

KRAKITATA BULTURAN SE

#Allehin all the top of the state of the sta

Linux U-Boot 开发指南

te frith high light of the land of the lan

A LE KRITE HE TO THE TOP OF THE PROPERTY OF TH

A LE KEIK HELVE BILLING OF STREET

* Fr

《版本号: 1.0 5004.6

发布日期: 2021.04.15

N/FE/KIIR/II



文档密级: 秘密

版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2021.04.15	awa1538	添加基础模板

All the state of t

ATE WHITE HEAD SON



录 目

ALLWIMERS SENT	A Transpose		文档密	9级:秘密	
ANV.		E			A THE IV
1 前言		CHIER,		1 25	ŠX.
1.1 编写目的		····		1/3	
1.2 适用范围				. %1	
1.3 相关人员				. 1	
2 编译方法介绍	<i></i>			2	
2.1 准备编译工具					
	vt0 及 U-Boot				
2.3 编译 U-Boot 2.4 编译 boot0/f					
rest.	**		-88t	. 2	
3 U-Boot 功能及其	~~~	^.	ugligos,	4	Α.
3.1 U-Boot 功能	. \\7			. 4	DIV.
X. \	配置方法介绍	X, '\		. 4	XXXIII
****	lefconfig 方式配置	XXV.	. 🔞	. 4	×5'
/1%/	nenuconfig 方式配置 含素	1,0%		. 5	
3.3 U-Boot 配置:	7	70		. %6	
3.3.1 U-Boo				. 6	
	ot-dts,defconfig 配置 ot-dts 注意事项	.1.14.2		. 6	
	1 编译注意事项			· ·	
	1 編译左思事项				
	2 运行时注音电流			0	
4 U-Boot 常用命令	介绍		\L	10	
4.1 env 命令说明	1.00		4008est	. 10	
201	read 命令说明		Ugles	. 10	<i>(</i>)
- 1/2	· 说明	. 117		. 11	RIV
4.3.1 使用前	NACO.	×16		. 11 a	- XA
4.3.2 使用步	XX			. 12	K.
15kg	oot 基本命令使用示例	,1)X(/		100	
	*	~			
4.5 md 命令说明				. 15	
4.6 FDT 命令说明	月			. 15	
4.6.1 查询配	置			. 16	
4.6.1.	1 第一步:在根目录下查找 .			. 16	
				. 17	
. (3 使用路径别名查找		N	. 18	
4.6.2 修改配			00	. 18	
V(),	1 修改整数配置		Value	. 18	<i>\hat{h}</i>
A L	A L			. 19	SELVE
4.6.3 GPIO	或者 PIN 配置特殊说明			. 20	-X4
~.*E^	***	, %-X-		_%	£^
CK. Park	CK PARTY	i Kijilin		· CXXII	′



N. Taker Kalifa	4.6 4.6 4.6 4.6 4.6	6.3.5 修改 PIN 配置	gpio 的形式		图级: 秘密 · 20 · 20 · 20 · 21 · 22 · 23
	5 基本调试方法介 5.1 debug 调	绍			24 . 24
N. F.	7 常用接口函数 7.1 fdt 相关接 7.2 env 相关接 7.3 调用 U-Be 7.4 flash 的读 7.5 获取分区位 7.6 gpio 相关	短		A TORNER OF SALES	25 26 26 28 29 30 31
	8 常用资源的初始	A化阶段 NAAA ANTA TARAN	Speak N. W.	\$1/2 Heard Sept	35

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

William Committee The Committee of the C



XXXX	ART TO	插图	,
C. HIRA	3-1	defconfig 配置图	Ē,
10-174	3-2	menuconfig 配置菜单图	
% 1,	3-3	dts 变化图	
	4-1	fatls 命令执行示例图	
	4-2	fatls 命令参数说明图 13	
	4-3	fatinfo 命令执行示例图	

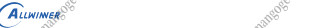
A LLW Northead Reported And the state of the

NA FERTIFICATION OF THE PROPERTY OF THE PROPER

White the transposes of the state of the sta

A THE LEWIS OF STREET OF S

White the little of the state o



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

Wife the Kills that the second of the second 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。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



2 编译

2.1 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

2.2 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,sun20iw1p1 等。

- ./build.sh -p sun20iw1p1 //快速编译spl/U-Boot
- ./build sh -o spl-pub -p sun20iw1p1 //快速编译spl-pub
- ./build.sh -o uboot -p sun20iw1p1 //快速编译U-Boot

