

D1-H Tina Linux U-Boot 开发指南

版本号: 1.0 发布日期: 2021.04.15

Thenger transer transer transer transer transer transer transer transer transer transer





版本历史

制/修订人 内容描述 版本号 日期 awa1538 添加基础模板 **£**.0 2021.04.15

Trangel Remark



目 录

1	前言 1
	1.1%编写目的 %
	1.2 适用范围。
	1.3 相关人员
2	编译方法介绍 2
	2.1 准备编译工具链 2
	2.2 快速编译 boot0 及 U-Boot
	2.3 编译 U-Boot
	2.4 编译 boot0/fes/sboot
3	U-Boot 功能及其配置方法/文件介绍
	3.1 U-Boot 功能介绍
	3.2 U-Boot 功能配置方法介绍
	3.2.1 通过 defconfig 方式配置
	3.2.2 通过 menuconfig 方式配置
	3.2.2 通过 menuconfig 方式配置
	3.3.1 U-Boot-dts 路径
	3.3.2 U-Boot-dts,defconfig 配置
	3.3.3 U-Boot-dts 注意事项
	3.3.2 U-Boot-dts, defconfig 配置 6 3.3.3 U-Boot-dts 注意事项 7 3.3.3.1 编译注意事项 7
	3.3.3.1 编译注息争项。
	3.3.3.2 语法注意事项
	3.3.3.3 运行时注意事项
1	U-Boot 常用命令介绍
4	4.1 env 命令说明
	4.2 sunxi_flash read 命令说明
	4.3 fastboot 命令说明 11
	4.3.1 使用前提
	4.3.2 使用步骤
	4.3.3 fastboot 基本命令使用示例。
	4.4 fat 命令说明
	4.5 md 命令说明
	4.6 FDT 命令说明
	4.6.1 查询配置
	4.6.1.1 第一步: 在根目录下查找
	4.6.1.2 第二步: 在 soc 目录下找
	4.6.1.3 使用路径别名查找
	4.6.2 修改配置
	4.6.2.1 修改整数配置
	4.6.2.2 修改字符串配置
	4.6.3 GPIO 或者 PIN 配置特殊说明 20



<u>C</u>	LLWIMER							文档密级: 和	泌密
		-	oort 接口对应						20
			Sysconfig 中語						20
	SI		Pin 配置说明 查看 PIN 配置						20 20
	thangsi	4.6.3.4 1	宣有 FIN 配置 多改 PIN 配置	Thoms	Tigus				21
			GPIO 配置说明						21
	4.7 其他		oot, reset, e						23
5	基本调试	方法介绍						2	24
	5.1 deb	ug 调试信息:	介绍						24
6	进入烧写	的方法						2	2 5
7	常用接口	函数						:	26
									26
			女						28
			∳行				® · · ·		29
	7.4 flas	h 的读写	651						30
	7,5 获取	分区信息	. Tusudes	Thous	Thous	Halls	Thous.	1	31
	7.6 gpi	D 相关操作 .				4110			33
8	常用资源	的初始化阶段			11N			,	35
			A						
	SI	SI	SI	251	251	a51	65L		

1.31102r

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

'Gij





插 冬

3-1 defconfig 配置图	5
3-2 menuconfig 配置菜单图	6
3-3 dts 变化图	1,20
4-1 fatls 命令执行示例图	13
4-2 fatls 命令参数说明图	13
4-3 fatinfo 命令执行示例图	14

Trangs L



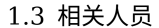


1.1 编写目的

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

And the state of t 本文档适用于 brandy2.0, 即 U-Boot-2018 平台。



U-Boot 开发/维护人员,内核开发人员。





2 编译方法介绍

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。

Δ.

