

操拥肘撤租推推

HER TRANSPORT

Linux LCD 开发指南

·集訓版報创辦推了採持權限/Z目於ndruangshang

版本号: 2.8 发布日期: 2023.11.16

JEHE PRENTY TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF

1. Hindhuangshen



THE STATE OF THE PARTY OF THE P

版本历史

			AlX.
版本号	日期	制/修订人	内容描述
0.1	2020.6.20	AWA1221	初始版本
2.0	2020.11.17	AWA1639	更新适配 linux5.4
2.1	2021.02.25	AWA1221	添加极化残影的 FAQ
2.2	2021.04.10	AWA1693	添加 R528 支持
2.3	2022.06.8	AWA1693	添加开机黑屏,屏驱动加:载成功,但
			是没完整执行的处理办法
2.4	2022.07.12	AWA1836	更新适配 linux5.10
2.5	2022.11.23	AWA1639	适配 BSP 独立仓库;多屏兼容细化说
Ť	U.S.		明 _大 indi
2.6	2023.03.08	AWA0723	更新到 A523
2.7	2023.07.25	AWA1639	添加 incell 屏幕支持
2.8	2023.11.16	AWA2081	对 LCD 各接口配置细化说明

版权所有《珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



	NUSTOS NO	, Luding the		705
Au	VINER CHINCHIAN GENERAL	A TO THE THE PARTY OF THE PARTY	目录	Elikinchus
***		A President of the Control of the Co	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
THE BUILD OF THE PERSON OF THE		司	(周)	
ill High				
徐"				
1 概			1	
1.3			1	
1.2			1	
1.3	3 相关人员		1	
2 相	关术语介绍	c Krend	2	
3 IC	规格 :::(^N	- ETURNS	3	- chi
3 10	AX1E AND	- Bring	3	EJAINE
4 模	块介绍	W.V.	4	Pr
49	[添加屏驱动步骤			
***4.2	2 屏驱动说明			
THE WITH	4.2.1 屏驱动源码位置	·		
	4.2.2 menuconfig 配	置说明	6 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
宋"		.10 以下版本	6	
	4.2.2.2 linux5	.10 及以上版本	6	
	4.2.3 屏驱动分解			
	4.2.4 延时函数说明.		12	
	4.2.5 图像数据使能函	数说明	12	
	4.2.6 背光控制函数说	明	12	
	4.2.7 电源控制函数说	明	12	Minchi
	4.2.8 DSI 相关函数说		13	· nchi
	(1)	说明 /	14	EXI
	4.2.10 管脚控制函数说			
A SEXTA	4.2.11 使用 iic/spi 串行			
	4.2.12 U-boot 屏驱动法	X		
#HEJJH2		att Ellips	新控制	
5 LC	D 主副显配置	t Hill to the second	21	
6 R(GB 接口	*	₹	
o in				
		配置示例		
		的曲型配置	25	
	7.0.1 HIJ KODO JXH	~w _v		
7 RC	GB 转 VGA、	.tarus ^a tu	28	
7.3	L lcd 节点配置	<u>k</u> id ^{ill}	28	~ tinchi
	7.1.1 lcd_driver_nam	ne	28	(h)
×.	7.1.2 lcd_convert_if		28	
1 T		·····		
		April 1	28	
(2)),		WEDII.	A COLUMN TO THE PARTY OF THE PA	
				

		Religion to the state of the st	. 3	102/10
		A kinghir	tinchi	
	ALLWIMER		目录《红》	
	× × × ×	7.2.1 吸引流风冷器	26	
	×, 1.	7.2.1 驱动源码位置	X28	
(EIII)	8 MIPI-D	DSI接口	30	
III HISTORY	8.	3.0.1 MIPI-DSI 的管脚	30	
深圳	8.	3.0.2 MIPI-DSI 的电源	30	
	8.	3.0.3 判断是否支持某款 MIPI-DSI 屏	31	
	8.	3.0.4 计算 MIPI-DSI 时钟 lane 频率	31	
	8.	3.0.5 single-mipi-dsi 配置示例	31	
		8.0.5.1 dsi0 配置	32	
		8.0.5.2 dsi1 配置	33	
	8.	3.0.6 dual-mipi-dsi 配置示例	33	roshei
		Hugh Hugh	chust	*
	9 18080		36 Appting	
	N/S/D	3.0.1 概述	36	
	9.	9.0.2 18080 接口屏典型配置示例	36	
	10 LVDS	· 接口	39	
	,	10.0.1 概述	39	
机料料源		10.0.2 LVDS Single link 典型配置	39	
-徐		10.0.2.1 lvds0、lvds2 配置	39	
		10.0.2.2 lvds1、lvds3 配置	40	
	1(10.0.3 LVDS dual link 典型配置	41	
	11 incell	l A	44	
	1.	l1.0.1 概述。	44	o'S
	13	l1.0.2 驱动移植适配	44	102/10
	13	11.0.3 适配休眠唤醒机制	44 inchile	
	112		44	
	X KING TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PERSON	11.0.3.2 休眠	45	
	11.1 R	RGB 和 I8080 管脚配置示意图	46	
.48	☆ ^ 12 夕日¥	+ *	☆ ^	
		兼容使用说明 12.0.1. 对 数 2.0.1.	47	
TEXIII HO.		12.0.1 功能说明	47	
-17	1.	12.0.2 使用方法	48	
	13 硬件参	参数说明	50	
	13.1 L		50	
		l3.1.1 lcd_driver_name		
		I3.1.2 lcd_model_name		
	13		50	Ne's
	13	l3.1.3 lcd_if	50	103.
	13	13.1.5 lcd_hv_clk_phase	51 time	
	$\sim V$	13.1.6 lcd hv svnc polaritv	51 🛝	
	13	13.1.7 lcd_hv_srgb_seq	544	
	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	I3.1.8 lcd_hv_syuv_seq	×52	
HILL	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	. Fill the	×	
"High				
深圳		版权所有《《珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利	iii	

a thurse	chusus de la companya della companya de la companya de la companya della companya	oditiza (she
· Skill	A XIII	A till
LLWIMER	WIT .	目 录
XXX.	X/W).	

ALLWIMER DAILOUTE	cd_hv_syuv_fdly		Me 'vall' kinchuangshe
inchis	inchia		inchile
ALLWIMER			AIV
		- X	No.
13.1.9 ld	cd_hv_syuv_tdly	52' 4-2	
13.1.10	lcd_cpu_if	> 52	
13.1.11	lcd_cpu_te		
	lcd_lvds_if	53	
	lcd_lvds_colordepth		
	lcd_lvds_mode		
	lcd_dsi_if		
	lcd_dsi_lane		
	lcd_dsi_format		
13.1.18	lcd_dsi_te	55	shel
13.1.19	led_dsi_port_num	56	Misuos
13.1,20	lcd_tcon_mode	56	A XINCI.
13.1.21	lcd_slave_tcon_num	56	RIV
13.1.22	lcd_tcon_en_odd_even_div	57/	<i>y</i> .
13.1.23	lcd_tcon_mode	×57	
	led sync line num	57	
13.1.25	lcd_cpu_mode	57	
13.1.26	lcd_fsync_en	57	
13.1.27	lcd_cpu_mode	58	
13.1.28	lcd_fsync_dis_time	58	
13.1.29	lcd_fsync_dis_time	58	
13.1.30	lcd_start_delay	58	
	≫数说明		
13.2.1 lo	2dx	60	Me Villi Hirchianoshe
13.2.2	zd_y	60	chialis
13.2.3 lo	cd_ht /	60	Billing
≥13.2.4 lo	d hbp /	60	BIV
13.2.5	cd_hspw	ρ'¶₹.	3
13.2.6 ld	cd_vt	% 61	
13.2.7 ld	cd_vbp	61	
1111,	cd_vspw		
1	cd_dclk_freq		
	lcd_width		
	lcd_height		
	lcd_start_delay		
	€参数		
	cd_pwm_used	63	
13.3.2 lo	cd_pwm_ch	63	ng he
13.3.3 %	cd_pwm_freq	63	chusi
13.3.4 lo	cd_pwm_freq	63	
13.3.5 kg	cd_pwm_max_limit	63	JR 12 A Kirchuang he
13.3.6 ld	cd_bl_en	64	
13.3.7 lo	cd_bl_n_percent	64	
34(E))H2			
**************************************	版权所有 ② 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利	iv	
-%K*	**.		

Nether
chila.
(Aking
ALLWIMER

ALLWIMER DAILUTE LEGICO	Me Vill kinch langer	目录 碳 ^{儿儿}
akinchib	aindrib	adinahu
ALLWIMER	(A)V	目录
13.3.8 lcd_b		
13.4 显示效果相关		
13.4.1 lcd_fr	rm	
-1/2-	gamma_en	-14
	map_en	
	b_swap	
	>数	
•	oower	
13.5.3 lcd	pin_power	68
13.5.4 lcd_g	;pio_0	
13.5.5 pinct	rl-0和 pinctrl-1	
14 ESD 静电检测自动	117	72
14 230 群电恒则自动	1次复功能	
15 调试方法	Africa.	\$17
15.1 加快调试速度	度的方法	
15.2 查看显示信息	a	77
15.3 查看电源信息		
15.4 查看 pwm 信	息	
15.5 查看管脚信息		00
15.6 查看时钟信息		80
15.7 查看接口自带	F colorbar	80
15.8 重启 lcd 显示	通路	81
	, strens	^E K [®]
16 FAQ	duans	82
16.1 屏显示异常	· · · · · · . · · · · · / · · · · · · ·	82 _{@ji} ng
16.2 黑屏-无背光		82
16.3 黑屏-有背光	· · · · · · · · · · · / · · · · · · · ·	
父16.4 闪屏		
16.5 条形波纹 .		(長)
16.6 背光太亮或者		. III
16.7 重启断电测证	72	/,
	者 I8080 接口显示抖动有花纹	
16.9 LCD 屏出现机	及化和残影	84
17 总结		86
		00
	4	
"Velles,	UZ _I	Ne grant and the second and the seco
: chush	. chus	:nthuta
	S. Akiti ka	The Hall Hall Michigan Black
	AND THE PERSON OF THE PERSON O	A STATE OF THE STA
15 JA		
		AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TO TH
A STATE OF THE STA	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	WEIGHT.
FRAMER AND THE PROPERTY OF THE	版权所有 ② 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利	v v
-1/2.	-\ <u>\</u> F	-\r\



	night ^{ek}		Jangsho
ALLWIMER OF A 1	indhuangan kanan k		_ la xinche
<u> </u>	E TOTAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROP	录	ALL VI
北京洋		水浴	
		5	
A HEILE	播图		
(A)	Friedrich (Friedrich (1984))	6	
图 4-1	menuconing	6 7	
图 4-2 图 4-3	linux-5-10 及其以上版本 menuconfig 路径	7 8	
图 4-4	power on	9	
图 4-5	power off	11	
	•		3
图 8-1	RGB 管脚	30	anghe
图 11-1	incell_lcd_power_on	45	inchile
图 11-2	incell_lcd_power_off	45	AIV
图 11-3	pinmux	46	No.
图 12-1	compatiable_lcd_macro	48	
图 12-2	屏驱动切换示例	49	
图 12-3	屏驱动切换延时	49	
图 13-1	lvds mode jedia	54	
图 13-3	lcd_info1	59	
图 13-4	lcd_info2	59	
图 13.6	lcdht	60	
• •	lcdvt	61 65	3
包 13-7 図 12 Q	平滑过渡显示效果	66	andship
图 13-0	rman	67	inchilo
图 147	menuconfig	72	AIV
图 14-2	居驱动方法结构体配置	73	No.
图 14-3	0x0A 命令	474	
图 14-4	平滑过渡显示效果	75	
图 15-1	colorbar	81	
-: 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

THE THE PARTY OF T

ENHER TEHENS

版权所有。实珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

一级洲形据图胜 才春科教制像小园 计论证证明寄收





1.1 编写目的

本文档主要描述 sunxi 平台 display2 显示框架的底层 LCD 显示配置,以及相关调试手段。

1.2 适用范围产品

表 1-1: 适用产品列表

内核版本	驱动文件
Linux-4.9	drivers/video/fbdev/sunxi/disp2/disp/lcd/*
Linux-5.4	drivers/video/fbdev/sunxi/disp2/disp/lcd/*
Linux-5.10 及以上	bsp/drivers/video/sunxi/disp2/disp/lcd/*

1.3 相关人员

系统整合人员,显示开发相关人员。

18412 Hindre



2 相关术语介绍

表 2-1: LCD 相关术语

	术语	解释说明
	SUNXI	Allwinner 一系列 SoC 硬件平台
	LCD	Liquid Crystal Display, 液晶显示器
	MIPI	Mobile Industry Processor Interface
, ,	∯ĎSI	Display Serial Interface,显示串行接口
w w	18080	Intel 8080LCD 接口
"任何期待"	RGB	这里指一种 LCD 接口,该接口发送不经过任何编码的 RGB 分量
绿柳树树间桃树木	LVDS	Low-Voltage Differential Signaling 一种 LCD 接口,低压和差分传输是其特点
-%·		**



Minituans bene

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

2

·探判所機同辨推 对推推 化



3 IC 规格

LCD 接口相关规格:

- 1. 支持两个 MIPI-DSI 接口(dsi0、dsi1): 最大支持 1920x1200@60 分辨率
- 2. 支持一个 dual-MIPI-DSI接口(dsi0+dsi1):最大支持2560x1600@60fps和4096x2160@45fps。
- 3. 支持两介 RGB 接口(rgb0、rgb1): 并行 RGB 接口最大支持 1920x1080@60 分辨率,串行 RGB 的最高分辨率最大不超过 800x480@60fps。
- 4. 支持两个 dual-link LVDS 接口(lvds0+lvds1、lvds2+lvds3):最大支持 1920x1080@60fps,
- 5. 两个 I8080 接口:最高支持 800x480@60fps。
- 6. 支持四个 single-link LVDS 接口(lvds0、lvds1、lvds2、lvds3):最大支持 1366x768@60fps;lvds0、lvds1 接口同时使用,且接两个屏,则这两个屏必须是一样的,lvds2、lvds3 亦如此。

🗓 说明

在 lcd 做双显的场景下,lcd 各节点所支持的接口之间可以自由组合成双显示: lcd0+lcd1(该组合中 dsi0+dsi1 和 dsi1 的组合不行)、lcd0+lcd2、lcd1+lcd2

节点	lcd 显示接口
lcd0	dsi0、rgb0、lvds0、lvds1、lvds0+lvds1、dsi0+dsi1
lcd1	dsi1
lcd2	lvds2、lvds3、lvds2+lvds3、rgb1

版权所有 《 对海本主科性职公专限公司 《 保留— 扣扣£

3



4.1 添加屏驱动步骤

- To @ 1. 对于 linux4.9 及以下版本总共需要修改三处地方(即下列前之项),linux4.9 以上版本以下四 点都要修改,具体可参考屏驱动源码位置。
- linux 源码仓库。
- uboot 源码仓库。在 uboot 中也有显示和屏驱动,目的是显示 logo。
- 板级 dts 配置仓库。目的是通过 board.dts 来配置一些通用的 LCD 配置参数。
- 还需额外配置 uboot 专用板级 dts 配置仓库。
- 2. 前期准备以下资料和信息:
- 屏手册。主要是描述屏基本信息和电气特性等,向屏厂
- Driver IC 手册。主要是描述屏 IC 的详细信息。这里主要是对各个命令进行详解,对我们进行初 始化定制有用, 向屏厂索要。
- 屏时序信息。请向屏厂索要。请看屏时序参数说明以了解更多信息。
- 屏初始化代码,请向屏厂索要。一般情况下 DSI 和 18080 屏等都需要初始化命令对屏进行初始 化心
- 万用表。调屏避免不了测量相关电压。
- 3. 动手添加屏驱动之前,先了解屏驱动,请看屏驱动分解。
- 4. 通过第3步的资料,定位该屏的类型,然后选择一个已有同样类型的屏驱动作为模板进行屏驱 动添加或者直接在上面修改。
- 5. 修改屏驱动目录下的panel.c和panel.h。在全局结构体变量panel_array中新增刚才添加strcut__lcd_panel 的变量指针。panel.h中新增strcut __lcd_panel的声明。
- 6. 修改 Makefile。在 lcd 屏驱动目录的上一级的 Makefile 文件中的disp-objs中新增刚才添加屏驱 动.o
- 7. 修改 board.dts 与 uboot-board.dts 中的 disp 和 lcd 节点。可以看LCD 主副显配置,RGB 接 口,MPI-DSI接口,I8080接口和LVDS接口里面有介绍各种接口典型配置。硬件参数说明这一 章有所有 lcd 节点下可配置属性详细解释。有 lcd0、lcd1、lcd2 节点时,一定要配置 lcd 主副 显,只用一块 lcd 屏显示,则配置成主显。