2.3 编译 U-Boot

cd longan/brandy/brandy-2.0/u-boot-2018/进入 u-boot-2018 目录以 sun20iw1p1 为例,依次执行如下操作即可。

- 1) make sun20iw1p1_defconfig
- 2) make -j

2.4 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 sun20iw1p1 为例, 编译 nand/emmc 的方法如下:

以 sun20 编译 boot0

make distclean

make p=sun20iw1p1 m≡nand

make boot0

make distclean

make p=sun20iw1p1 m=emmc

make boot0

2) 编译 fes

make distclean

make p=sun20iw1p1 m=fes

make fes

3) 编译 sboot

make distclean

make p=sun20iw1p1 m=sboot

make sboot

LLWIN

XIRIF KIKHAMAN TILINAN ORSAY



3

U-Boot 功能及其配置方法/文件介绍

3.1 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

3.2 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:

3.2.1 通过 defconfig 方式配置

- 1) vim /longan/brandy/brandy-2.0/u-boot-2018/configs/sun20iw1p1 defconfig
- 2) 打开 $sun20iw1p1_defconfig$ 或 $sun20iw1p1_nor_defconfig$ 后, 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, 示例如下图:

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
flash
CONFIG SUNXI SDMMC=y
CONFIG MMC=y
CONFIG SUNXI FLASH=y
# CONFIG SUNXI NAND=v
#nsı
CONFIG SUNXI NSI=y
#usb otg config
CONFIG SUNXI USB=y
CONFIG SUNXI EFEX=v
CONFIG SUNXI BURN=y
#partition
CONFIG_EFI_PARTITION=y
#image
CONFIG_ANDROID_BOOT_IMAGE=y
#sprite
CONFIG_SUNXI_SPRITE=y
CONFIG SUNXI SECURE STORAGE=y
CONFIG SUNXI SPRITE CARTOON=y
```

图 3-1: defconfig 配置图

如上图, 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。

3.2.2 通过 menuconfig 方式配置

通过 menuconfig 方式配置的方法步骤如下:

- 1) cd /longan/brandy/brandy-2.0/u-boot-2018/
- 2) make menuconfig

执行上述命令后,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,通过这种方式修改的配置会在运行 make xxx_defconfig 后被 xxx_defconfig 中的配置覆盖。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



3.3 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。

3.3.1 U-Boot-dts 路径

1. soc-dts(sun20iw1p1-soc-system.dts) 路径

longan/brandy/brandy-2.0/u-boot-2018/arch/riscv/dts

2. board-dts(uboot-board.dts) 路径