Tugues

Trangs

, Q





以 sun20iw1p1 为例, 编译 nand/emmc 的方法如下:

1) 编译 boot0

make distclean
make p=sun20iw1p1 m=nand
make boot0

make distclean
make p=sun20iw1p1 m=emmc

2) 编译 fes

make boot0

make distclean
make p=sun20iw1p1 m=fes
make fes

3) 编译 sboot

make distclean
make p=sun20iwlp1 m=sboot
make sboot
make sboot
make p=sun20iwlp1 m=sboot
make sboot
make sboot
make p=sun20iwlp1 m=sboot
make p=sun2

right thanger thanger thanger thanger thanger thanger thanger

181102

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

13102

~2<u>7</u>



J-Boot 功能及其配置方法/文件介

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。

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:



```
†lash
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=y
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。





图 3-2: menuconfig 配置菜单图

3.3 U-Boot 配置参数文件

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-h/configs/nezha

3.3.2 U-Boot-dts, defconfig 配置



配置	项					配置项含义
COI	NFIG_OF_S	SEPARATE				构建 U-Boot
051	n951	1052	1057	1957	1051	设备树成为
,	Tugi	Tugi	Tugi	Thon	Than	U-Boot 的一
201						部分。
COI	NFIG_OF_E	BOARD				关闭使用外部
COI	NEIC DEE	AULT_DEVI	TDEE			dts。 选择构建的
COI	MITO_DEIT	AOLI_DEVI)Ľ_IKĽĽ			dts 文件文件
						名
COI	NFIG SUN	XI_NECESS	ARY REPL	ACE FDT		- 开启选项后,
	_	_	_	_		在 U-Boot
						运行到某一阶
						段,会将程序
						使用的 dts
1.	1.	1.	1.	Λ.	1.	由内部 dts
2	1/13/105	Wallder	TUSINGS I	1/18/10/5/	Hallos	(U-Boot-
	V	V	V			dts)切换成 外部 dts(内
				11 N		が記せる (内 核 dts)
						1× (CO)

配置项	选项
CONFIG_OF_SEPARATE	y
CONFIG_OF_BOARD	n
CONFIG_DEFAULT_DEVICE_TREE	"sun20iw1p1-soc-system"
CONFIG_SUNXI_NECESSARY_REPLACE_FDT	y

3.3.3 U-Boot-dts 注意事项

3.3.3.1 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)_d 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-h/configs/nezha,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

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司、保留一切权利 (1875) 1787 (1





```
OBJCOPY examples/standalone/hello world.srec
OBJCOPY examples/standalone/hello_world.bin
        u-boot
OBJCOPY u-boot.srec
OBJCOPY u-boot-nodtb.bin
~/longan/device/config/chips/dl-h/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
SYM
        u-boot.sym
SHIPPED dts/dt.dtb
FDTGREP dts/dt-spl.dtb
        u-boot.dtb
CAT
        u-boot-dtb.bin
COPY
        u-boot.bin
'u-boot.bin' -> 'u-boot-sun20iw1p1.bin'
'u-boot-sun20iw1p1.bin' -> '~/longan/device/config/chips/nezha/bin/u-boot-sun20iw1p1.bin'
'u-boot-sun20iw1p1.bin' -> '~/longan/out/d1-h/nazha/bsp/u-boot-sun20iw1p1.bin'
CFGCHK u-boot.cfg
```

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

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。

harder thander thander thander thander thander thander thander thander thander

Al Trans

NSI OS

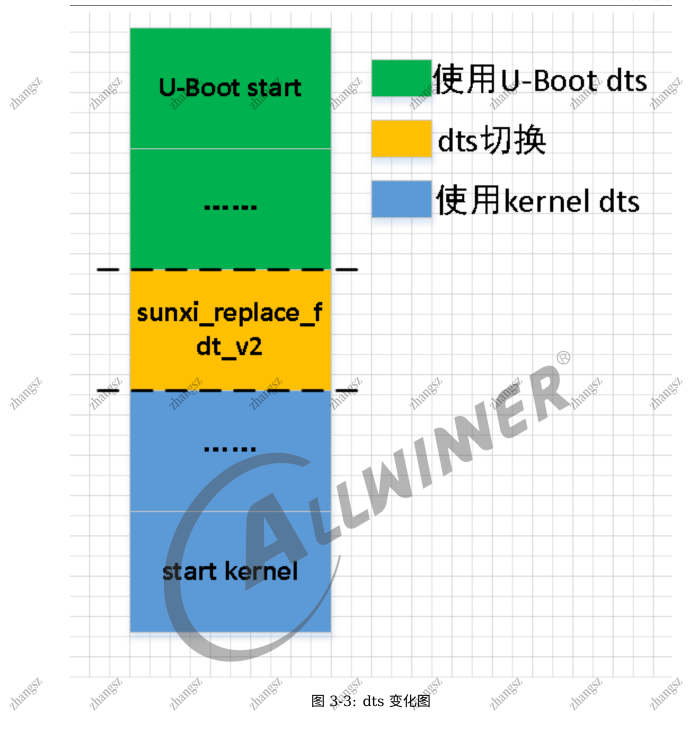
版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

2

SL







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
=>
```