- 8. 编译 uboot,kernel,打包烧写。注意不同 SDK,编译方式有所不同,部分 SDK 默认不编译 uboot。
- 9. 调试。通过一些有用的调试手段,我们可以初步定位问题。FAQ也有助于调屏。

4.2 屏驱动说明

4.2.1 屏驱动源码位置

linux 3.4 版本内核:

linux3-4/drivers/video/sunxi/disp2/disp/lcd/

linux 3.10 版本内核:

linux3-10/drivers/video/sunxi/disp2/disp/lcd/

linux 4.9 版本及其以上, linux5.10 以下内核:

linux-4.9/drivers/video/fbdev/sunxi/disp2/disp/lcd/

linux 5.10 版本其以上内核:

bsp/drivers/video/sunxi/disp2/disp/lcd

uboot-2014:

brandy/u-boot-2014.07/drivers/video/sunxi/disp2/disp/lcd

uboot-2018:

brandy/brandy-2.0/u-boot-2018/drivers/video/sunxi/disp2/disp/tcd

板级配置,其中 "芯片型号" 和 "板子名称" 请根据实际替换。

内核板级配置:

device/config/chips/芯片型号/configs/板子名称/linux-5.15/board.dts

uboot 板级配置:

device/config/chips/芯片型号/configs/板子名称/uboot-board.dts

》下内核:

Ainchuangalant

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

į



4.2.2 menuconfig 配置说明

4.2.2.1 linux5.10 以下版本

lcd 相关代码包含在disp驱动模块中,在命令行中进入内核根目录,执行make ARCH=arm menuconfig或者make ARCH=arm64 menuconfig(64bit 平台) 进入配置主界面,其中。并按以下步骤操作:

具体配置目录为:

3.4 内核和 3.10 内核:

```
Device Drivers-> Graphics support-> Support for frame buffer devices->
Video Support for sunxi -> DISP Driver Support(sunxi-disp2)
```

如果是 linux-4.9 及其以上版本的内核路径是:

```
Device Drivers->Graphics support->Framebuffer Devices ->/
Video Support for sunxi -> DISP Driver Support(sunxi-disp2)
```

```
Video support for sunxi
Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty submenus
----). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y> includes, <N> excludes, <M>
modularizes features. Press <Esc><Esc> to exit, <?> for Help, </> for Search.
Legend: [*] built-in [ ] excluded <M> module <> module capable
         Framebuffer Console Support(sunxi)
         DISP Driver Support(sunxi-disp2)
            ramebuffer software rotation support(DISP2) (NEW)
           HDMI Driver Support(sunxi-disp2)
           HDMI2.0 Driver Support(sunxi-disp2)
            TV Driver Support(sunxi-disp2)
            VDPO Driver Support(sunxi-disp2)
            DP Driver Support(sunxi-disp2)
            AC200 TV module Support(sunxi-disp2)
           boot colorbar Support for disp driver(sunxi-disp2)
           debugfs support for disp driver(sunxi-disp2)
           composer support for disp driver(sunxi-disp2)
           ESD detect support for LCD panel
           LCD panels select --->
           Display engine feature select --->
```

图 4-1: menuconfig

4.2.2.2 linux5.10 及以上版本

在命令行中进入 longan 目录,执行./build.sh menuconfig 进入配置主界面其中。

具体配置目录为:

版权所有 ② 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



Allwinner BSP -> Device Drivers -> Video Drivers -> DISP Driver Support(sunxi-disp2)

```
Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty submenus --->). Highlighted letters are hotkey <Esc><Esc> to exit, <?> for Help, </>> for Search. Legend: [*] built-in [] excluded <M> module <> module capable
```

图 4-2: linux-5-10 及其以上版本 menuconfig 路径

4.2.3 屏驱动分解

在屏驱动源码位置中,主要分为四类文件

- 1. panel.c和 panel.h,当用户添加新屏驱动时,是需要修改这两个文件的,需要将屏结构体变量 添加到全局结构体变量panel_array中。
- 2. 屏驱动。除了上面提到的源文件外,其它的一般一个 c 文件和一个 h 文件就代表-
- 3. 在屏驱动源码位置的上一级,有用户需要修改的 Makefile 文件。

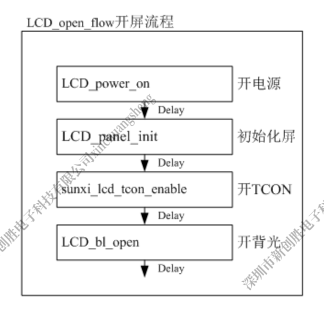
我们可以打开 drivers/video/fbdev/sunxi/disp2/disp/lcd/default_panel.c 作为屏驱动的例子,在 该文件的最后

```
struct __lcd_panel default_panel = {
   /* panel driver name, must mach the lcd_drv_name in board.dts */
   .name = "default_lcd",
   .func = {
     .cfg_panel_info = LCD_cfg_panel_info,
     .cfg_open_flow = LCD_open_flow,
该全局变量 default_panel 的成员name与lcd_driver_name必须一致,这个关系到驱动能否找到指定的文件。
```



接下来是 func 成员的初始化,这里最主要实现三个回调函数。LCD cfg panel info *LCD_open_flow 和 LCD_close_flow。

开关屏流程即屏上下电流程,屏手册或者 driver IC 手册中里面的 Power on Sequence 和 Power off Sequence。用于开关屏的操作流程如下图所示。



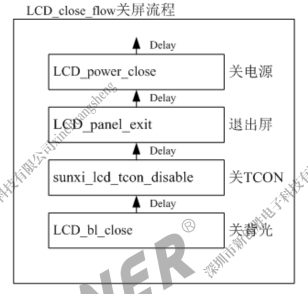


图 4-3: LCD 开关屏流程

其中,LCD_open_flow和LCD_close_flow称为开关屏流程函数。方框中的函数,如LCD_power_on, 称为开关屏步骤函数。不需要进行初始化操作的LCD屏,比如lvds屏、RGB屏等,LCD_panel_init 及 LCD_panel_exit 这些函数可以为空。

功能:LCD_open_flow 函数只会在系统初始化的时候调用一次,执行每个 LCD_OPEN_FUNC 即是把对应的开屏步骤函数进行注册,先注册先执行,但并没有立刻执行该开屏步骤函数进行注册,先注册先执行,但并没有立刻执行该开展步骤函数进行注册,

```
static __s32 LCD_open_flow(__u32 sel)
```

函数常用内容为:

```
static __s32 LCD_open_flow(__u32 sel)
 LCD_OPEN_FUNC(sel, LCD_power_on,10);
 LCD_OPEN_FUNC(sel, LCD_panel_init, 50);
 LCD_OPEN_FUNC(set, sunxi_lcd_tcon_enable, 100);
 LCD_OPEN_FUNC(sel, LCD_bl_open, 0);
 return 0;
```

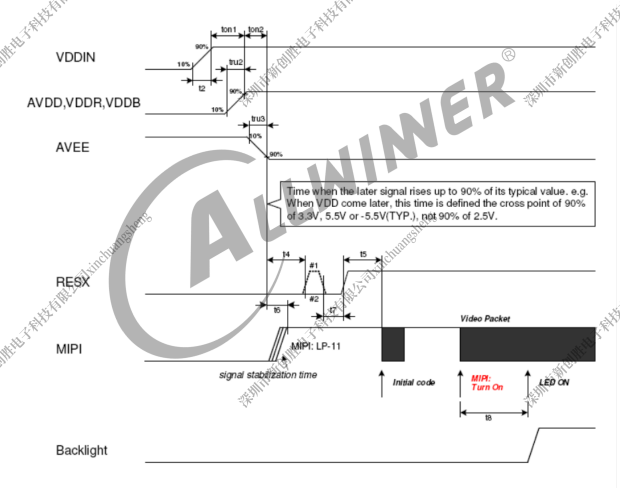
如上,调用四次 LCD_OPEN_FUNC 注册了四个回调函数,对应了四个开屏流程, 先注册先执行。 实际上注册多少个函数是用户自己的自由,只要合理即可。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



- 1. LCD_power_on 即打开 LCD 电源,再延迟 10ms;这个步骤一般用于打开 LCD 相关电源和相关管脚比如复位脚。这里一般是使用电源控制函数说明和管脚控制函数说明进行操作。
- 2. LCD_panel_init 即初始化屏,再延迟 50ms;不需要初始化的屏,可省掉此步骤,这个函数一般用于发送初始化命令给屏进行屏初始化。如果是 DSI 屏看DSI 相关函数说明,如果是 I8080 屏 用I8080 接口函数说明,如果是其它情况比如 i2c 或者 spi 可以看使用 iic/spi 串行接口初始化,也可以用 GPIO 来进行模拟。
- 3. sunxi_lcd_tcon_enable 打开 TCON,再延迟 100ms;这一步是固定的,表示开始发送图像信号。
- 4. LCD_bl_open 打开背光,再延迟 0ms。前面三步搞定之后才开背光,这样不会看到闪烁。这里一般使用的函数请看背光控制函数说明。

如下图,这是屏手册中典型的上电时序图,我们编写屏驱动的时候,也要注意,该延时就得延时。



Note 1: Unless otherwise specified, timings herein show cross point at 50% of signal/power level.

Note 2: This power on sequence is based on adding schottky diode on VGLX pin to ground.

Note 3: Reset signal H to L to H (#1) is better than only L to H (#2).

图 4-4: power on

函数: LCD_OPEN_FUNC



功能: 注册开屏步骤函数到开屏流程中,记住这里是注册不是执行!

原型:

```
void LCD_OPEN_FUNC(__u32 sel, LCD_FUNC func, __u32 delay)
```

参数说明:

func 是一个函数指针,其类型是: void (*LCD_FUNC) (__u32 sel),用户自己定义的函数必须也要用统一的形式。比如:

```
void user_defined_func(__u32 sel)
{
//do something
// do something
```

delay 是执行该步骤后,再延迟的时间,时间单位是毫秒。

LCD_OPEN_FUNC 的第二个参数是前后两个步骤的延时长度,单位 ms,注意这里的数值请按照屏 手册规定去填,乱填可能导致屏初始化异常或者开关屏时间过长,影响用户体验。

与 LCD_open_flow 对应的是 LCD_close_flow,它用于注册关屏函数。使用 LCD_CLOSE_FUNC 进行函数注册,先注册先执行。这里只是注册回调函数,不是立刻执行。

```
static s32 LCD_close_flow(u32 sel)

{
    /* close lcd backlight, and delay 0ms */
    LCD_CLOSE_FUNC(sel, LCD_bl_close, 0);
    /* close lcd controller, and delay 0ms */
    LCD_CLOSE_FUNC(sel, sunxi_lcd_tcon_disable, 50);
    /* open lcd power, than delay 200ms */
    LCD_CLOSE_FUNC(sel, LCD_panel_exit, 100);
    /* close lcd power, and delay 500ms */
    LCD_CLOSE_FUNC(sel, LCD_power_off, 0);

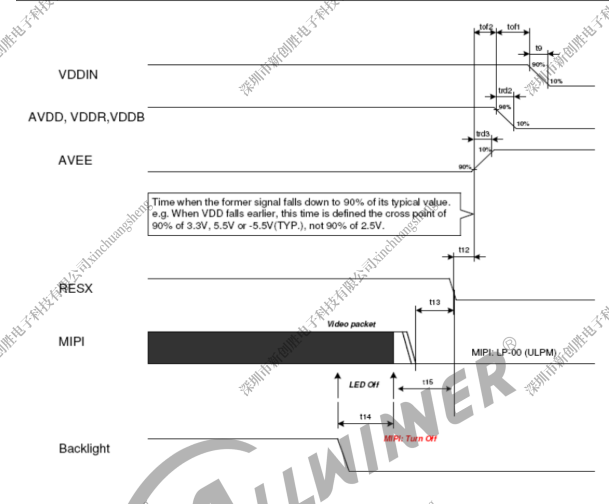
return 0;
}
```

- 1. 先关闭背光,这样整个关屏过程,用户不会看到闪烁的过程;
- 2. 关闭 TCON (即停止发送数据) 再延迟 50ms;
- 3. 执行关屏代码,再延迟 200ms; (不需要初始化的屏,可省掉此步骤)
- 4. 最后关闭电源,再延迟 0ms。

如下图是典型关屏时序图。

Akindrumos





Note 1: Unless otherwise specified, timings herein show cross point at 50% of signal/power level.

图 4-5: power off

函数: LCD_cfg_panel_info

功能:配置的 TCON 扩展参数,比如 gamma 功能和颜色映射功能。

原型:

static void LCD_cfg_panel_info(__panel_extend_para_t * info)

TCON 的扩展参数只能在屏文件中配置,参数的定义见显示效果相关参数。

需要 gamma 校正,或色彩映射,在 board.dts 中将相应模块的 enable 参数置 1,lcd_gamma_en,lcd_cmap_en,并且填充 3 个系数表,lcd_gamma_tbl, lcd_cmap_tbl,如下所示红色代码部分。注意的是:gamma,模板提供了 18 段拐点值,然后再插值出所有的值(255 个)。可以往相应表格内添加子项以补充细节部分。cmap_tbl 的大小是固定的,不能减小或增加表的大小。

最终生成的 gamma 表项是由 rgb 三个 gamma 值组成的,各占 8bit。目前提供的模板中,三个 gamma 值是相同的。



4.2.4 延时函数说明

函数: sunxi_lcd_delay_ms/sunxi_lcd_delay_us

功能:延时函数,分别是毫秒级别/微秒级别的延时。

原型: s32 sunxi_lcd_delay_ms(u32 ms); s32 sunxi_lcd_delay_us(u32 us)。

4.2.5 图像数据使能函数说明

函数: sunxi_lcd_tcon_enable /sunxi_lcd_tcon_disable

功能: 打开 LCD 控制器,开始刷新 LCD 显示。关闭 LCD 控制器,停止刷新数据。

原型: void sunxi_lcd_tcon_enable(u32 screen_id); void sunxi_lcd_tcon_disable(u32

screen_id)。

4.2.6 背光控制函数说明

函数: sunxi_lcd_backlight_enable/ sunxi_lcd_backlight_disable

功能: 打开/关闭背光,操作的是 board.dts 中 lcd_bl 配置的 gpio。(见 5.4.2 lcd_bl_en)

原型: void sunxi_lcd_backlight_enable(u32 screen_id);

void sunxi_lcd_backlight_disable(u32 screen_id)。

函数: sunxi_lcd_pwm_enable / sunxi_lcd_pwm_disable

功能:打开/关闭 pwm 控制器,打开时 pwm 将往外输出 pwm 波形。对应的是 lcd_pwm_ch 所对

应的那一路 pwm

原型: s32 sunxi_lcd_pwm_enable(u32 screen_id);

s32 sunxi_lcd_pwm_disable(u32 screen_id)。

4.2.7 电源控制函数说明

函数: sunxi_lcd_power_enable / sunxi_lcd_power_disable

功能: 打开/关闭 Lcd 电源,操作的是 board.dts 中的 lcd_power/lcd_power1/lcd_power2。(pwr_id_

标识电源索引)

原型: void sunxi_lcd_power_enable(u32 screen_id, u32 pwr_id);



void sunxi lcd power disable(u32 screen id, u32 pwr id).