longan/device/config/chips/dl/configs/nezha

3.3.2 U-Boot-dts, defconfig 配置

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



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_	_ETDIC 选项后,在 U-Boot 运行到某一阶段,
	会将程序使用的 dts 由内部 dts
	(U-Boot-dts)切换成外部 dts(内核
	dts)

配置项	选项
CONFIG_OF_SEPARATE	у
CONFIG_OF_BOARD	n like
CONFIG_DEFAULT_DEVICE_TREE	"sun20iw1p1-soc-system"
CONFIG_SUNXI_NECESSARY_REPLACE_FDT	y A
N. A. S.	CR
3.3 U-Boot-dts 注意事项	ME
.3.1 编译注意事项	

3.3.3 U-Boot-dts 注意事项

编译注意事项 3.3.3.1

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 longan/device/config/chips/d1/configs/nezha, 文件名:ubootboard.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
OBJCOPY u-boot.srec 🔌
OBJCOPY u-boot-nodtb.bin
'~/longan/device/config/chips/dl/configs/nezha/uboot-board.dts'
                                                                       '~/longan/brandy/
  brandy-2.0/u-boot-2018/arch/riscv/dts/.board-uboot.dts'
         arch/riscv/dts/sun20iw1p1-soc-system.dtb
DTC
SYM
         u-boot.sym
SHIPPED dts/dt.dtb
FDTGREP dts/dt-spl.dtb
         u-boot.dtb
C<sub>O</sub>PY
CAT
         u-boot-dtb.bin
C<sub>0</sub>PY
         u-boot.bin
'u-boot.bin' -> 'u-boot-sun20iw1p1.bin'
                        -> '~/longan/device/config/chips/nezha/bin/u-boot sun20iw1p1.bin'
'u-boot-sun20iw1p1.bin'
                             '~/longan/out/d1/nazha/bsp/u-boot-sun20iw1p1.bin'
'u-boot-sun20iw1p1.bin'
CFGCHK u-boot.cfg
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



3. 可以查看 ~/longan/brandy/brandy-2.0/u-boot-2018/u-boot-dtb.dts 文件,确认 dts 的 修改是否生效。

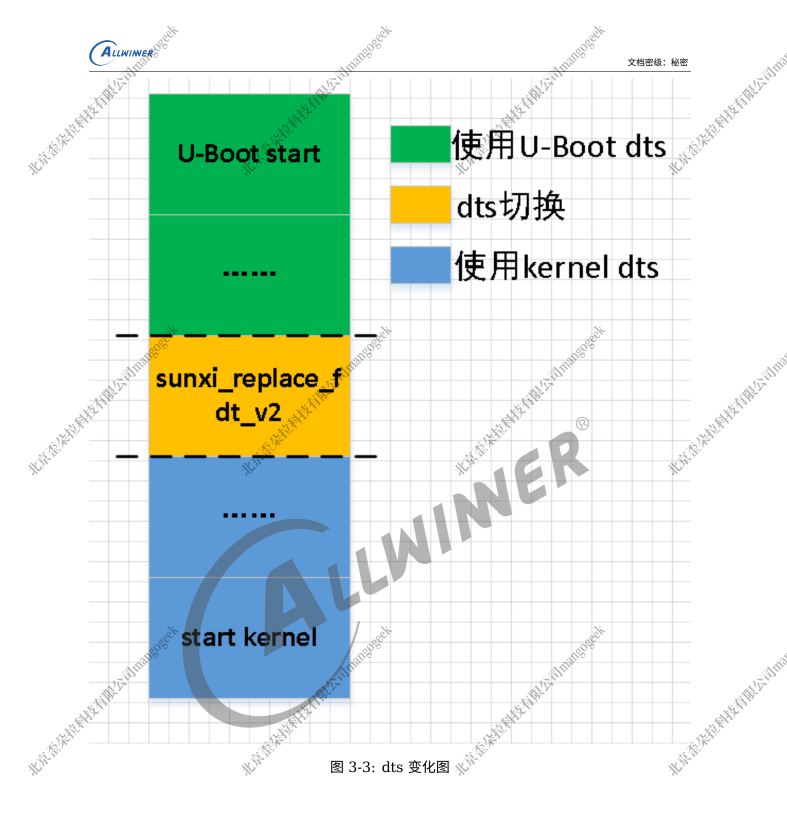
3.3.3.2 语法注意事项

ALLWIMER

1. 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。

3.3.3.3 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。



2. 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
    set_working_fdt setenv setexpr
=> set_working_fdt 0x7bebee58
change working_fdt 0x7be8ee58 to 0x7bebee58
=> I
```