Walder

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

JUST



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=bootloader,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}
```

131105V

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



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=\${\$lot_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。



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
Part
        Start LBA
                        End LBA
                                         Name
        Attributes
        Type GUID
        Partition GUID
        0x00008000
                                         "bootloader'
                0x8000000000000000
        type: %ebd0a0a2-b9e5-4433-87c0-68b6b72699c7
                a0085546-4166-744a-a353-fca9272b8e45
        auid:
                                         "env"
        0x00018000
                        0x0001ffff
        attrs: 0x8000000000000000
                ebd0a0a2-b9e5-4433-87c0-68b6b72699c7
                a0085546-4166-744a-a353-fca9272b8e46
        guid:
  3
        0x00020000
                        0x0002ffff
                                         "boot"
        attrs: 0x8000000000000000
                ebd0a0a2-b9e5-4433-87c0-68b6b72699c7
                a0085546-4166-744a-a353-fca9272b8e47
        quid:
        0x00030000
                        0x0032ffff
                                         "super"
        attrs: 0x8000000000000000
                ebd0a0a2-b9e5-4433-87c0-68b6b72699c7
        guid:
                a0085546-4166-744a-a353-fca9272b8e48
  5
        0x00330000
                        0x00337fff
                                         "misc"
        attrs: 0x8000000000000000
```

131102J

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利





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

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:

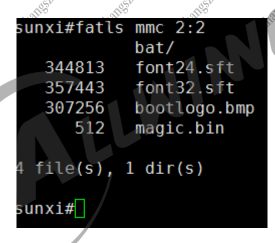


图 4-1: fatls 命令执行示例图

🗓 说明

补充说明,fatis 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:

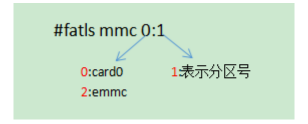


图 4-2: fatls 命令参数说明图

2) fatinfo: 打印出相应设备目录的文件系统信息,示例如下图:

Thans



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...
USB0: start sunxi ehcil...
config usb pin success
config usb clk ok
sunxi ehcil init ok...
                                  Inangst.
USB EHCI 1.00
scanning bus 0 for devices... 3 USB Device(s) found
scanning usb for storage devices... 1 Storage Device(s) found
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



 $0x4200_0000$,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
          <path> [<prop>]
                                   - Print one level starting at <path>
fdt get value <var> <path> <prop>
                                   - Get - 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 cproperty> and store in <var>
fdt get size <var> <path> [<prop>]
                                  - Get size of [property>] or num nodes and store in <
    var>
          <path> <prop> [<val>]
fdt set
                                   fdt mknode <path> <node>
                                   - Create a new node after <path>
fdt rm
          <path> [<prop>]
                                   - Delete the node or or or or
fdt header
                                   - Display header info
                                   - Set boot cpuid
fdt bootcpu <id>
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
fdt chosen [<start> <end>]
                                   - Add/update the /chosen branch in the tree
                                       <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。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利 (15) 1.55° (16)



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 = <0x000000002>;
                                            cpuscfg {
                                         };
                                                                                                                                                                                        The state of the s
                                          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>;
      wlan_power = "vcc-wifi";

      wlan_io_regulator = "vcc-wifi-io";
      wlan_busnum = <0x000000001>;

      status = "okay";
      device_type = "wlan";
```

Walder

and s

Wall Oz,

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 0x00000000b 0x000000001 0xffffffff 0xffffffff 0
x00000000>;
    wlan_hostwake = <0x00000077 0x00000000b 0x000000003 0x000000006 0xffffffff 0xffffffff
0x00000000>;
};
```