1. pwr_id = 0: 对应于 dts 中的 lcd_power

2. pwr id = 1: 对应于 dts 中的 lcd power1

3. pwr_id = 2: 对应于 dts 中的 lcd_power2

4. pwr id = 3: 对应于 dts 中的 lcd power3

函数: sunxi_lcd_pin_cfg

功能:配置 lcd 的 io。

原型: s32 sunxi_lcd_pin_cfg(u32 screen_id, u32 bon)。

说明: 配置 lcd 的 data/clk 等 pin,对应 board.dts 中的 lcdd0-lcdd23/lcddclk/lcdde/lcdhsync/

lcdvsync_o

由于 dsi 是专用 pin, 所以 dsi 接口屏不需要在 board.dts 中配置这组 pin,但同样会在此函数接口 MINER 中打开与关闭对应的 pin。

Bon: 1: 为开; 0: 为配置成 disable 状态。

4.2.8 DSI 相关函数说明

MIPI DSI 屏,大部分需要初始化,使用的是 DSI-D0 通道的 LP 模式进行初始化。提供的接口函数 说明如下:

函数: sunxi_lcd_dsi_clk_enable / sunxi_lcd_dsi_clk_disble

功能:仅限 dsi 接口屏使用,使能/关闭 dsi 输出的高速时钟 clk 信号,必须在初始化的时候调用

原型: s32 sunxi lcd dsi clk enable(u32 scree id);

s32 sunxi_lcd_dsi_clk_disable(u32 scree_id)。

函数: sunxi_lcd_dsi_dcs_wr

功能:对屏的 dcs 写操作

原型: __s32 sunxi_lcd_dsi_dcs_wr(__u32 sel,__u8 cmd,__u8* para_p,__u32 para_num);

参数说明:

• cmd: dcs 写命令内容

para p: dcs 写命令的参数起始地址

para_num:dcs 写命令的参数个数,单位为 byte



函数: sunxi_lcd_dsi_dcs_wr_2para

功能:对屏的 dcs 写操作,该命令带有两个参数

原型: __s32 sunxi_lcd_dsi_dcs_wr_2para(__u32 sel,__u8 cmd,__u8 para1,__u8 para2);

参数说明:

• cmd: dcs 写命令内容

para1: dcs 写命令的第一个参数内容para2: dcs 写命令的第二个参数内容

sunxi_dsi_dcs_wr_0para, sunxi_dsi_dcs_wr_1para, sunxi_dsi_dcs_wr_3para, sunxi_dsi_dcs_wr_4para, sunxi_dsi_dcs_wr_5para 定义与 dsi_dcs_wr_2para 类似,差别就是参数数量。

函数: sunxi_lcd_dsi_dcs_read

功能:dsi 读操作。

原型: s32 sunxi_lcd_dsi_dcs_read(u32 sel, u8 cmd, u8 result, u32 num_p)。

参数说明:

• sel:显示id。

• cmd:要读取的寄存器

• result: 用于存放读取接口的数组,用户必须自行保证其有足够空间保存读取的接口

• num_p: 指针用于存放读取字节数,用户必须保证其非空指针。

4.2.9 18080 接口函数说明

显示驱动提供5个接口函数可供使用。如下:

函数: sunxi_lcd_cpu_write

功能:设定 CPU 屏的指定寄存器为指定的值

原型: void sunxi_lcd_cpu_write(__u32 sel, __u32 index, __u32 data)

函数内容为

Void sunxi_lcd_cpu_write(__u32 sel, __u32 index, __u32 data)

sunxi_lcd_cpu_write_index(sel, index);
sunxi_lcd_cpu_wirte_data(sel, data);

实现了8080总线上的两个写操作。



sunxi_lcd_cpu_write_index 实现第一个写操作,这时 PIN 脚 RS(A1)为低电平,总线数据上的数据内容为参数 index 的值。

Sunxi_lcd_cpu_wirte_data 实现第二个写操作,这时 PIN 脚 RS(A1)为高电平,总线数据上的数据内容为参数 data 的值。

函数: sunxi_lcd_cpu_write_index

功能:设定 CPU 屏为指定寄存器

原型:

void sunxi_lcd_cpu_write_index(__u32 sel,__u32 index);

具体说明见 sunxi_lcd_cpu_write。

函数: sunxi_lcd_cpu_write_data

功能:设定 CPU 屏寄存器的值为指定的值

原型:

void Sunxi_lcd_cpu_write_data(__u32 sel, __u32 data)

函数: tcon0_cpu_rd_24b_data

功能: 读操作

原型:

s32 tcon0_cpu_rd_24b_data(u32 sel, u32 index, u32 *data, u32 size)

参数说明:

● sel: 显示 id

● index: 要读取的寄存器

• data: 用于存放读取接口的数组指针,用户必须保证其有足够空间存放数据

• size:要读取的字节数。

4.2.10 管脚控制函数说明

函数: sunxi_lcd_gpio_set_value

功能: LCD_GPIO PIN 脚上输出高电平或低电平

原型: s32 sunxi_lcd_gpio_set_value(u32 screen_id, u32 io_index, u32 value);

参数说明:

☀ io_index = 0:对应于 board.dts 中的 lcd_gpio_0

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

1



jo_index = 1:对应于 board.dts 中的 lcd_gpio_1

◈ io_index = 2:对应于 board.dts 中的 lcd_gpio_2

io_index = 3:对应于 board.dts 中的 lcd_gpio_3

● value = 0: 对应 IO 输出低电平

● Value = 1: 对应 IO 输出高电平

只用于该 GPIO 定义为输出的情形。

函数: sunxi_lcd_gpio_set_direction

功能:设置 LCD GPIO PIN 脚为输入或输出模式

原型:

s32 sunxi_lcd_gpio_set_direction(u32 screen_id, u32 io_index, u32 direction);

参数说明:

• io_index = 0: 对应于 board.dts 中的 lcd_gpio_0

• io_index = 1: 对应于 board.dts 中的 lcd_gpio_1

• io_index = 2:对应于 board.dts 中的 lcd_gpio_2

• io_index = 3: 对应于 board.dts 中的 lcd_gpio_3

● direction = 0: 对应 IO 设置为输入

• direction = 1: 对应 IO 设置为输出

一部分屏需要进行初始化操作,在开屏步骤函数中,对应于 LCD_panel_init 函数,提供了几种方式对屏的初始化。

对于 DSI 屏,是通过 DSI-D0 通道进行初始化。对于 CPU 屏,是通过 8080 总线的方式,使用的是 LCDIO(PD,PH)进行初始化。这种初始化方式,其总线的引脚位置定义与 CPU 屏一致。

以下这些接口在 3.1 中提到路径的 lcd_source.c 和 lcd_source.h 中定义和实现。

4.2.11 使用 iic/spi 串行接口初始化

需要在屏驱动中注册 iic/spi 设备对串行接口的访问。

使用硬件 spi 对屏或者转接 IC 进行初始化,如下代码片段。

首先调用 spi_init 函数对 spi 硬件进行初始化,spi_init 函数可以分为几个步骤,第一获取 master;根据实际的硬件连接,选择 spi(代码中选择了 spi1)、如果这一步返回错误说 spi 没有配置好,找 spi 驱动负责人。第二步设置 spi device,这里包括最大速度,spi 传输模式,以及每个字包含的比特数。最后调用 spi_setup 完成 master 和 device 的关联。

comm_out 是一个 spi 传输的例子,核心就是 spi_sync_transfer 函数。





```
static int spi_init(void)
  int ret = -1;
  struct spi_master *master;
  master = spi_busnum_to_master(1);
  if (!master) {
   lcd_fb_wrn("fail to get master\n");
   goto OUT
spi_device = spi_alloc_device(master);
 if (!spi_device) {
   lcd_fb_wrn("fail to get spi device\n");
    goto OUT;
spi_device->bits_per_word = 8;
  spi_device->max_speed_hz = 60000000; /*50MHz*/
 spi_device->mode = SPI_MODE_0;
  ret = spi_setup(spi_device);
   lcd_fb_wrn("Faile to setup spi\n");
   goto FREE;
  lcd_fb_inf("Init spi1:bits_per_word:%d max_speed_hz:%d mode:%d\n"
     spi_device->bits_per_word, spi_device->max_speed_hz,
     spi_device->mode);
  ret = 0;
  goto OUT;
FREE:
  spi_master_put(master);
  kfree(spi_device);
  spi_device = NULL;
OUT.
 return ret;
static int comm_out(unsigned int sel, unsigned char cmd)
 struct spi_transfer t;
  if (!spi_device)
   return -1;
  DC(sel, 0);
  memset(&t, 0, sizeof(struct spi_transfer));
  t.tx_buf = &cmd;
  t.len = 1;
  t.bits_per_word = 8;
  t.speed_hz = 24000000;
  return spi_sync_transfer(spi_device, &t, 1);
```

使用硬件 i2c 对 LCD& 转接 IC 进行初始化,初始化 i2c 硬件的核心函数是 i2c_add_driver,而你要做的是初始化好其参数 struct i2c_driver。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

1



it66121_id 包含设备名字以及 i2c 总线索引(i2c0、i2c1...)

it66121_i2c_probe 能进到这个函数,你就可以开始使用 i2c 了。代码段里面仅仅将后面需要的参数 cilent 赋值给一个全局指针变量。

it66121_match,这是 dts 的 match table,由于你是给 disp2 加驱动,所以这里的 match table 就是 disp2 的 match table,这个 table 关系到能否使用 i2c,可别填错了。

tv_i2c_detect 函数,这里是非常关键的,这个函数早于 probe 函数被调用,只有成功被调用后才能开始使用 i2c,其中 strlcpy 的调用意味着成功。

normal i2c 是从设备地址列表,填写的 LCD 或者转接 IC 的从设备地址以及 i2c 索引。

以 probe 函数是否被调用来决定你是否可以开始使用 I2C。

用 i2c_smbus_write_byte_data 或者 i2c_smbus_read_byte_data 来读写可以满足大部分场景。

```
#define IT66121 SLAVE ADDR 0x4c
#define IT66121_I2C_ID 0
static const struct i2c_device_id it66121_id[] =
  { "IT66121", IT66121_I2C_ID },
 { /* END OF LIST */ }
MODULE_DEVICE_TABLE(i2c, it66121_id);
static int it66121_i2c_probe(struct i2c_client *client, const struct i2c_device_id *id
  this_client = client;
  return 0;
static const struct of_device_id it66121_match[] =
  {.compatible = "allwinner, sun8iw10p1-disp",},
  {.compatible = "allwinner,sun50i-disp",},
  {.compatible = "allwinner, sunxi-disp",},
static int tv_i2c_detect(struct i2c_client *client, struct i2c_board_info *info)
  const char *type_name = "IT66121";
 if (IT66121_I2C_ID == client->adapter->nr) {
   strlcpy(info->type, type_name, 20);
 } else
    pr_warn("%s:%d wrong i2c id:%d, expect id is:%d\n", __func__, __LINE__,
     client->adapter->nr, IT66121_I2C_ID);
  return 0;
static unsigned short normal_i2c[] = {IT66121_SLAVE_ADDR, I2C_CLIENT_END};
static struct i2c_driver it66121_i2c_driver = {
  .class = I2C_CLASS_HWMON,
  .id_table = it66121_id,
  .probe = it66121_i2c_probe,
 remove = it66121_i2c_remove,
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
.driver = {
   .owner = THIS_MODULE,
   .name = "IT66121",
   .of_match_table = it66121_match,
 .detect = tv_i2c_detect,
  .address_list = normal_i2c,
static void LCD_panel_init(u32 sel)
 int ret = -1;
 ret = i2c_add_driver(&it66121_i2c_driver);
   pr_warn("Add it66121_i2c_driver fail!\n");
   return;
//start init chip with i2c
                                                               NER
void it6612_twi_write_byte(it6612_reg_set* reg)
 u8 rdata = 0;
 u8 tmp = 0;
 rdata = i2c_smbus_read_byte_data(this_client, reg->offset);
 tmp = (rdata & (~reg->mask))|(reg->mask&reg->value);
  i2c_smbus_write_byte_data(this_client, reg->offset, tmp);
```

₩ 说明

i2c 接口仅适用 linux-5.4 之前的版本,之后的版本改用 TWI

4.2.12 U-boot 屏驱动注意事项

U-boot 编写屏驱动的步骤和内核是一样的,代码路径文件组织方式都是一样的,这里要讲的是需要注意的事项。

1. 为了加快 U-boot 的显示速度,开屏的几个函数之间采取异步调用的方式,原理是利用 timer 中断,定时调用开屏函数,所以这种情况下 bootGUI 框架加载完毕并不意味着开屏完成,而是当你见到 LCD open finish 的打印的时候。

建议:为了尽量利用异步调用的优点,请把需要的延时尽量在注册回调的时候指定,比如下面延时 10ms 就是利用 timer 异步来进行回调的,这 10ms 时间,uboot 就可以做其它事情,以达到异步调用的目的。

LCD_OPEN_FUNC(sel, LCD_power_on,10);



2. sunxi_lcd_power_enable 函数和 sunxi_lcd_pin_cfg 不能在 LCD_power_on 之外调用,否则 uboot 会异常.

严格讲,只能在用LCD_OPEN_FUNC注册的回调第一个函数里面调用。

A Leave the second of the seco



LCD 主副显配置

lcd 各节点所支持的接口如下:

lcd 节点。	接口			, and	
	rgb0、	lvds0、	lvds1、	dual-lvds0+lvds1, dsi0,	dual-mipi-dsi
&lcd1	dsi1			*inch	
&lcd2	rgb1、	lvds2、	lvds3、	dual-lvds2+lvds3	

```
(&dir
                                               INIER
         screen0_output_type = <1>;
          screen0_to_lcd_index = <0>;
          dev0_output_type
```

lcd 做副显示

```
&disp {
 screen1_output_type = <1>;
 screen1_to_lcd_index = <0>;
 dev1_output_type
                      =<1>;
```

dev0_output_type . screen0_output_type

主显示输出设备类型。

- 1: LCD
- 2: CVBS
- 4: HDMI
- 8: VGA
- 32: EDP

。_co_lcd_ir 是显示 lcd 节点选择 screen0_to_lcd_index



0: lcd0

1: lcd1

2: lcd2

dev1_output_type . screen1_output_type

副显示输出设备类型。

- 1: LCD
- ..DMI Firething les

- 32: EDP

screen1_to_lcd_index

副显示 lcd 节点选择

0: lcd0

1: lcd1

2: lcd2

ALLWANT REPORT OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY



6 RGB接口

6.0.1 概述

下面介绍全志平台的 RGB 以及配置示例,至于 lcd 下面每个属性的详解细节请看硬件参数说明。

有些平台支持 RGB0 和 RGB1 接口,配置 dts 时需要注意,使用 RGB0 时需要配置的是 lcd0 节点,使用 RGB1 时需要配置的是 lcd2 节点。

RGB接口在全志平台又称 HV接口(Horizontal 同步和 Vertical 同步)。

对于 RGB 屏的初始化:

有些 LCD 屏支持高级的功能比如 gamma,像素格式的设置等,但是 RGB 协议本身不支持图像数据之外的传输,所以无法通过 RGB 管脚进行对 LCD 屏进行配置,所以拿到一款 RGB 接口屏,要么不需要初始化命令,要么这个屏会提供额外的管脚给 SoC 来进行配置,比如 SPI 和 I2C 等。

6.0.2 RGB接口管脚

	, /0	- 110	
	Signal	Description and The Control of the C	Туре₽
	Vsync _e	Vertical sync, indicates one new frame	O ₀
	Hsync	Horizontal sync, indicate one new scan line	O ₆
	DELK	Dot clock, pixel data are sync by this clock	O- 余
4	DE.	LCD data enable	O- XX
	D[230].	24Bit RGB output from input FIFO for panel-	O TONIE