4

U-Boot 常用命令介绍

4.1 env 命令说明

通过 env 命令可以对 longan/devices/configs/chips/f133/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。

env 命令使用示例:

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=bootloaden,env,boot,vendor_boot,dtbo,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
bootdelav=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
initcall_debug=0
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:
    UDISK@mmcblk0p24
rotpk_status=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} 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",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。

4.2 sunxi flash read 命令说明

1) sunxi_flash read命令的使用方法:

 $sunxi_flash\ read\ dram_addr\ flash_addr\ -\ 将flash指定地址中数据读到DRAM的指定地址处$

2) sunxi flash read命令的使用示例:

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。

4.3 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。

4.3.1 使用前提

使用 fastboot 前需安装 fastboot 相关驱动,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)。Fastboot 的 window 驱动安装是个问题 (Linux 下不需要安装驱动),因为 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。

成权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



4.3.2 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;

4.3.3 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 earse:擦除分区,例如 fastboot erase boot,擦除 boot 分区。

fastboot flash 待写分区文件完整路径: 例如 fastboot flash boot C:\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
                         End LBA
Part
        Start LBA
                                          Name
        Attributes
        Type GUID
        Partition GUID
        0x00008000
                         0x00017fff
                                          "bootloader"
                0×800000000000000
                ebd0a0a2-b9e5-4433-87c0-68b6b72699c7
        type:
                a0085546-4166-744a-a353-fca9272b8e45
        auid:
 2
                         0x0001ffff
                                          "env"
        0x00018000
        attrs: 0x8000000000000000
                ebd0a0a2-b9e5-4433-87c0-68b6b72699c7
        type:
                a0085546-4166-744a-a353-fca9272b8e46
        quid:
 3
                         0 \times 0002 ffff
                                          "boot"
        0x00020000
        attrs:
                0x80000000000000000
                ebd0a0a2-b9e5-4433-87c0-68b6b72699c7
                a0085546-4166-744a-a353-fca9272b8e47
        quid:
                         0x0032ffff
        0x00030000
                                          "super"
                0×8000000000000000
        attrs:
        type:
                ebd0a0a2-b9e5-4433-87c0-68b6b72699c7
        auid:
                a0085546-4166-744a-a353-fca9272b8e48
        0x00330000
                         0x00337fff
                                          "misc"
                0×8000000000000000
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

1/2

ALLWIMERS

文档密级: 秘密

type: ebd0a0a2-b9e5-4433-87c0-68b6b72699c7 guid: a0085546-4166-744a-a353-fca9272b8e49 0x00338000 0x00347fff "recovery"

attrs: 0x8000000000000000

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

4.4 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,文件中包括了原来目录中的所有文件,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:

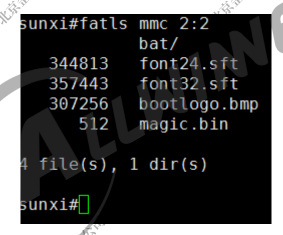


图 4-1: fatls 命令执行示例图

🗓 说明

补充说明,fatls mmc 0:1 中的第一个 0 表示的是 card0 设备,1 表示其分区号,其说明如下图:



图 4-2: 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:

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

```
sunxi#fatinfo mmc 2:2
Interface: MMC

Device 2: Vendor: MID 000011 PSN 7da44958 Rev: PRV 0.4 Prod: PNM 008G30

Type: Removable Hard Disk

Capacity: 7456.0 MB = 7.2 GB (15269888 x 512)

Filesystem: FAT16 "Volumn"

sunxi#
```

图 4-3: 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:

```
sunxi#usb start
(Re)start USB...
USBO: start sunxi ehcil...
config usb pin success
config usb clk ok
sunxi ehcil init ok...
USB EHCI 1.00
scanning bus 0 for devices... 3 USB Device(s) found
scanning usb for storage devices... 1 Storage Device(s) found
                                    LWINE
sunxi#fatls usb 0:1 /
16024600 sandisksecureaccessv3_win.exe
sandisk secureaccess/
lost.dir/
Android/
test/
video test/
amapauto/
0 vid 20161017 160818.ts
phoenixsuit/
system volume information/
0 vid_20161017_160919.ts
video/
156672 wifi pro_com su.exe
495 sys.ini
1035 pr_80211g_all.ini
config/
158208 wifi pro_new.exe
158208 wifi pro.exe
0 vid 20161017 164822.ts
0 vid_20161017_164906.ts
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 写到对应的分区地址处。从 U 盘将 boot.img 读到

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



0x4200_0000, 这个地址是一个临时地址。mmc write 0x42000000 0x15000 5000 的意思是将 0x42000000 的数据写入到 mmc 中从 mmc 的 0x15000 个扇区开始写,写 0x5000个扇区。

4) fatwrite: 从内存中将对应的文件写到设备文件系统中。

4.5 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

4.6 FDT 命令说明

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
                                  - Set the [control] fdt location to <addr>
fdt addr [-c] <addr> [<length>]
fdt move
          <fdt> <newaddr> <length>
                                     Copy the fdt to <addr> and make it active
fdt resize
                                   - Resize fdt to size + padding to 4k addr
fdt print <path> [<prop>]
                                   - Recursive print starting at <path>
fdt list force
                                   - Print one level starting at <path>
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 <</pre>
    var>
fdt set
          <path> <prop> [<val>]
                                   - Create a new node after <path>
fdt mknode <path> <node>
fdt rm
           <path> [<prop</p>
                                   - Delete the node or or
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
fdt rsvmem delete <index>
                                   - Delete a mem reserves
                                   - Add/update the /chosen branch in the tree
fdt chosen [<start> <end>]
                                       <start>/<end> - initrd start/end addr
NOTE: Dereference aliases by omiting the leading '/', e.g. fdt print ethernet0.
sunxi#
```

