index 00000000..4481bfa2
--- /dev/null
+++ b/allwinner/generic/swupdate/sw-description-logo
@@ -0,0 +1,61 @@
+software =
  version = "0.1.0";
  description = "Firmware update for Tina Project";
  stable = {
    /* upgrade boot-resource for new logo ==> reboot */
    upgrade_logo = {
      /* upgrade boot-resource */
      images: (
         filename = "new_logo";
        device = "/dev/by-name/boot-resource'
         installed-directly = true;
      /* clean & reboot*/
      bootenv: (
         name = "swu_param";
         value = "";
         name = "swu_software";
         value = "";
         name = "swu_mode";
          value = "";
         name = "swu_next";
         value = "reboot";
```



```
/* when not call with -e xxx,xxx just clean */
  bootenv: (
      name = "swu_param";
      value = "";
      name = "swu_software";
      value = "";
      name = "swu_mode";
      value = "";;;
      name = "swu_version";
      value = "";
diff --git a/allwinner/generic/swupdate/sw-subimgs-logo.cfg b/allwinner/generic/swupdate/sw-subimgs-logo.cfg
new file mode 100644
index 00000000..90c2db63
--- /dev/null
+++ b/allwinner/generic/swupdate/sw-subimgs-logo.cfg
@@ -0,0 +1,10 @@
+swota_file_list=(
+target/allwinner/generic/swupdate/sw-description-logo:sw-description
+out/${TARGET_BOARD}/image/boot-resource.fex:new_logo
+#out/${TARGET_BOARD}/boot_initramfs_recovery.img:recovery
+#out/${TARGET_BOARD}/uboot.img:uboot
+#out/${TARGET_BOARD}/boot0.img:boot0
+#out/${TARGET_BOARD}/boot.img:kernel
+#out/${TARGET_BOARD}/rootfs.img:rootfs
+#out/${TARGET_BOARD}/usr.img:usr
2.29.0
```

3. 重新编译打包

- 4. 打包 OTA 包: swupdate_pack_swu -logo
- 5. 小机端升级命令: swupdate_cmd.sh -i /mnt/UDISK/tina-r818-evb1-logo.swu -e sta-ble,upgrade_logo



11.11 UDISK 分区如何重命名

11.11.1 问题背景

硬件: t113

软件: u-boot-2018

11.11.2 问题描述

UDISK 分区如何重命名

11.11.3 问题分析

- UDISK 分区是 SUNXI 平台的最后一个分区,当 FLASH 充足,给所用分区都分配好了大小,剩余的 FLASH 空间默认分配给 UDISK 分区。
- 满足烧录器烧录,卡烧录和 USB 烧录的要求

11.11.4 解决方法

USB 烧录和卡烧录方案:

在 SDK 的/brandy/brandy-2.0/u-boot-2018/configs/xxxx_defconfig 中新增 CONFIG_LAST_PARTITION_NAME=配置项进行命名,last_partition_name 为最后一个分区的分区名,参考补丁如下:

diff --git a/configs/sun8iw20p1_auto_nand_defconfig b/configs/sun8iw20p1_auto_nand_defconfig index 35c57f0..9ffd3f7 100644

- --- a/configs/sun8iw20p1_auto_nand_defconfig
- +++ b/configs/sun8iw20p1_auto_nand_defconfig
- @@ -209,3 +209,5 @@
- # CONFIG_CONFIG_LCD_CHECK_SKIP_OPEN is not set
- # CONFIG_BOOT_GUI_DOUBLE_BUF is not set
- # CONFIG_BOOT_GUI_TEST is not set
- +CONFIG_LAST_PARTITION_NAME="last_partition_name"

烧录器方案:

- 1. 修改 update_mbr 的工具,源码需通过 FAE 提供
- 2. 修改 #define LAST PARTITION "aw last partition"
- 3. 重新编译生成 update_mbr
- 4. 重新打包后生成的 GPT 分区表和 MBR 分区表的最后一个表项即为 aw last partition

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



参考补丁如下

```
pack_tools/create_mbr/update_mbr.c | 5 +++--
1 file changed, 3 insertions(+), 2 deletions(-)
diff --git a/pack_tools/create_mbr/update_mbr.c b/pack_tools/create_mbr/update_mbr.c
index 5e58774..2851805 100644
--- a/pack_tools/create_mbr/update_mbr.c
+++ b/pack_tools/create_mbr/update_mbr.c
@@ -21,6 +21,7 @@
#define ERR(fmt, arg...) printf("ERROR: "fmt, ##arg)
#define MAX_PATH 260
+#define LAST_PARTITION "aw_last_partition"
int IsFullName(const char *FilePath);
__s32 update_mbr_crc(sunxi_mbr_t *mbr_info, __s32 mbr_count, FILE *mbr_file);
@@-416,7 +417,7 @@ __s32 update_for_part_info(sunxi_mbr_t *mbr_info, sunxi_download_info *dl_map, _
   if(!script_parser_fetch_mainkey_sub("name", part_handle, value))
     DBG("disk name=%s\n", (char *)value);
     if(!strcmp((char *)value, "UDISK"))
      if(!strcmp((char *)value, LAST_PARTITION))
       udisk_exist = 1;
       is udisk = 1;
@@ -605,7 +606,7 @@ __s32 update_for_part_info(sunxi_mbr_t *mbr_info, sunxi_download_info *dl_map,_
   mbr_info->array[part_index].addrhi = (__u32)((start_sector >>32) & 0xffffffff);
   strcpy((char *)mbr_info->array[part_index].classname, "DISK");
    strcpy((char *)mbr_info->array[part_index].name, "UDISK");
   strcpy((char *)mbr_info->array[part_index].name, LAST_PARTITION);
    mbr_info->array[part_index].sig_erase = 0x8000;
```

11.12 OPTEE 是否是必须的?

11.12.1 问题背景

硬件: t113

软件: u-boot-2018

11.12.2 问题描述

分析 optee 系统模块是否有保留的必要性?

版权所有 ② 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利





11.12.3 问题解答

optee 是必须的,原因如下:

- 安全系统的初始化和安全密钥的烧写
- 实现 ARM 标准的 PSCI 接口,例如 CPU on/off,suspend/resume

AND THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA

LE HARLE BELLE BELLE TO SELLENDE SELLEN

A kity killed in the state of t



著作权声明

版权所有 © 2023 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

ALLWINNER 全志科技 ALLWINNER (不

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。