图 6-1: RGB 管脚

上面这些脚具体到 SoC 哪根管脚以及第几个功能(管脚复用功能)请参考 pin mux 表格,管脚复用功能的名字一般以 "LCDX_" 开头,其中 X 是数字。

其中数据脚的数量不全定是24根。RGB又细分几种接口,通过设置lcd_hv_if来选择。

表 6-1: RGB 接口分类

位宽	时钟周期数	颜色数量和格式
24 bits	1 cycle	16.7M colors, RGB888
18 bits	1 cycle	262K colors, RGB666

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



位宽	时钟周期数 颜色数量和格式		
16 bits	1 cycle	65K colors, RGB565	
6 bits	3 cycles	262K colors, RGB666	
6 bits	3 cycles	65K colors, RGB565	

₩ 说明

时钟周期数:一个像素发送完毕需要的时钟周期数。

当时钟周期为 1 时,我们称这种 RGB 接口为并行接口,其它的情况则是串行接口, 更为普遍的原则就是只要需要多个时钟周期才能发送完一个像素的接口都是串行接口。

如何判断是否支持 24bit 的位宽,最简单的方式就是在 pinmux 表格中数一数数据脚的数量,如果有 24 根则支持 24bit,如果只有 18 根则支持 18bit。

硬件连接

对于并行 RGB 的接口,当位宽小于 24 时,硬件连接应该选择连接每个分量中的高位而放弃低位,这样做的原因是损失较少的颜色数量。

对于串行 RGB 接口,硬件连接可参考RGB 和 18080 管脚配置示意图中 sync RGB 那几列。

RGB 接口有两种同步方式,根据经验来说尽量使用第二种方式,硬件上请保证连接好 DE 脚。

- 1. Hsync+Vsync
- 2. DE (Data Enable)

6.0.3 并行 RGBO 接口配置示例

当我们配置并行 RGB 接口时,在配置里面并不需要区分是 24 位,18 位和 16 位,最大位宽是哪种是参考 pin mux 表格,如果 LCD 屏本身支持的位宽比 SoC 支持的位宽少,当然只能选择少的一方。

因为不需要初始化,RGB接口极少出现问题,重点关注 lcd 的 timing 的合理性,也就是lcd_ht,lcd_hspw,lcd_hbp,lcd_vt,lcd_vspw和lcd_vbp这个属性的合理性。

下面是典型并行 RGB 接口 board.dts 配置示例,其中用空行把配置分成几个部分

- 1. 第一部分,决定该配置是否使用,以及使用哪个屏驱动,lcd_driver_name 决定了用哪个屏驱动来初始化,这里是 default_lcd,是针对不需要初始化设置的 RGB 屏。
- 2. 第二部分决定下面的配置是一个并行 RGB 的配置。
- 3. 第三部分决定 SoC 中的 LCD 模块发送时序。请查看屏时序参数说明。
- 4. 第四部分决定背光(pwm 和 lcd bl en)。请看背光相关参数。
- 5. 第五部分是显示效果部分的配置,如果非24位的RGB。那么一般情况下需要设置lcd_frm。
- 6. 第六部分就是电源和管脚配置。是用 RGB666 还是 RGB888,需要根据实际 pinmux 表来决定,如果该芯片只有 18 根 rgb 数据则只能 rgb18。请看电源和管脚参数。



```
&lcd0 {
 /* part 1 */
 lcd_used
             =<1>;
 status
           = "okay";
 lcd_driver_name = "default_lcd";
 /* part 2 */
 lcd_if
           =<0>;
 lcd_hv_if
             = <0>;
 /* part 3 */
 lcd_x
           =<800>;
           = <480>;
 lcd_y
 lcd_dclk_freq = <33</pre>
 lcd_hbp
            = <46>;
            =<1055>;
 lcd_ht
          ino=<0>;
 lcd_hspw
 lcd_vbp_
            = <23>;
                                    lcd_vt
           = <525>;
 lcd_vspw
             =<0>;
 /* part 4 */
 lcd_backlight = <50>;
 lcd_pwm_used = <1>;
 lcd_pwm_ch
              = <8>;
 lcd_pwm_freq = <50000>;
              =<0>:
 lcd_pwm_pol
 lcd_bl_en = <&pio PD 27 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
 /* part 5 */
 lcd_frm
            =<0>;
 lcd_hv_clk_phase = <0>;
 lcd_hv_sync_polarity= <0>;
 /* part 6 */
           "vcc-lcd";
 lcd_power
 lcd_pin_power = "vcc-pd";
 pinctrl-0 = <&rgb24_pins_a>;
 pinctrl-1 = <&rgb24_pins_b>;
```

6.0.4 串行 RGB0 接口的典型配置

串行 RGB 是相对于并行 RGB 来说,而并不是说它只用一根线来发数据,只要通过多个时钟周期才能把一个像素的数据发完,那么这样的 RGB 接口就是串行 RGB。

同样与并行 RGB 接口一样,配置中并不需要也无法体现具体是哪种串行 RGB 接口,你要做的就是把硬件连接对就行。

下面是典型串行。RGB 接口 board.dts 配置示例,它只有 8 根数据脚,其中用空行把配置分成几个部分

1. 第一部分决定该配置是否使用,以及使用哪个屏驱动,lcd_driver_name 决定了用哪个屏驱动 来初始化。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

2



- 2. 第二分部决定下面的配置是一个串行 RGB 的配置。
- ③:第三部分决定 SoC 中的 LCD 模块发送时序,清查看屏时序参数说明。

♥ 技巧

这里需要注意的是,对于该接口,SoC 总共需要三个周期才能发完一个 pixel,所以我们配置时序的时候,需要满足 lcd_dclk_freq3=lcd_htlcd_vt60,或者 lcd_dclk_freq=lcd_ht3lcd_vt60 要么 3 倍 lcd_ht 要么 3 倍 lcd_dclk_freq。

- 4. 第四部分决定背光。就是 pwm 和 lcd bl en。请看背光相关参数
- 5. 第五部分是显示效果方面的设置。
- 6. 第六部分管脚和电源的定义。请看电源和管脚参数。

□ 说明

下面实例的 lcd driver IC 是 stv7789v,是需要初始化,初始化的接口协议是 SPI,所以这多了几根 spi 管脚配置,驱动里面用 gpio 模拟 spi 协议,所以这里都是配置 gpio 功能。

```
&lcd0 {
 /* part 1 */
 lcd used
              =<1>;
            = "okay";
 status
 lcd_driver_name = "st7789v";
 /* part 2 */
 lcd_if
           =<0>;
 lcd_hv_if
              = <8>;
 /* part 3 */
            = <240>;
 lcd x
 lcd v
            = <320>;
 lcd_dclk_freq = <19>;
             = <120>;
 lcd_hbp
 ;10 + 20 + 10 + 240*3 = 760 real set 1000
          ±1<sup>2</sup> <850>;
 lcd_ht
 lcd_hspw
               = <2>;
 lcd_vbp
             = <13>;
 lcd_vt
            = <373>;
 lcd_vspw
              = <2>;
 /* part 4 */
 lcd_backlight = <50>;
 lcd_pwm_used = <1>;
 lcd_pwm_ch
               = <8>;
 lcd_pwm_freq = <50000>;
                =<0>;
 lcd_pwm_pol
              = <&pio PB 1 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
 lcd_bl_en
 /* part 5 */
 lcd frm
             =<1>;
 lcd_hv_clk_phase = <0>;
 lcd_hv_sync_polarity= <0>;
 /* part 6 */
 lcd_power+
              = "vcc-lcd";
 lcd_pin_power
                   = "vcc-pd";
 /*reset */
 lcd_gpio_0
               = <&pio PD 9 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
/* cs */
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
ALLWIMER DAINGTURNER!
  lcd_gpio_1
                = <&pio PD 10 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
  /*sda */
                = <&pio PD 13 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
  lcd_gpio_2
  /*sck */
  lcd_gpio_3
                = <&pio PD 12 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
  pinctrl-0 = <&rgb18_pins_a>;
```

pinctrl-1 = <&rgb18_pins_b>;

```
THE THE PARTY OF T
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         A LANGE ROLL OF THE REPORT OF
```

THE THE PARTY OF T



RGB 转 VGA

7.1 lcd 节点配置

© · Film the film that the state of the sta 配置时需要注意 lcd_driver_name、lcd_convert_if 的值,其它属性按照 rgb 接口的属性配置即 可。

7.1.1 lcd_driver_name

取值: "gm7123c_rgb2vga";

功能:选择 VGA 屏驱动;

7.1.2 lcd_convert_if

取值: 4;

功能: 使能 RGB 转 VGA 功能;

7.2 驱动说明

7.2.1 驱动源码位置

bsp/drivers/video/sunxi/disp2/disp/lcd/GM7123C_RGB2VGA.c

```
struct __lcd_panel gm7123c_rgb2vga_panel = {
  .name = "gm7123c_rgb2vga",
   .cfg_panel_info = LCD_cfg_panel_info,
   .cfg_open_flow = LCD_open_flow,
   .cfg_close_flow = LCD_close_flow,
   .lcd_user_defined_func = LCD_user_defined_func,
    .get_panel_para_mapping = LCD_get_panel_para_mapping,
```

func 成员中的 get_panel_para_mapping 回调用来实现多个 vga 屏的兼容功能。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



把所有需要适配的 vga 屏时序填入 mapping 结构体中,配置示例如下:

```
static int LCD_get_panel_para_mapping(const struct disp_panel_para_mapping **p_mapping)
   static const struct disp_panel_para_mapping mapping[] = {
          .tv_mode = DISP_TV_MOD_720P_60HZ,
          .panel_info = {
             .lcd_x = 1280,
             .lcd_y = 720,
             .lcd_dclk_freq = 74,
             .lcd_ht = 1650,
             .lcd_hbp = 287,
             .lcd_hspw = 110,
              .lcd_vt = 750,
              .lcd_vbp = 25,
            ...lcd_vspw = 5,
                                        .tv_mode = DISP_TV_MOD_1080P_60HZ,
          .panel_info = {
             .lcd_x = 1920,
              .lcd_y = 1080,
              .lcd_dclk_freq = 149,
              .lcd_ht = 2200,
             .lcd hbp = 194,
             .lcd_hspw = 44,
             .lcd_vt = 1125,
             .lcd_vbp = 42,
             .lcd_vspw = 5,
          },
      },
          .tv_mode = DISP_TV_MODE_NUM,
          .panel_info = {},
       }, /* must be the end */
   *p_mapping = mapping;
   return 0;
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

29



8 MIPI-DSI 接口

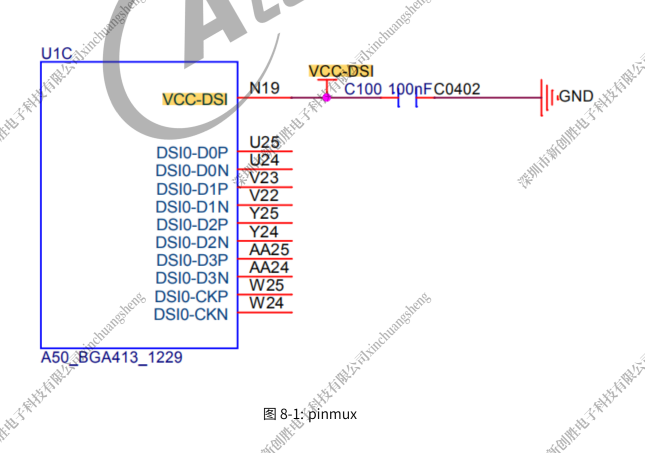
8.0.1 MIPI-DSI 的管脚

mipi-dsi 的管脚是差分的,分为两种管脚: 一种是时钟管脚,另外一种是数据管脚。数据管脚的数量是可变的,数量的单位是 lane,每一条 lane 实际包含两条线。一般来说 LCD 屏说明书里面的说的 lane 的数量是指数据管脚的数量不包括时钟管脚。比如说某 4 lane MIPI-DSI 屏就总共有 (4+1)*2 根脚。

有些平台支持 DSI0 和 DSI1 接口,配置 dts 时需要注意,使用 DSI0 时需要配置的是 lcd0 节点,使用 DSI1 时需要配置的是 lcd1 节点,使用 dual-mipi-dsi 时需要配置的是 lcd0 节点。

8.0.2 MIPI-DSI 的电源

一般都有一路电源供给 MIPI-DSI 这个模块,你可以理解为管脚电,也可以理解成模块电,不同 IC 这路电的电压要求可能不同,一旦确定 IC 型号之后,这路电的电压就不变,如果擅自改变此路电的电压可能导致模块异常。



版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

3



8.0.3 判断是否支持某款 MIPI-DSI 屏

1. 分辨率限制。有 lane 的速度限制,我们可以得到最大分辨率的限制,计算公式如下,只要 lane_speed 不超过上面 IC 规格规定的速度,那么理论上是支持的,请查看IC 规格。

lane_speed=lcd_vt * lcd_ht * fps* bit_per_pixel / lane_num / 1e9

- 单位: Gbps。
- fps: 期望刷新率,通过屏手册可知道,一般是 60。请看lcd_dclk_freq。
- bit_per_pixel: 每个像素包含的比特数量,一般是 24 或者 18,通过lcd_dsi_format来设置。
- lane_num:lane 数量,通过lcd_dsi_lane来设置。
- 1e9:1000000000 的科学计数写法。
- 2. 选择分辨率的同时需要考虑系统带宽,DE能力,所以即使接口方面支持这个分辨率,对于整个系统来说不一定支持,比如说硬件为了节省成本选择了一款速度很慢的 DDR 内存然后同时又想选择高分辨率的屏幕,很明显这是不现实的。
- 3. lane 数量限制。绝大部分全志科技 IC 最大支持 4 lane 的 MIPI-DSI,如果你看到该款屏超过 4 lane 就肯定不支持了。少数 IC 最大支持 8 lane,应该选择该款 IC。
- 4. MIPI-DSI 标准不兼容。请查看IC 规格。

8.0.4 计算 MIPI-DSI 时钟 lane 频率

使用示波器测量 MIPI-DSI 的时钟信号,确定其频率是否满足屏的需求。

首先,我们由给定的像素时钟和 lane 数量,可以计算出理论 CLK 信号的频率,如下公式:

Freq_dsi_clk = (Dclk * colordepth * 3 / lane) / 2

- 1. Freq dsi clk: 我们要测量的 dsi 时钟脚的频率。单位 MHz。
- 2. Dclk: 像素时钟。由 lcd_htlcd_vtfps/1e6 公式算出来。
- 3. Colordepth: 颜色深度,一般是8或者6。
- 4. 乘以3表示RGB分量3个。
- 5. Lane: dsi的 lane 数量。
- 6. 除以 2: 是因为 dsi 时钟是双沿采样。

8.0.5 single-mipi-dsi 配置示例

single-mipi-dsi 有 dsi0 和 dsi1 接口,从原理图的 pin 脚可知道具体使用的是哪个 dsi;配置 dts.时需要注意,使用 DSI0 时需要配置的是 lcd0 节点,使用 DSI1 时需要配置的是 lcd1 节点。



下面是 single-mipi-dsi 配置示例,其中用空行把配置分成几个部分

- 1. 第一部分:决定该配置是否使用,以及使用哪个屏驱动,lcd_driver_name决定了用哪个屏驱 动来初始化。
- 2. 第二部分: 决定该配置是 dsi 接口,而且 dsi 接口使用的是 video mode。
- 3. 第三部分: 决定 SoC 中的 LCD 模块发送时序,请查看屏时序参数说明。
- 4. 第四部分: 背光相关的设置,请看背光相关参数。
- 5. 第五部分: dsi 接口的详细设置。
- 6. 第六部分,是管脚和电源的配置。请根据电路图来配置。请看电源和管脚参数。

8.0.5.1 dsi0 配置