₩ 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。



4.6.1 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 命令查询。

4.6.1.1 第一步: 在根目录下查找

```
sunxi#fdt list /
/ {
       model = "sun20iw1p1";
       compatible = "riscv,sun20iw1p1", "riscv,sun20iw1p1";
       interrupt-parent = <0x000000001>;
       \#address-cells = <0x000000002>;
       #size-cells = <0x00000002>;
       cpuscfg {
       };
       ion {
                                  };
       dram {
       };
       memory@40000000{{
       };
       interrupt-controller@1c81000 {
       };
       sunxi-chipid@1c14200 {
       };
       timer {
       };
       pmu {
       };
       dvfs_table {
       };6
       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。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
wlan_regon = <0x00000077 0x000000000 0x000000001 0xffffffff 0xfffffff 0
x00000000>;
    wlan_hostwake = <0x00000077 0x00000000 0x00000003 0x00000006 0xffffffff 0x000000000);
};</pre>
```

4.6.1.2 第二步: 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,sun20i-nand";
       device_type = "nand0";
       interrupts = <0x000000000 0x00000046 0x00000004>;
       clocks = <0x00000004 0x00000007e>;
       pinctrl-names = "default", "sleep";
       pinctrl-1 = <0x000000081>;
       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 = <0x000000000>;
pinctrl-0 = <0x0000000a9 0x0000000aa>;
};
```

4.6.1.3 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(/aliases)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:

```
sunxi#fdt list /aliases
aliases {
    serial0 = "/soc@01c00000/uart@01c28000";
    .............
    mmc0 = "/soc@01c00000/sdmmc@01c0f000";
    mmc2 = "/soc@01c00000/sdmmc@01c11000";
    nand0 = "/soc@01c00000/nand0@01c03000";
    disp = "/soc@01c00000/lad0@01c03000";
    lcd0 = "/soc@01c00000/lad0@01c0c000";
    hdmi = "/soc@01c00000/hdmi@01ee0000";
    pwm = "/soc@01c00000/pwm@01c21400";
    boot_disp = "/soc@01c00000/boot_disp";
};
sunxi#
```

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。

注:在 fdt 的所有命令中,别名可用 path 字段。

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

4.6.2 修改配置

4.6.2.1 修改整数配置

命令格式: fdt set path prop 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 = <0 \times 000000001>;
        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 = <0x000000002>;
        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>

4.6.2.2 修改字符串配置

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

```
sunxi#fdt list /wlan
wlan {
        compatible = "allwinner,sunxi-wlan";
        clocks = <0 \times 000000096>;
        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
        compatible = "allwinner,sunxi-wlan";
        clocks = <0 \times 000000096>;
        wlan power = "vcc-wifi";
        wlan_io_regulator = "vcc-wifi-io";
        wlan_busnum = <0x00000001>;
        status = "disable";
                                           //修改后
        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"

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

1/9



4.6.3 GPIO 或者 PIN 配置特殊说明

4.6.3.1 port 接口对应的数字编号说明

```
#define
#define
        PΒ
#define
        PC
#define
        PD
#define
        PΕ
#define PF
#define
        PG
#define
        PH
#define
#define PJS
#define PK
#define PL
#define PM 12
#define PN 13
#define P0 14
#define PP 15
#define default 0xffffffff
```

4.6.3.2 Sysconfig 中描述 gpio 的形式

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

4.6.3.3 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

4.6.3.4 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
X	NO MONTH OF THE PARTY OF THE PA

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



属性字段

含义

allwinner,data

输出电平状态

🗓 说明

其中值为 Oxffffffff 表示使用默认值。

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 = <0x000000003>;
        allwinner,pull = <0x000000000>;
        allwinner,drive = <0xffffffff5>;
        allwinner,data = <0xffffffff5>;
        sunxi#
```

查看 CPUS 的 PIN 配置查看 s uart0 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 = <0xfffffffff>;
    allwinner,drive = <0xffffffff>;
    allwinner,data = <0xffffffff>;
};
sunxi#
```