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 = <0x000000002>;
       \#size-cells = <0x000000002>;
       ranges;
      device_type = "soc";
                                  Internal Property
      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";
        reg = <0x00000000 0x01c03000 0x00000000 0x00001000>;
        interrupts = <0x00000000 0x00000046 0x00000004>;
        clocks = <0x00000004 0x0000007e>;
        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";
```

2051

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
nand0_support_2ch = <0x000000000;
pinctrl-0 = <0x0000000a9 0x0000000aa>;
};
```

Wallder

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:

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,sun20i-nand";
    device_type = "nand0";
    reg = <0x00000000 0x01c03000 0x000000000 0x00001000>;
    .....
    pinctrl-names = "default", "sleep";
    pinctrl-1 = <0x000000081>;
};
```

注:在fdt的所有命令中,alias 可以用作 path 参数。

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>

2005Z

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
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>

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 = <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
        compatible = "allwinner,sunxi-wlan";
        clocks = <0x00000096>;
        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"

1051

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



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 2
#define
        PD
#define
        PΕ
#define
        PF
#define
        PG
#define
        PH
#define
        PΙ
#define PJ
#define PK 10
#define PL 11
#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





属性字段 含义 输出电平状态 allwinner,data

□ 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 = <0x0000000ab>;
        phandle = <0x0000000ab>;
        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 = <0 \times 000000000>;
        allwinner,drive = <0xffffffff;
       allwinner,data = <0xffffffff;
}; ~3[
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 = <0\times0000000b4>;
         phandle = <0x000000b4>;
        allwinner,pins = "PL2", "PL3";
        allwinner,function = "s uart0";
        allwinner,pname = "s_uart0_tx", "s_uart0_rx";
        allwinner, muxsel = \langle 0x000000002 \rangle;
         allwinner,pull = <0xffffffffs;</pre>
         allwinner,drive = <0xffffffff;
        allwinner,data = <0xffffffff;</pre>
};
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 = <0x0000000ab>;
        phandle = <0x0000000ab>;
        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 = <0x00000000>;
allwinner,drive = <0x00000001>;
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 = "allwinner, sun20i-otg-manager";
    ......
    usb_serial_unique = <0x00000000>;
    usb_serial_number = "20080411";
    rndis_wceis = <0x000000001>;
    status = "okay";
    usb_id_gpio = <0x000000030 0x00000007 0x00000009 0x00000000 0x00000001 0xffffffff 0
    xfffffffffs;
};</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
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
0x00000009	组内序号,即PH09 (1975)
0x00000000	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):

```
sunxi#fdt set /soc/usbc0 usb_id_gpio <0x000000030 0x000000007 0x000000009 0x000000000 0
      x00000001 0x2 0x1>
sunxi#fdt list
```

2010ST

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利





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

Mangs

\$1

transf

11,31,05°

🔲 说明

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

.

Mandey.

Nangst.

217052

131105V

NSUGS.

1051

S

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

BUOST

35/

2,



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 Boot0 的打印等级,打开 longan/devices/configs/chips/d1-h/configs/nezha/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 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 longan/devices/configs/chips/d1-h/configs/nezha/uboot-board.dts 文件,在 platform 节点下添加子键"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#defineSUNXI USB DEBUG 宏定义打开,打开后重新编译 U-Boot 并打包烧录即可。

tranger tranger tranger tranger tranger tranger tranger tranger tranger

1.3UBS



mangst

6 进入烧写的方法

- 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



1051

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

25

v ~3



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
- 参数:
 - 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

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: 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)

Hearth R. Hardiger





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 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

• 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:

THE RHANGEL





• 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

3. 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

the transfer



- 返回:
 - 0: 成功
 - 非 0: 失败

2000

1951

r Mar

5¹

Kand

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)

11.81.02

- 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)

031051

• 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

1200 ST



- 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

13075

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利





3. uint sunxi partition get offset byname(const char *part name)

OSUQSI .

• 作用: 根据分区名称获取偏移量

◆ 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

thangs? thangs?

Manga



7.6 gpio 相关操作

1. intfdt_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-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

• 参数:

• 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

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: 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



Inamet Inamet



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





著作权声明

版权所有 © 2022 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。

ight thatest thatest thatest thatest thatest thatest thatest thatest