```
&lcd0 {
 /* part 1 */
 lcd_used
             = <1>:
 status
            = "okay";
 lcd_driver_name = "SQ101D_Q5DI404_84H501";
 /* part 2 */
 lcd_if
           = <4>;
 /* part 3 */
            = <1200>;
 lcd x
            = <1920>;
 lcd v
 lcd_dclk_freq = <157>;
             = <50>;
 lcd_hbp
            =<1330>;
 lcd_ht
 lcd_hspw
              = <10>;
 lcd_vbp_
             = <20>;
 lcd_vt
            = <1960>;
 lcd_vspw
              = <4>;
 /* part 4 */
 lcd_backlight = <50>;
 lcd_pwm_used = <1>;
 lcd_pwm_ch
               =<0>;
 lcd_pwm_freq = <50000>;
 lcd_pwm_pol
                =<0>;
 lcd_bl_en = <&pio PH 18 1 0 3 1>;
 lcd_bl_0_percent = <5>;
 /* part 5 */
 lcd_dsi_lane
 lcd_start_delay = <5>; //显示前几行花屏,调此参数
 /* part 6 */
 lcd_power1 = "cldo4";
 lcd_power2 = "cldo1";
 lcd_gpio_2 = <&pio PD 22 1 0 3 1>;
 pinctrl-0 = <&dsi0_4lane_pins_a>;
 pinctrl-1 = <&dsi0_4lane_pins_b>;
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



8.0.5.2 dsi1 配置

```
&lcd1 {
 /* part 1 */
 lcd_used
             = <1>:
 status
            = "okay";
 lcd_driver_name = "SQ101D_Q5DI404_84H501";
 /* part 2 */
 lcd_if
 /* part 3 */-
 lcd_x
            =<1200>;
                                       lcd_y
            =<1920>;
 lcd_dclk_freq
              = <157>;
 lcd_hbp
             = <50>:
 lcd ht
            =<1330>;
 lcd_hspw
              =<10>;
 lcd_vbp
             =<20>;
 lcd_vt
            =<1960>;
 lcd_vspw
              = <4>;
 /* part 4 */
 lcd_backlight
               = < 50>;
 lcd_pwm_used
                =<0>;
 lcd_pwm_ch
                = <50000>;
 lcd_pwm_freq
 lcd_pwm_pol
                =<0>;
 lcd_bl_en = <&pio PH 18 1 0 3 1>
 lcd_bl_0_percent = <5>;
 /* part 5 *
 lcd_dsi_lane
 lcd_start_delay = <5>; //显示前几行花屏,调此参数
 /* part 6 */
 lcd_power1 = "cldo4";
 lcd_power2 = "cldo1";
 lcd_gpio_2 = <&pio PD 22 1 0 3 1>;
 pinctrl-0 = <&dsi1_4lane_pins_a>;
 pinctrl-1 = <&dsi1_4lane_pins_b>;
```

8.0.6 dual-mipi-dsi 配置示例

分辨率达到 2k 以上的屏,实际上需要多达 8 条数据 lane 才能正常显示,其中四条 lane 发送一副图像中的奇像素,另外一副图像发送偶像素。配置 dts 时需要注意,dual-mipi-dsi 需要配置的是 lcd0 节点,

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

3



□说明

注意只有部分 IC 支持超高分辨率,具体查看芯片规格中的 MIPI-DSI 部分

下面是 dual-mipi-dsi 配置示例,其中用空行把配置分成几个部分

- 1. 第一部分:决定该配置是否使用,以及使用哪个屏驱动,lcd_driver_name决定了用哪个屏驱动来初始化。
- 2. 第二部分: 决定该配置是 dsi 接口,而且 dsi 接口使用的是 video mode。
- 3. 第三部分: 决定 SoC 中的 LCD 模块发送时序,请查看屏时序参数说明。
- 4. 第四部分: 背光相关的设置,请看背光相关参数。
- 5. 第五部分: dsi 接口的详细设置。

∭ 说明

lcd_dsi_lane 依旧设置成 4 条 lane 的原因,是因为这个是设置一个 dsi 的 lane 数量,这个屏要用两个 dsi。加起来就是 8 条 lane。

此时 lcd_tcon_mode, lcd_dsi_port_num 和 lcd_tcon_en_odd_even_div 三个选项需要特别设置。

6. 第七部分,是管脚和电源的配置。请根据电路图来配置。请看电源和管脚参数。

```
&lcd0 {
  /* part 1 */
 lcd_used
               =<1>;
 status
             = "okay";
 lcd_driver_name = "lq101r1sx03";
 /* part 2 */
 lcd_if
 /* part 3 */
 lcd_x
             = <2560>:
 lcd_y
             =<1600>;
  lcd_dclk_freq
                 = <268>;
 (cd_hbp
              = <80>;
  lcd_ht
              = <2720>;
  lcd_hspw
               = <32>;
  lcd_vbp
              = <37>;
 lcd_vt
             = <1646>;
               = <6>;
 lcd_vspw
  /* part 4 */
 lcd_backlight = <50>;
 lcd_pwm_used = <1>;
               =<0>;
 lcd_pwm_ch
 lcd_pwm_freq = <50000>;
 lcd_pwm_pol
                =<0>;
 lcd_bl_en
               = <&pio PH 10 1 0 3 1>;
 /* part 5 */
 lcd_dsi_lane
 lcd_dsi_port_num
                      = <1>:
 lcd_tcon_mode
                     = <4>;
 lcd_tcon_en_odd_even_div = <1>;
```





```
ALLWIMER HICHLINGSH
   (* part 6 */
  lcd_power
                 = "vcc18-lcd";
  lcd_power1
                  = "vcc33-lcd";
  lcd_pin_power = "vcc-pd";
                 = <&pio PH 11 1 0 3 1>;
  lcd_gpio_0
  lcd_gpio_1
                 = <&pio PH 12 1 0 3 1>;
               = <&dsi0_4lane_pins_a>, <&dsi1_4lane_pins_a>;
  pinctrl-0
  pinctrl-1
               = <&dsi0_4lane_pins_b>, <&dsi1_4lane_pins_b>;
```

THE THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA A LANGE AND SECOND OF THE PARTY

THE THE PARTY OF T

in the state of th



9 18080接口

9.0.1 概述

Intel 8080 接口屏 (又称 MCU 接口) 很老的协议,一般用在分辨率很小的屏上。

管脚的控制脚有6种:

- CS片选信号,决定该芯片是否工作.
- RS 寄存器选择信号,低表示选择 index 或者 status 寄存器,高表示选择控制寄存器。实际场景中一般接 SoC 的 LCD DE 脚(数据使能脚)
- WR (低表示写数据)数据命令区分信号,也就是写时钟信号,一般接 SoC 的 LCD_CLK 脚
- RD (低表示读数据)数据读信号,也就是读时钟信号,一般接 SoC 的 LCD HSYNC 脚
- RESET 复位 LCD (用固定命令系列 010 来复位)
- Data 是双向的

I8080 根据的数据位宽接口有 8/9/16/18,连哪些脚参考,即使位宽一样,连的管脚也不一样,还要考虑的因素是 rgb 格式。

- 1. RGB565, 总共有65K这么多种颜色
- 2. RGB666, 总共有 262K 那么多种颜色
- 3. 9bit 固定为 262K

从屏手册得知:数据位宽,颜色数量之和,参考RGB和18080管脚配置示意图,进行硬件连接。

9.0.2 18080 接口屏典型配置示例

下面是典型是一个 RGB565 的,位宽为 8 位的 I8080 接口的屏的 board.dts 配置示例。

第一部分:决定该配置是否使用,以及使用哪个屏驱动,lcd_driver_name 决定了用哪个屏驱动来初始化。

第二部分:决定该配置是 I8080 接口,而且是 8bit/2cycle 格式 RGB565。

♡技巧⊗

为什么叫做 8bit/2cycle RGB565 呢,首先它的格式是 RGB565,也就是一个像素是 16bit,然后它是 8bit 的位宽,就需要两个时钟周期才能发完一个像素,所以才叫 2 cycle。



第三部分:决定 SoC 中的 LCD 模块发送时序,请查看<mark>屏时序参数说明</mark>。这里比较特殊的是设置像素时钟要满足以下公式:lcd_dclk_freq*2>=lcd_ht*lcd_vt*fps,或者lcd_dclk_freq=lcd_ht*2*lcd_vt*60,也就是要么双倍lcd_ht要么双倍lcd_dclk_freq

第四部分: 背光相关的设置。请看背光相关参数。

第五部分: cpu 接口的详细设置。这里使能了lcd_cpu_te和lcd_cpu_mode,意思是使用 te 触发和规定了触发间隔。这是非常关键的设置。

第六部分:显示效果相关的设置。这里使能了lcd_frm(#lcd_frm] 也是比较关键的设置,详细意思点击查看。

第七部分:管脚和电源设置。这里为了用 te 触发,同样需要设置 lcd_vsync,该脚功能定义已经包括在 pinctrl-0 中。这里自定义了一组管脚。参考RGB 和 18080 管脚配置示意图,通过确定 I8080 的位宽、像素格式(颜色数量),在表中确定需要连接哪些管脚。请看电源和管脚参数。

```
&pio {
  18080_8bit_pins_a: 18080_8bit@0 {
    allwinner,pins = "PD1", "PD2", "PD3", "PD4", "PD5", "PD6", "PD7", "PD8", "PD18", "PD19", "PD20", "PD21"
    allwinner,pname = "PD1", "PD2", "PD3", "PD4", "PD5", "PD6", "PD7", "PD8", "PD18", "PD19", "PD20", "PD21";
    allwinner,function = "I8080_8bit";
    allwinner, muxsel = <2>;
    allwinner,drive = <3>;
   allwinner,pull = <0>;
  I8080_8bit_pins_b: I8080_8bit@1 {
   allwinner,pins = "PD1", "PD2", "PD3", "PD4", "PD5", "PD6", "PD7", "PD8", "PD18", "PD19", "PD20", "PD21";
   allwinner,pname = "PD1", "PD2", "PD3", "PD4", "PD5", "PD6", "PD7", "PD8", "PD18", "PD19", "PD20", "PD21";
   allwinner,function = "18080_8bit_suspend";
   allwinner, muxsel = <7>;
   allwinner,drive = <3>;
    allwinner,pull = <0>;
&lcd0 {
  /* part 1 */
  lcd_used
                =<1>:
  status
              = "okay";
  lcd_driver_name = "s2003t46g";
  /* part 2 */
  lcd if
  lcd_cpu_if
                 = <14>:
  /* part 3 */
  lcd_x
              = <240>:
  lcd_y
              =<320>;
 lcd_dclk_freq
                 = <16>;
  lcd_hbp
                =<20>;
 lcd_ht
              = <298>;
```



-FAMILIAN AND THE PARTY AND TH

```
- IN IR IT HINCHLIANSET
 lcd_hspw
                                                                                                =<10>;
lcd_vbp
                                                                                         =<8>;
  lcd_vt
                                                                                = <336>;
  lcd_vspw
                                                                                              = <4>;
 /* part 4 */
  lcd_pwm_used
                                                                                                           =<1>;
  lcd_pwm_ch
                                                                                                      = <8>;
                                                                                                             = <50000>;
  lcd_pwm_freq
 lcd_pwm_pol
                                                                                                                =<1>;
 lcd_pwm_max_limit = <255>;
 lcd_bright_curve_en = <1>;
 /* part 5 */
| lcd_cpu_mode_v=<1>;
 lcd_cpu_te___ = <1>;
                                                                                                                                                                                                                                                                          © jakinithin talihin t
 /* part 6 */
 lcd_frm
                                                                                        =<1>;
lcd_gamma_en
                                                                                                                    =<0>;
 lcd_cmap_en
                                                                                                               =<0>;
  lcd_rb_swap
                                                                                                                    =<0>;
 /* part 7 */
 lcd_power
                                                                                                   = "vcc-lcd";
 lcd_pin_power = "vcc-pd";
  reset pin;
                                                                                                   = <&pio PD 9 1 0 3 1>;
 lcd_gpio_0
  cs pin;
                                                                                                   = <&pio PD 10 1 0 3 0>;
 lcd_gpio_1
  pinctrl-0 = <&I8080_8bit_pins_a>;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Fight the state of the state of
  pinctrl-1 = <&I8080_8bit_pins_a>;
```

MHH JANA MENTAL 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



10 LVDS接口

10.0.1 概述

LVDS 即 Low Voltage Differential Signaling 是一种低压差分信号接口。

10.0.2 LVDS Single link 典型配置

LVDS 接口,lcd0 对应的 lvds 管脚和 lcd2 对应的 lvds 管脚是固定而且不一样。

由于 lvds 协议不具备传输数据之外的能力,一般屏端不需要任何初始化,只需要初始化 SoC 端即可。所以这里的 lcd_driver_name 依旧是"default_lcd",当然你可以为初始化的启动延时做专门的优化。

下面是典型是 single link lvds 屏的 board.dts 配置示例,其中用空行把配置分成几个部分

第一部分:决定该配置是否使用,以及使用哪个屏驱动,lcd_driver_name 决定了用哪个屏驱动

来初始化。

第二部分:决定该配置是 lvds 接口,而且是 single link。

第三部分: 决定 SoC 中的 LCD 模块发送时序,请查看屏时序参数说明。

第四部分: 背光相关的设置。请看背光相关参数。

第五部分: lvds 接口的详细设置。

第六部分:显示效果相关的设置。

第七部分:管脚和电源设置。请看电源和管脚参数。

10.0.2.1 lvds0、lvds2 配置

lvds0 配置如下:

```
&lcd0 {
    /* part 1 */*
    lcd_used = <1>;
    status = "okay";
    lcd_driver_name = "default_lcd";
```



```
/* part 2 */
lcd_if
                                             = <3>;
 lcd_lvds_if
                                                       =<0>;
 /* part 3 */
lcd_x
                                               =<1280>;
lcd_y
                                                =<800>;
 lcd_dclk_freq = <70>;
 lcd_hbp
                                                    = <20>; //lcd_hbp = hbp + hspw
lcd_ht
                                                 =<1418>;
lcd_hspw
                                                        =<10>;
lcd_vbp
                                                    = <10>; //lcd_vbp = vbp + vspw
lcd_vt
                                                 = <814>;
lcd_vspw
                                                         = <5>;
/* part 4 */____
lcd_pwm_used
                                                                 =<1>;
                                                                                                                                                                © ştillifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifikilifik
lcd_pwm_ch
                                                           =<0>;
 lcd_pwm_freq = <50000>;
lcd_pwm_pol
                                                            =<0>;
lcd_backlight = <50>;
 lcd_bl_en
                                                        = <&pio PD 21 1 0 3 1>;
/* part 5 */
lcd_lvds_colordepth = <0>;
lcd_lvds_mode = <0>;
 /* part 6 */
lcd_frm
                                                    =<0>;
/* part 7 */
                                                           = "vcc-lcd";
lcd_power
 pinctrl-0 = <&lvds0_pins_a>;
 pinctrl-1 = <&lvds0_pins_b>;
```

配置 lvds2 接口,以上修改有两点:

- 1、配置放在 lcd2 节点;
- 2、pinctrl-0/pinctrl-1 改成 pinctrl-0 = <&lvds2_pins_a>; pinctrl-1 = <&lvds2_pins_b>;

10.0.2.2 lvds1、lvds3 配置

lvds1配置如下:

```
&lcd0 {
    /* part 1 */
    lcd_used = <1;
    status = "okay";
    lcd_driver_name = "default_lcd";

    /* part 2 */
    lcd_if = <3>;
    lcd_lvds_if = <2>;
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

40