4.6.3.5 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 = "PD12", "PD13", "PD14", "PD15", "PD16", "PD17", "PD18", "PD19", "PD20", "PD21";
    allwinner,function = "lcd0";
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
allwinner,pname = "lcdd0", "lcdd1", "lcdd2", "lcdd3", "lcdd4", "lcdd5", "lcdd6", "
lcdd7", "lcdd8", "lcdd9";
    allwinner,muxsel = <0x000000000>;
    allwinner,pull = <0x000000001>;
    allwinner,data = <0xfffffffff>;
};
```

🔰 说明

注意: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 muxsel pull data 的值也会产生类似效果。

4.6.3.6 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 = "altwinner,sun20i-otg-manager";
    ......
    usb_serial_unique = <0x00000000>;
    usb_serial_number = "20080411";
    rndis_wceis = <0x00000001>;
    status = "okay";
    usb_id_gpio = <0x000000030 0x00000007 0x00000000 0x000000001 0xffffffff 0
    xfffffffff;
};</pre>
```

对应于 device tree 中 usb_id_gpio = <0x00000030 0x00000007 0x00000009 0x00000000 0x00000001 0xffffffff 0xffffffff 解释如下:

```
属性数值含义0x00000030device tree 内部一个节点相关信息,这里可以略过0x00000007端口 PH,即 #define PH 70x00000009组内序号,即 PH090x00000000功能分配,即将 PH09 配为输入0x00000001内部电阻状态,即配为上拉0xffffffff驱动能力,默认值0xffffffff输出电平,默认值
```

修改 GPIO 配置如果需要修改 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):

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

 22

```
usbc0@0 {
    test = <0x00000002 0x00000003 0x12345678>;
    device_type = "usbc0";
    compatible = "allwinner, sun20i-otg-manager";
        ......
    usb_serial_unique = <0x00000000>;
    usb_serial_number = "20080411";
    rndis_wceis = <0x00000001>;
    status = "okay";
    usb_id_gpio = <0x000000030 0x000000007 0x000000000 0x000000001 0x000000002 0
    x000000001>; //修改ok
};
sunxi#
```

4.7 其他命令说明 (boot, reset, efex)

1. boot : 启动内核 2. reset: 复位重启系统

3. 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。

Annangerest Williams of the An

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



5

基本调试方法介绍

5.1 debug 调试信息介绍

1) debug_mode

debug_mode 可以控制 U-Boot 的打印等级,打开 longan/devices/configs/chip-s/a100/configs/b3/sys config.fex 文件,在主键 [platform] 下添加子键"debug_mode = 8"

"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 #define-SUNXI USB DEBUG 宏定义打开,打开后重新编译 U-Boot 并打包烧录即可。

High the little that the littl

LIKTHEN HALL THER HOUSE



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

White the transpose of the state of the stat



7.1 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: 失败。如果此时 lenp 非空,则是失败代码
- 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)
- 作用:通过全路径查找节点的偏移量





参数:

• 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)

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: 位目标值

• 返回:

• 0: 成功

• <0: 失败代码

(yoid * 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, 则新建该属性

参数:

• 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

参数:

fdt: 工作 flattened device treenodeoffset: 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

• 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

7.2 env 相关接口函数

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:

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



- ☀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

参数:

• name: 变量名称

• 返回:

• NULL: 失败

非空: 环境变量的值

int env_save(void)

• 作用:保存环境变量,重启仍保存

● 参数: 无

• 返回:

• 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);

7.3 调用 U-Boot 命令行

1. 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

字 William The Angelog See The

ALE THE HARD

• 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);

7.4 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

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

(Zijik)



- 3. 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
- 5. 应用参考

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

7.5 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
- 2. int 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
 - -1: 失败

Wer of the State o

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利





3. wint sunxi_partition_get_offset_byname(const char *part_name)

作用:根据分区名称获取偏移量

• 参数:

• part name: 分区名称

• 返回:

• 偏移大小

4. int sunxi_partition_get_info(const char *part_name, disk_partition_t *info)

• 作用、根据 part name 获取分区信息

• 参数:

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

• 参数:

part index: 分区号

፟ 返回:

● >=0: 偏移量

• -1: 失败

6. 应用参考

启动时加载图片: drivers/video/sunxi/logo display/sunxi load bmp.c

*Linds

A THE WHITE HE WAS A STATE OF THE PERSON OF



7.6 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
- - 0: 成功
 - -1: 失败
- 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
- _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
- - 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: sprite/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

All the think the transpose of the state of

A THE REAL PROPERTY OF THE PRO

Water of the state of the state

34 Takilikiliy



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

William Tongood And The Control of t



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

拟据推炼排散排制。

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