```
/* part 3 */
lcd_x
                                                   =<1280>;
lcd_y
                                                   =<800>;
lcd_dclk_freq = <70>;
lcd_hbp
                                                       = <20>; //lcd_hbp = hbp + hspw
lcd_ht
                                                     =<1418>;
lcd_hspw
                                                           = <10>;
lcd_vbp
                                                         = <10>; //lcd_vbp = vbp + vspw
lcd_vt
                                                     = <814>;
lcd_vspw
/* part 4 */
                                                                      <u></u>$<1>;
lcd_pwm_used
lcd_pwm_ch ___= <0>;
                                                                 = <50000>;
lcd_pwm_freq
lcd_pwm_pol
                                                                 =<0>;
                                                                                                                                                                                                                             MINER RIPHER THE PARTY OF THE P
lcd_backlight = <50>;
lcd_bl_en
                                                            = <&pio PD 21 1 0 3 1>;
/* part 5 */
lcd_lvds_colordepth = <0>;
lcd_lvds_mode = <0>;
/* part 6 */
lcd_frm
                                                       =<0>:
/* part 7 */
                                                                = "vcc-lcd";
lcd_power
pinctrl-0 = <&lvds1_pins_a>;
pinctrl-1 = <&lvds1_pins_b>;
```

配置 lvds3 接口、以上修改有两点:

- 1. 配置放在 lcd2 节点;
- 2. pinctrl-0/pinctrl-1 改成 pinctrl-0 = <&lvds3_pins_a>; pinctrl-1 = <&lvds3_pins_b>;

10.0.3 LVDS dual link 典型配置

如果 Dual Link 的屏:

- 1. lcd_lvds_if设置为 1 (场景 1) 或者 2 (场景 2)
- 2. 管脚配置方面,也从 4 data lane 变成 8 data lane,包括 clk lane 总共 20 根管脚。
- 3. lvds0+lvds1 组成的 Dual Link,则配置需要放在 lcd0 节点;lvds2+lvds3 组成的 Dual Link,则配置需要放在 lcd2 节点。

下面两个场景都是用 dual-lvds0+1 为例的;若使用 dual-lvds2+3,有两个地方需要修改:

1. 配置放在 lcd2 节点;



2. pinctrl-0/pinctrl-1 改成 pinctrl-0 = <&lvds2_pins_a>, <&lvds3_pins_a>; pinctrl-1 之 klvds3_pins_b; pinctrl-1 之 <a href="mailto:klvds3_pins_b; pinctrl-1 之 <a href="mailto:klv

场景 1: 物理上连接一个屏,8 data lane,SoC 向每 4 条 lane 传输一半的像素,奇数像素或者偶数像素

```
&lcd0 {
    lcd_used
                =<1>:
    status
               = "okay";
    lcd_driver_name = "bp101wx1";
    lcd_backlight = <50>;
    lcd_if
              = <2560>;
    lcd_x
               =<800>;
    lcd_y
                                     lcd_dclk_freq
                 = <138>;
    lcd_pwm_used
                   = <1>;
    lcd_pwm_ch
                   = <2>;
    lcd_pwm_freq
                  = <50000>;
    lcd_pwm_pol
                   =<0>;
    lcd_hbp
                = <40>;
    lcd_ht
               = <2836>;
    lcd_hspw
                 =<20>;
    lcd vbp
                =<10>;
    lcd vt
               =<814>;
    lcd_vspw
                 = <5>:
    lcd_lvds_if
                 = <1>;
    lcd_lvds_colordepth = <0>;
    lcd_lvds_mode
                   =<0>;
    lcd_frm
                =<0>;
    lcd_bl_en
                = <&pio PJ 27 1 0 3 1>;
    lcd_gpio_0
                =<&pio PI 1 1 0 3 1>;
    lcd_pin_power = "bldo5";
    lcd_power = "dc1sw";
    pinctrl-0 = <&lvds0_pins_a>, <&lvds1_pins_a>;
    pinctrl-1 = <&lvds0_pins_b>, <&lvds1_pins_b>;
```

场景 2(部分 IC 支持):物理上连接两个屏,每个屏各自 4 条 lane,两个屏是一样型号,分辨率和 timing 一样,这时候部分 IC 支持将全部像素发到每个屏上,实现双显(信号上的双显),注意这时候 lcd timing 是一个屏的 timing, lcd_lvds_if 为 2.

```
&lcd_used = <1>;
status = "okay";

| cd_driver_name = "bp101wx1";
| lcd_backlight = <50>;
| lcd_if = <3>;
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
ALLWIMER DAINGTURNER!
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              The Market Line of the Control of th
                                             lcd_x
                                                                                                                                 = <1280>;
                                           lcd_y
                                                                                                                                 =<800>;
                                           lcd_dclk_freq
                                                                                                                                                       = <70>;
                                           lcd_pwm_used
                                                                                                                                                                     = <1>;
                                                                                                                                                                   = <2>;
                                           lcd_pwm_ch
                                                                                                                                                           = <50000>;
                                           lcd_pwm_freq
                                           lcd_pwm_pol
                                                                                                                                                                      =<0>;
                                           lcd_hbp
                                                                                                                                             =<20>;
                                           lcd_ht
                                                                                                                                      =<1418>;
                                           lcd_hspw
                                                                                                                                                    =<10>;
                                           lcd_vbp
                                                                                                                                           =<10>;
                                           lcd_vt
                                                                                                                                    =<814>;
                                                                                                                   (1)<sup>(2)</sup> = <5>;
                                           lcd_vspw
                                           lcd_lvds_if
                                                                                                                                                = <2>;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          A SEMINATE OF SEMI
                                           lcd_lvds_colordepth = <0>;
                                          lcd_lvds_mode = <0>;
                                           lcd_frm
                                                                                                                                           =<0>;
                                           lcd_bl_en
                                                                                                                                        = <&pio PJ 27 1 0 3 1>;
                                           lcd_gpio_0
                                                                                                                                      = <&pio PI 1 1 0 3 1>;
                                           lcd_pin_power = "bldo5";
                                           lcd_power = "dc1sw";
                                           pinctrl-0 = <&lvds0_pins_a>, <&lvds1_pins_a>;
                                           pinctrl-1 = <&lvds0_pins_a>, <&lvds1_pins_a>;
```

Fight the state of the state of

-FAMILIAN AND THE PARTY AND TH

MHH JANA MEN SHERE SHERE



incell 屏

11.0.1 概述

incell 屏幕,LCD 使用 MIPI-DSI 接口,TP 使用 SPI 或 I2C 接口。 incell 屏的特点就是将显示及 TP 对会** 的控制器集成在了一起,使用同一路电源及中断、复位脚,所以在适配时需要格外注意与 TP 模块 的同步及时序上的要求。

11.0.2 驱动移植适配

驱动移植适配与 mipi-dsi 屏驱动移植适配是

11.0.3 适配休眠唤醒机制

由于 incell 屏特性,电源与复位跟 TP 共用,在休眠唤醒时会进行掉电处理已保证设备功耗。因此 在唤醒时,需要重新走上电流程,并在屏幕上电时序完成后通知 TP 驱动唤醒并重新加载固件。驱 动中使用了内核 FB 框架的通知回调接口与 TP 驱动形成联系,在显示休眠或唤醒时,能够通知 TP 也进行休眠或唤醒操作。

这个休眠唤醒机制**只需要在内核屏驱动中进行适配**,uboot 屏驱动保持不变,按照原来的操作就可 以了。

11.0.3.1 唤醒

在 lcd_power_on 中,先按照屏幕所需要的上电时序进行适配,适配好后调用 schedule_work 通 知 TP 驱动进行唤醒操作,blank = 10 代表本次事件的 cmd,TP 驱动根据这个 cmd 来进行相应的 操作,具体可参考《Android_Input_开发指南》NVT36XXX 模组使用 -> 适配休眠唤醒机制:



```
void LCD_power_on(u32 sel)
sunxi_lcd_delay_ms(5);
sunxi_lcd_power_enable(sel,
 sunxi_lcd_delay_ms(5);
 power_en(1);
sunxi_lcd_delay_ms(20);
 power_gpio_en(1);
 power_en_p(1);
sunxi_lcd_delay_ms(5);
power_en_n(1);
 sunxi_lcd_delay_ms(40);
 panel_reset(1);
sunxi_lcd_delay_ms(10);
 panel_reset(0);
sunxi_lcd_delay_ms(5);
 screen driver work.blank = 10;
 schedule_work(&screen_driver_work.tp_work);
 sunxi_lcd_delay_ms(60);
/* sunxi_lcd_delay_ms(5);
 sunxi_lcd_pin_cfg(sel, 1);
```

11.0.3.2 休眠

在 lcd_power_off 中,先调用 schedule_work 通知 TP 驱动进行休眠操作,blank = 9 代表本次事 件的 cmd,TP 驱动根据这个 cmd 来进行相应的操作,具体可参考《Android_Input_ 开发指南》 NVT36XXX 模组使用 -> 适配休眠唤醒机制,然后按照屏幕所需要的下电时序进行适配:

```
static void LCD_power_off(u32 sel)
                                                                                                                                                                   screen_driver_work.blank = 9;
schedule_work(&screen_driver_work.tp_work);
                                                                                                                                                                   sunxi_lcd_pin_cfg(sel, 0);
power_gpio_en(0);
                                                                                                                                                                  power_en(0);
sunxi_lcd_delay_ms(20);
panel_reset(0);
                                                                                                                                                                   sunxi_lcd_delay_ms(5);
sunxi_lcd_power_disable(sel,
                                                                                                                                                                   sunxi_lcd_delay_ms(5);
sunxi_lcd_power_disable(sel,
                                                                                                                                                                     sunxi_lcd_delay_ms(5);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           · Frinchian Street Control of the State of t
                                                                                                                                                                     sunxi_lcd_power_disable(sel,
```

图 11-2: incell_lcd_power_off



	Au	NIMER	Axinchi	SUS									_//	Hinch	Insula								
_	<u></u>		,										SE'IV										incell
TANK THE THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAMED	1.4 KY	1	RG	B₹	印	18	80	0 管	話	P TO THE	是	刁	意	图	3						<u> </u>	A COUNTY	数常
	₽	SYNC RGB₽				CPU +	CPU+ CPU+									CPU√			CPU↔				
-1/1/	-	STINC ROB#			cmd₽	cmde 18bite 16bite								8bit₽ ¯\¯			9bit₽						
	1/0₽	Para RGB	Ser	ial RO	B	CCIR 656		256K				256K	3			65K		256K		6	5K	25	6K
		₽	1st _€	2 nd ₄	3rd4⊃	47			1st⊕	2 nd ₄⊃	3 rd €	1st⊕	2 nd √	1st⊕	2 nd ₄⊃	1:	1st _€	2 nd √	3rd≠	1st⊕	2 nd ¢ ³	1st₄⊃	2 nd ←
	100₽ 101a					C\$∂																	
	IO1₽ IO2₽			Y <u>INC</u> ₽ CLK₽											RD₽ VR₽								\dashv
	103₽			DE#											RS₽								$\overline{}$
	D23₽	R7₽	42	ن ب	10,0	٠	D23₽	R5₽	R5₽	B5₽	G5₽	R5₽	٠	R5₽	B5₽	.R4₽	۵	ته	ت	ت	٠	٠	ته
	D22₽	R6₽	ته	-03/1°	42	٠	D22₽	R4₽	R4₽	84₽	G4₽	R4₽	42	R4₽	B4%	R3₽	ą.	42	42	42	٠	ته	42
	D21₽	R5⇔	P. N.	97	4	¢	D21₽	R3₽	R3₽	B3₽	G3₽	R3₽	42	R3€	\B3₽	R2₽	4	4	42	4	47	42	42
	D20₽	R4₽	: PC)	ą.	4	4	D20₽	R2₽	R2₽	B2₽	G2₽	R2₽	4	, R2 ()	B2₽	R1₽	₽	ą.	÷	4	٠	٠	ته
	D19₽	R3⊕ ′	DT 4	٠	4	₽	D19₽	R1₽	R1₽	B1₽	G1₽	R1₽	2/1	R1₽	B1 ₽	R0₽	ų.	ą.	ų.	4	٠	4	٠
	D18₽	R2	47	42	47	42	D18₽	R0₽	R0₽	80₽	G0₽	R0₽	8/1/2	R0₽	80₽	G5₽	₽	42	₽	42	₽	47	47
	D17€	⊘R1₽	47	ų.	₽	₽	D17₽	₽	42	₽	₽	Á	4	4	ė.	₽	₽	₽	₽	42	Ę.	₽	4
	D16	R0₽	47	٦	47	42	D16₽	₽	ę.	47	47	XX	47	٥	٠	₽	₽	ą.	٦	42	٠	47	47.3
*	∕D15₽	G7₽	٦	٩	₽	47	D15₽	G5₽	ę.	ت	<i>X</i> \	` +2	₽	42	₽	G4₽	4J	42	ą.	47	₽	4	(X)
	D14#	G6€	47	-	47	42	D14#	G4₽	42	1//		47	47	42	42	G3₽	47	42	- 6	-	₽	-1/17	~~ ₂
- Fill History	D13₽ D12₽	G5₽ G4₽	<i>₽</i>	₽ D27₽	₽ D37₽	₽ D7₽	D13₽ D12₽	G3₽ G2₽	 G5€ ^Š	, [₹§]). R54	₽ B5₽		₽ B5₽		ę.	₽ G2 ₽	<i>₽</i>	ψ G5 ₽	B5↔		€2.4	⊼)}\' R5#	<i>₽</i>
	D12₽	G3₽	D17₽	D27₽	D37₽	D/↔ D6↔	D12₽	G2₽	×G4-	™ K5€	B3€	G4₽	B3€ B4€	G3₽ G4₽	4	G2₽ G1₽	R40	G4₽	B3₽	R3;∂	G1₽	R4₽	G2₽ G1₽
- (**)\	D10₽	G2€	D15€	D2543	D35₽	D5↔	D10₽	GO45 V	G34	R3₽	B3₽	G3₽	B3 <i>₽</i>	G3₽	4	G0₽	R3₽	G3₽	B347	R2V	G0₽	R3€	G0€
	D9₽	G1₽	٠	٠	4	4	D9₽	₽	4	4	4	4	4	٠	4	Į,	Ð	43	4	4	٠	٠	٠
	D84 ²	G0₽	ė,	c.	٠	ą.	D84 ²	÷.	ته	٠	٠	٠	4	Es.	4	4	42	42	4	ą.	47	٠	ت
	D7€	B7₽	D14₽	D24₽	D34₽	D4∂	D7 <i>₽</i>	B54 ³	G2₽	R2∉	B2€	G2€	B2€	G2₽	₽	84₽	R2₽	G2₽	B2₽	R1₽	B44 ²	R2∉	B5₽
	D64 ³	B6₽	D13₽	D23₽	D33₽	D343	D6₽	B4₽	G1₽	R1₽	B1₽	G1 ₽	B1 ₽	G1₽	Ð	B3₽	R1₽	G1₽	B1₽	R0₽	B3 <i>₽</i>	R1 ₽	B4₽
	D5¢ ³	B5¢ ³	D12₽	D22₽	D324	D2¢	D5₽	B3 <i>₽</i>	G0₽	R0₽	BO₽	G0₽	BO₽	G0₽	4	B2₽	R0₽	G0₽	80₽	G5¢	B24 ²	RO₽	B3₽
	D4₽	84₽	D11₽	D21₽	D31↔	D1¢	D4₽	B2₽	ب	e)	ø	V A	P	٩	÷	B1 ₽	₽	4	₽	G4₽	B1∉	G5₽	B2¢ ³
	D3€	B3 <i>₽</i>	D10₽	D20¢	D30₽	D0¢³	D3₽	B1₽	47	47	P	ø	₽	ų.	₽	B0₽	₽	4	₽	G3₽	80₽	G4₽	B1₽
	D2¢	B2€	₽	42	(O+)	ø	D2₽	B0₽	Ep.	٩	43	4	₽	٩	e e	2003	P	4	₽	4	٩	G3₽	B0₽
	D1€	B1€	₽	S. S. L.	٩	42	D1₽	42	Þ	40	47	٦	47	ته	754	4	Ð	42	₽	42	ų.	47	C.
	D0₽	80₽	- C/V	91.3	÷2	¢J	D043	43	ē	0	₽	₽	₽	4	19/2	₽	₽	₽	₽	÷2	₽	47	₽

图 11-3: pinmux



12 多屏兼容使用说明

12.0.1 功能说明

自适应多款 LCD 屏,其实就是单一固件同时支持多款接口、型号不一的 LCD 屏幕模组(主要特指 屏驱动、时序不能共用),即支持动态识别 LCD 模组型号,并加载对应 LCD 驱动并以相应的 LCD 屏幕进行显示。

对于多屏兼容的实现,除了将需要兼容的屏全部在对应的平台调通点亮外,另一个关键是如何将 当前正在使用的屏识别出来并告知驱动框架以加载对应的屏驱动,一般而言有如下几种方法:

- 当使用不同屏时,硬件上也将某些 io 同时拉高或拉低,用 io 电平甚至电压标识屏模组。
- 出厂时根据使用的屏型号,往 flash 中同时烧录一个屏模组型号标识。
- 对 mipi 等支持通信的屏,通过读屏 id 区分。

上述三种方法的缺点如下。

- 对硬件依赖高,需要占用 SOC 宝贵的 IO 口,屏端或者 SOC 的 PCB 端需要提前做好将 IO 电平拉高或拉低,当需要兼容屏较多时,不能简单通过高低电平区分。
- 需要额外烧录一个标志,产线成本有所增加;且一旦标识烧录完成,只支持对应的屏,不能混用其他屏,一定程度上不算多屏兼容。
- 限定屏的接口必须是 mipi-dsi,由于需要逐一 trv,耗时较长。

上述三种方法的优点如下:

- 区分方法简单,读 io 软件实现简单可靠。短耗时。
- 不要求额外硬件资源,纯软实现,相对简单可靠,耗时可控。
- 使用上最灵活,不占用额外硬件资源,不需要额外产线操作。

🛄 说明

当且仅当使用屏为mipi-dsi接口时,才能同一板子烧录固件后不做任何修改换上任意兼容屏都可正常显示!上述方法2,需要额外烧录一个表示屏物料的标识,烧录标识完成后,仅支持代表当前标识的屏,不能兼容其他屏。上述方法1,若io的拉高拉低不是在lcd端完成而是在SOC端的PCB完成的,一旦对应引脚的电平定好,将不能点亮其他屏;但如果对应引脚是在屏端确定电平,SOC的PCB端是悬空的,实际也能实现同一块板子烧录完固件后不做任何修改换上任意兼容屏都可正常显示的效果,但硬件上屏端不一定可以实现将某IO电平拉高或拉低。



12.0.2 使用方法

功能支持在一个固件上让LCD输出接口兼容多款屏(lcd0、lcd1、lcd2,视平台而定)。在使用前为了避免不必要的麻烦需要先确保兼容的屏在不使用屏兼容功能时能正常点亮。

以 lcd0 为例,具体使用方法如下:

1. 打开功能宏定义(一般默认开启),make menuconfig 确认以下宏定义开启:

```
BOOT GUI
    UNXI LOGO DISPLAY
ˈ★肽ɒstisp Driver Support(sunxi-di‱p2)
 🛾 Support amp previw display&
   tmp Support amp previw display for t113
 *] HDMI Tx Driver Support√sunxi-disp2)
 ] HDMI-1.4 Driver Support(sunxi-disp2)
 * HDMI2.0 Driver Support(sunxi-disp2)
   VDPO Driver Support(sunxi-disp2)
   TV Driver Support(sunxi-disp2)
  [] EDP Driver Support(sunxi-disp2]
[*] EDP2 Driver Support(sunxi-disp2)
     eDP panels select
     eDP phy select
  1 Fink Driver Version 2.0 Support
[*] LCD compatible panel
   Secord LCD compatible panel
   CD panels select /-->
  Display engine feature select
```

图 12-1: compatiable_lcd_macro

CONFIG_COMPATIBLE_PANEL 配置功能开启,CONFIG_COMPATIBLE_PANEL_RECORD 记录使用面板,减少后续启动时间,编辑 configs 文件夹对应版型配置文件控制开启与关闭功能。

- 2. Uboot 及内核的 dts 中的 soc 节点下增加节点 lcd0_1(或者 lcd0_2、lcd0_3,根据需要按顺序增加,参考 lcd0 节点确保编译通过),并填入需要对应的屏参数及配置。
- 3. 在默认的屏,也就是 lcd0 的屏驱动中添加读屏 id(或其他方法) 然后切换的逻辑,切换的接口为 sunxi_lcd_switch_compat_panel。具体可参照下图 4-8 "屏驱动切换示例"。
- 4. 在调用 sunxi_lcd_switch_compat_panel 前,确保执行了之前调用的开屏流程对应的关屏流程,类似图 "屏驱动切换示例"中的 LCD_power_off。
- 5. 确保在 LCD_open_flow 中,调用 sunxi_lcd_switch_compat_panel 所在的开屏函数以及之前, 的开屏函数的延时都是 0,具体参照下图 4-9 "屏驱动切换延时"。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
static void LCD_panel_try_switch(u32 sel)
{
    u8 result[16] = {0};
    u32 num = 0;
    sunxi_lcd_delay_ms(100);
    sunxi_lcd_dsi_dcs_read(sel, 0x04, result, &num);
    printf("get lcd id 0x%x\n", result[0]);

    if (result[0] == 0x93) {
        LCD_power_off(sel);
        sunxi_lcd_switch_compat_panel(sel, 1);/*switch to lcd0_1*/
        return;
    }
}
```

图 12-2: 屏驱动切换示例

图 12-3: 屏驱动切换延时

参考配置:

- $1. \ brandy/brandy-2.0/u-boot-2018/drivers/video/sunxi/disp2/disp/lcd/K080_IM2HYL802R_800X1280.c$
- 2. device/config/chips/a523/configs/pro1/uboot-board.dts
- 3. device/config/chips/a523/configs/pro1/board.dts

其他说明:

- 1. 由于实现原理是通过 uboot 替换 kernel 的 lcd 相关的 dts 配置,kernel 的屏驱动无须做任何兼容处理,屏兼容对内核是完全透明的。
- 2. 为了加快机器的启动速度,默认在第一次启动时记录当前使用的兼容屏,后续启动时将不执行 try 屏驱动的逻辑而直接使用之前记录的屏驱动。如不需要该功能,需要手动关闭 uboot 配置 项 "COMPATIBLE PANEL RECORD"。
- 3. 多屏兼容的重点是识别当前使用的屏物料,功能说明章节中有常用的识别方法及限制说明,请仔细阅读该部分内容,综合评估做好取舍。



13 硬件参数说明

13.1 LCD 接口参数说明

13.1.1 lcd_driver_name

Lcd 屏驱动的名字(字符串),必须与屏驱动的名字对应。

13.1.2 lcd_model_name

Lcd 屏模型名字,非必须,可以用于同个屏驱动中进一步区分不同屏。

13.1.3 lcd_if

Lcd Interface

设置相应值的对应含义为:

- 0: HV RGB接口
- 1: CPU/I80接口
- 2: Reserved
- 3: LVDS接口
- 4: DSI接口

13.1.4 lcd_hv_if

Lcd HV panel Interface

这个参数只有在 lcd_if=0 时才有效。定义 RGB 同步屏下的几种接口类型。

设置相应值的对应含义为:

- 0: Parallel RGB
- 8: Serial RGB
- 10: Dummy RGB
- 11: RGB Dummy
- 12: Serial YUV (CCIR656)

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

50



13.1.5 lcd_hv_clk_phase

Lcd HV panel Clock Phase

这个参数只有在 lcd_if=0 时才有效。定义 RGB 同步屏的 clock 与 data 之间的相位关系。总共有 4 个相位可供调节。

设置相应值的对应含义为:

- 0: 0 degree
- 1:90 degree
- 2: 180 degree
- 3: 270 degree

13.1.6 lcd_hv_sync_polarity

Lcd HV panel Sync signals Polarity

这个参数只有在 lcd_if=0 时才有效。定义 RGB 同步屏的 hsync 和 vsync 的极性。

设置相应值的对应含义为:

- 0: vsync active low, hsync active low
- 1: vsync active high, hsync active low
- 2: vsync active low, hsync active high
- 3: vsync active high, hsync active high

13.1.7 lcd_hv_srgb_seq

Lcd HV panel Serial RGB output Sequence

这个参数只有在 lcd_if=0 且 lcd_hv_if=8(Serial RGB)时才有效。

定义奇数行 RGB 输出的顺序:

- 0: Odd lines R-G-B; Even line R-G-B
- 1: Odd lines B-R-G; Even line R-G-B
- 2: Odd lines G-B-R; Even line R-G-B
- 4: Odd lines R-G-B; Even line B-R-G
- 5: Odd lines B-R-G; Even line B-R-G 6: Odd lines G-B-R; Even line B-R-G
- 8: Odd lines R-G-B; Even line B-R-G
- 9: Odd lines B-R-G; Even line G-B-R
- 10: Odd lines G-B-R; Even line G-B-R



13.1.8 lcd_hv_syuv_seq

Lcd HV panel Serial YUV output Sequence

这个参数只有在 lcd_if=0 且 lcd_hv_if=12 (Serial YUV) 时才有效。

定义 YUV 输出格式:

- 0: YUYV
- 1: YVYU
- 2: UYVY
- 3: VYUY

13.1.9 lcd_hv_syuv_fdly

Lcd HV panel Serial YUV F line Delay

这个参数只有在 lcd_if=0 且 lcd_hv_if=12《Serial YUV》时才有效。

定义 CCIR656 编码时 F 相对有效行延迟的行数:

- 0: F toggle right after active video line
- 1: Delay 2 lines (CCIR PAL)
- 2: Delay 3 lines (CCIR NTSC)

13.1.10 lcd_cpu_if

Lcd CPU panel Interface

这个参数只有在 lcd_if=1 时才有效,具体时序可参照RGB 和 I8080 管脚配置示意图中 CPU 那几列。

设置相应值的对应含义为:

- 0: 18bit/1cycle (RGB666)
- 2: 16bit/3cycle (RGB666)
- 4: 16bit/2cycle (RGB666)
- 6: 16bit/2cycle (RGB666)
- 8: 16bit/1cycle (RGB565) 10: 9bit/1cycle (RGB666)
- 12: 8bit/3cycle (RGB666)
- 14: 8bit/2cycle (RGB565)

13.1.11 lcd_cpu_te

Lcd CPU panel tear effect

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



设置相应值的对应含义为,设置为0时,刷屏间隔时间为 $lcd_ht \times lcd_vt$;设置为1或2时, 屏间隔时间为两个 te 脉冲:

- 0: frame trigged automatically
- 1: frame trigged by te rising edge
- 2: frame trigged by te falling edge

13.1.12 lcd_lvds_if

Lcd LVDS panel Interface

设置相应值的对应含义为:

- 0: Single Link(1 clock pair+3/4 data pair)
- 1: Dual Link(8 data lane,每4条lane接受一半像素,奇数像素或者偶数像素)
- 2: Dual Link (每4条lane接受全部像素,常用于物理双屏,且两个屏一样)

此时lcd lcd_lvds_if 等于 2 的场景是,接两个一模一样的屏,然后两个屏显示同样的内容,此时 lcd 的其它 timing 只需要填写一个屏的 timing 即可。

13.1.13 lcd_lvds_colordepth

Lcd LVDS panel color depth

设置相应值对应含义为:

- 0: 8bit per color(4 data pair)
- 1: 6bit per color(3 data pair)

13.1.14 lcd_lvds_mode

Lcd LVDS Mode

这个参数只有在 lcd lvds bitwidth=0 时才有效

设置相应值对应含义为(见下图):

- 0: NS mode
- 1: JEDIA mode

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



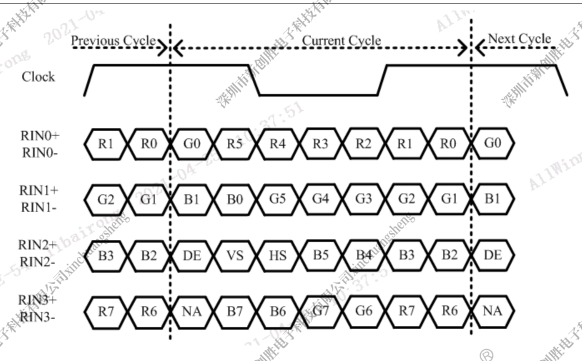


图 13-1: lvds mode jedia

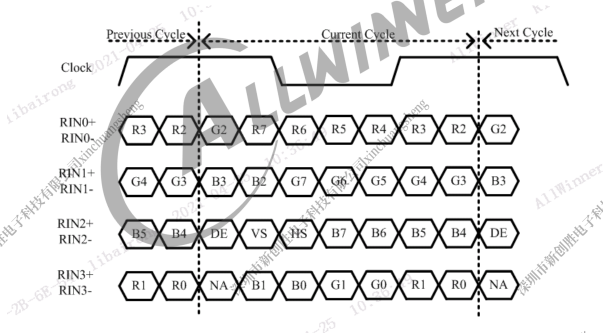


图 13-2: lvds mode ns

13.1.15 lcd_dsi_if

Lcd MIPLDSI panel Interface

这个参数只有在 lcd_if=4 时才有效。定义 MIPI DSI 屏的两种类型。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

5



设置相应值的对应含义为:

- 0: Video mode
- 1: Command mode
- 2: video burst mode

注: Video mode 的 LCD 屏,是实时刷屏的,有 ht,hbp 等时序参数的定义;Command mode 的

屏,屏上带有显示 Buffer,一般会有一个 TE 引脚。

13.1.16 lcd_dsi_lane

Lcd MIPI DSI panel Data Lane number

这个参数只有在 lcd_if=4 时才有效。

设置相应值的对应含义为:

- 1: 1 data lane
- 2: 2 data lane
- 3: 3 data lane
- 4: 4 data lane

13.1.17 lcd_dsi_format

Lcd MIPI DSI panel Data Pixel Format

这个参数只有在 lcd_if=4 时才有效。

设置相应值的对应含义为:

- 0: Package Pixel Stream, 24bit RGB
- 1: Loosely Package Pixel Stream, 18bit RGB
- 2: Package Pixel Stream, 18bit RGB
- 3: Package Pixel Stream, 16bit RGB

13.1.18 lcd_dsi_te

Lcd MIPI DSI panel Tear Effect

这个参数只有在 lcd_if=4 时才有效。

设置相应值的对应含义为:

- 0: frame trigged automatically
- 1: frame trigged by te rising edge
- frame trigged by te falling edge

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



注。设置为 0 时,刷屏间隔时间为 $lcd_ht \times lcd_wt$,设置为 1 或 2 时,刷屏间隔时间为两个 te_w 种。

这个的作用就是屏一端发给 SoC 端的信号,用于同步信号,如果使能这个变量,那么 SoC 内部的显示中断将由这个外部脚来触发。

13.1.19 lcd_dsi_port_num

DSI 屏 port 数量

这个参数只有在 kcd_if=4 时才有效。

设置相应值的对应含义为:

- 0: 〈个port
- 1. 两个port

13.1.20 lcd_tcon_mode

Tcon 模式

这个参数只有在 lcd if=4 时才有效。

设置相应值的对应含义为:

- 0: normal mode
- 1: tcon master mode(在第一次发送数据同步)
- 2:: tcon master mode (每一帧都同步)
- 3: tcon slave mode (依靠master mode来启动)
- 4: one tcon driver two dsi (8条lane)

13.1.21 lcd_slave_tcon_num

Slave Tcon 的序号

这个参数只有在 lcd_if=4 时而且 lcd_tcon_mode 等于 1 或者 2 才有效。用于告诉 master 模式下的 tcon,从 tcon 的序号是多少。

设置相应值的对应含义为:

- 0: tcon_lcd0
- 1: tcon_lcd1



13.1.22 lcd_tcon_en_odd_even_div

这个参数只有在 lcd_if=4 而且 lcd_tcon_mode=4 时才有效。

设置相应值的对应含义为:

0: tcon将一帧图像分左右两半来发送给两个DSI模块

1: tcon将一帧图像分奇偶像素来发给两个DSI模块

13.1.23 lcd_sync_pixel_num

这个参数只有在 lcd_if=4 而且 lcd_tcon_mode 等于 2 或者 3 时才有效。

设置同步从 tcon 的起始 pixel

整数: 不超过lcd_ht

13.1.24 lcd_sync_line_num

这个参数只有在 lcd_if=4 而且 lcd_tcon_mode 等于 2 或者 3 时才有效。

设置同步从 tcon 的起始行

整数: 不超过lcd_vt

13.1.25 lcd_cpu_mode

Lcd CPU 模式,控制

设置相应值的对应含义为,设置为 0 时,刷屏间隔时间为 $lcd_ht imes lcd_vt$;设置为 1 或 2 时,刷屏间隔时间为两个 te 脉冲:

- 0:中断自动根据时序,由场消隐信号内部触发
- 1:中断根据数据Block的counter触发或者由外部te触发。

13.1.26 lcd_fsync_en

LCD 使能 fsync 功能,用于触发 sensor 出图, 目的是同步,部分 化 支持。

0: disable

1: enable



13.1.27 lcd_fsync_act_time

LCD 的 fsync 功能,其中的有效电平时间长度,单位:像素时钟的个数。

0~lcd_ht-1

13.1.28 lcd_fsync_dis_time

LCD 的 fsync 功能,其中的无效电平时间长度,单位:像素时钟的介数。

0~lcd_ht-1

13,1.29 lcd_fsync_pol

LCD 的 fsync 功能的有效电平的极性。

0:有效电平为低

1: 有效电平为高

13.1.30 lcd_start_delay

出现 LCD 显示前几行有闪条,或者 colorbar $1\sim7$ 可以显示,colorbar 8 显示不了的问题,可以调试一下这个参数试试。

整数:调试范围可以先从0~10调试,不可以再往上增加

13.2 屏时序参数说明

下面几个参数对于调屏非常关键,决定了发送端(SoC)发送数据时序。由于涉及到发送端和接收端的调试,除了分辨率和尺寸之外,其它几个数值都不是绝对不变的,两款一样分辨率,同种接口的屏,它们的数值也有可能不一样。

获取途径如下:

- 1. 询问 LCD 屏厂。
- 2. 从屏手册或者 Driver IC 手册中查找(向屏厂索要这些文档),如下图所示。



3 Mechanical Specification

Pa	arameter	Specifications	Unit	
Outline o	limensions (typ)	125.55 (W) × 170.95 (H) × 1.95 (D)	*1	mm
Main LCD	Active area	119.808 (W) × 159.744(H)		mm
Panel	Display format	1536(W) × RGB × 2048(H)		** -
	Dot pitch	0.026 (W) × 0.078 (H)		mm
	Base color	Normally Black		-
	Illumination mode	Transmissive		
	Mass	65(TYP.)	g	

^{*1} The above-mentioned table indicates module sizes without some projections and FPC.

图 13-3: lcd_info1

Ta=25 °C

	Wr.		VX+		Tu-	
	Item	Symbol	Min	Тур.	Max.	Unit
1	所へ Horizontal Frequency		<i>X</i> ^X −	124.32	-	kHz⊗
	Pixel Clock Frequency	4	E111112 -	118	8	MHz
	Horizontal Total	THT	878	948	P. AN	CK
	Horizontal Synchronization	THS	1	24	學	CK
	Horizontal Back Porch	THB	55	90	-	CK
	Horizontal Address	THA	768	768	768	CK
	Horizontal Front Porch	THF	55	90	1	CK
	MIPI Port 1 & 2 Skew	SKEW	-THB	0	THF	A to B
	Vertical Frequency		57	60 870	63	Hz
	Vertical Total	TVT	2068	2072	-	THT
	Vertical Synchronization	TVS	1 3	atilli 2	-	THT
	Vertical Back Porch	TVB	8	10	1	THT
1	Vertical Address	TVA	20 4 8	2048	2048	THT d
,	Vertical Front Porch	TVF	12	14		тыт
	Mipi Clock Frequency	_*	764	804	844	Mbps

IOVCC=1.8V.VSP=5.6V.VSN=-5.6V.GND=0V

图 13-4: lcd_info2

3. 在前面两步都搞不定的情况下,可以根据 vesa 标准来设置,主要是 DMT 和 CVT 标准。

其中 DMT,指的是《VESA and Industry Standards and Guidelines for Computer Display Monitor Timing(DMT)》。下载该标准,里面就有各种常用分辨率的 timing。

其中的 CVT,指的是《VESA Coordinated Video Timings(CVT) Standard》,该标准提供一种通用公式用于计算出指定分辨率,刷新率等参数的 timing。

可以下载这个 excel 表来计算VESA Coordinated Video Timing Generator。



由下面两条公式得知,我们不需要设置lcd_hfp和lcd_vip参数,因为驱动会自动根据其它几 中算出lcd_hfp和lcd_vfp。

 $lcd_ht = x + hspw + hbp + hfp$ $lcd_vt = y + vspw + vbp + vfp$

13.2.1 lcd x

显示屏的水平像素数量,也就是屏分辨率中的宽。

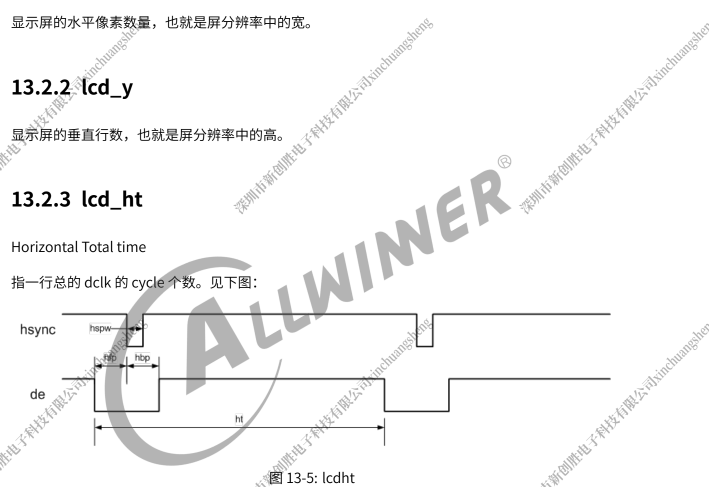
13.2.2 lcd_y

显示屏的垂直行数,也就是屏分辨率中的高。

13.2.3 lcd_ht

Horizontal Total time

指一行总的 dclk 的 cycle 个数。见下图:



13.2.4 lcd_hbp

Horizontal Back Porch

指有效行间,行同步信号(hsync)开始,到有效数据开始之间的 dclk 的 cycle 个数,包括同步信 号区。见上图,注意的是包含了 hspw 段。

□ 说明

是包含了 hspw 段,也就是 lcd_hbp= 实际的 hbp+ 实际的 hspw



13.2.5 lcd_hspw

Horizontal Sync Pulse Width

指行同步信号的宽度。单位为1个 dclk 的时间(即是1个 data cycle 的时间)。见上图。

13.2.6 lcd_vt

Vertical Total time

指一场的总行数。见下图:

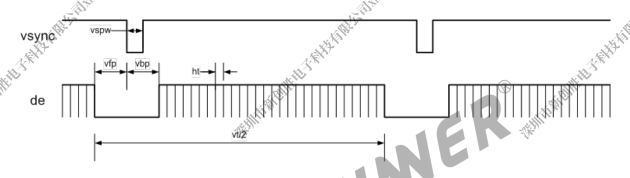


图 13-6: lcdvt

₩ 说明

lcd_vt 为偶数则传输是逐行扫描,为奇数则传输是隔行扫描;扫描模式配置错误会导致花屏。

13.2,7 lcd_vbp

Vertical Back Porch

指场同步信号(vsync)开始,到有效数据行开始之间的行数,包括场同步信号区。

🛄 说明

是包含了 vspw 段,也就是 lcd_vbp= 实际的 vbp+ 实际的 vspw

13.2.8 lcd_vspw

Vertical Sync Pulse Width

指场同步信号的宽度。单位为行。见上图。



13.2.9 lcd_dclk_freq

Dot Clock Frequency

传输像素传送频率(单位为 MHz)

 $fps = (lcd_dclk_freq \times 1000 \times 1000) / (ht \times vt)_o$

这个值根据以下公式计算:

lcd_dclk_freq=lcd_ht*lcd_vt*fps

注意:

- 1. 后面的三个参数都是从屏手册中获得,fps 一般是 60。
- 2. 如果是串行接口,发完一个像素需要2到3个周期的,那么

lcd_dclk_freq * cycles = lcd_ht*lcd_vt*fps

或者

lcd_dclk_freq = lcd_ht*cycles*lcd_vt*fps

13.2.10 lcd_width

Width of lcd panel in mm

此参数描述 lcd 屏幕的物理宽度,单位是 mm。用于计算 dpi。

13.2.11 lcd_height

height of lcd panel in mm

此参数描述 lcd 屏幕的物理高度,单位是 mm。用于计算 dpi。

13.2.12 lcd_start_delay

此参数用于每一帧 de 向 tcon 送数据前的延时,该值配置不合理会导致前几行出现闪屏。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



13.3 背光相关参数

目前用得比较广泛的就是 pwm 背光调节,原理是利用 pwm 脉冲开关产生的高频率闪烁效应,通过调节占空比,达到欺骗人眼,调节亮暗的目的。

13.3.1 lcd_pwm_used

是否使用 pwm

此参数标识用以背光亮度的控制。

13.3.2 lcd_pwm_ch

Pwm channel used

此参数标识使用的 Pwm 通道,这里是指使用 SoC 哪个 pwm 通道,通过查看原理图连接可知。

13.3.3 lcd_pwm_freq

Lcd backlight PWM Frequency

这个参数配置 PWM 信号的频率,单位为 Hz。

🛄 说明

频率不宜过低否则很容易就会看到闪烁,频率不宜过快否则背光调节效果差。部分屏手册会标明所允许的 pwm 频率范围,请遵循屏手册固定范围进行设置。

在低亮度的时候容易看到闪烁,是正常现象,目前已知用上 pwm 的背光都是如此。

13.3.4 lcd_pwm_pol

Lcd backlight PWM Polarity

这个参数配置 PWM 信号的占空比的极性。设置相应值对应含义为:

0: active high

1: active low

13.3.5 lcd_pwm_max_limit

Lcd backlight PWM 最高限制,以亮度值表示。



比如 150,则表示背光最高只能调到 150,0-255 范围内的亮度值将会被线性映射到 0-150 范围内。用于控制最高背光亮度,节省功耗。

13.3.6 lcd_bl_en

背光使能脚,非必须,看原理图是否有,用于使能或者禁止背光电路的电压。

示例: lcd_bl_en = port:PD24<1><2><default><1>

含义: PD24 输出高电平时打开 LCD 背光; 下拉, 默认高电平

- 第一个尖括号:功能分配。1为输出。
- 第二介尖括号:内置电阻。使用 0 的话,标示内部电阻高阻态,如果是 1 则是内部电阻上拉,2 就代表内部电阻下拉。使用 default 的话代表默认状态,即电阻上拉。其它数据无效。
- ◆ 第三个尖括号:驱动能力。default表驱动能力是等级 1。
- 第四个尖括号:电平。0为低电平,1为高电平。

需要在屏驱动调用相应的接口进行开、关的控制。

🛄 说明

一般来说,高电平是使能,在这个前提下,建议将内阻电阻设置成下拉,防止硬件原因造成的上拉,导致背光提前亮。默认电平 请填写高电平,这是 uboot 显示过度到内核显示、平滑无闪烁的需要。

13.3.7 lcd_bl_n_percent

背光映射值, n 为 (0-100)。

此功能是针对亮度非线性的 LCD 屏的,按照配置的亮度曲线方式来调整亮度变化,以使亮度变化更线性。

比如 lcd_bl_50_percent = 60,表明将 50% 的亮度值调整成 60%,即亮度比原来提高 10%。

₩ 说明

修改此属性不当可能导致背光调节效果差。

13.3.8 lcd_backlight

背光默认值, 0-255。

此属性决定在 uboot 显示 logo 阶段的亮度,进入都内核时则是读取保存的配置来决定亮度。

₩ 说明

显示 logo 阶段,一般来说需要比较亮的亮度,业内做法都是如此



13.4 显示效果相关参数

13.4.1 lcd_frm

Lcd Frame Rate Modulator

FRM 是解决由于 PIN 减少导致的色深问题。

这个参数设置相应值对应含义为:

有些 LCD 屏的像素格式是 18bit 色深(RGB666)或 16bit 色深(RGB565),建议打开 FRM 功能,通过 dither 的方式弥补色深,使显示达到 24bit 色深(RGB888)的效果。如下图所示 L 医是色深为 RGB66 的 LCD 屏显示,下图是打开 dither 后的 同一度平滑。 度平滑。



图 13-7: 平滑过渡显示效果

J. F. F. H. H. W. L. J. Hindry and the no.





图 13-8: 非平滑过渡显示效果

13.4.2 lcd_gamma_en

Lcd Gamma Correction Enable

设置相应值的对应含义为:

0: Lcd的Gamma校正功能关闭

1: Lcd的Gamma校正功能开启

设置为1时,需要在屏驱动中对lcd_gamma_tbl[256]进行赋值。

13.4.3 lcd_cmap_en

Lcd Color Map Enable

设置相应值的对应含义为:

0: Lcd的色彩映射功能关闭

1: Lcd的色彩映射功能开启

设置为1时,需要对lcd_cmap_tbl[2][3][4]进行赋值LcdColorMapTable。

每个像素有 R、G、B 三个单元,每四个像素组成一个选择项,总共有 12 个可选。数组第一维表示 奇偶行,第二维表示像素的 RGB,第三维表示第几个像素,数组的内容即表示该位置映射到的内

LCD CMAP 是对像素的映射输出功能,只有像素有特殊排布的 LCD 屏才需要配置。

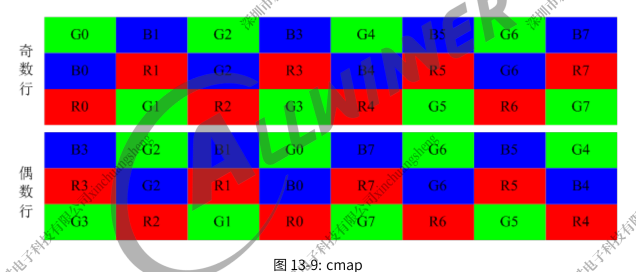


```
{LCD_CMAP_G0,LCD_CMAP_B1,LCD_CMAP_G2,LCD_CMAP_B3},
 {LCD_CMAP_B0,LCD_CMAP_R1,LCD_CMAP_B2,LCD_CMAP_R3},
 {LCD_CMAP_R0,LCD_CMAP_G1,LCD_CMAP_R2,LCD_CMAP_G3},
 {LCD_CMAP_B3,LCD_CMAP_G2,LCD_CMAP_B1,LCD_CMAP_G0},
 {LCD_CMAP_R3,LCD_CMAP_B2,LCD_CMAP_R1,LCD_CMAP_B0},
 {LCD_CMAP_G3,LCD_CMAP_R2,LCD_CMAP_G1,LCD_CMAP_R0},
                                      一个像素映射,第二列代表每四个像素的第一
```

如上,上云行代表奇数行的像素排布,下三行代表偶数行的像素排布;

每四个像素为一个单元,第一列代表每四个像素的第 **乙**个像素映射,以此类推。

如上的定义,像素的输出格式如下图所示。



13.4.4 lcd_rb_swap

调换 tcon 模块 RGB 中的 R 分量和 B 分量。

0: 不变 1: 调换R分量和B分量 · FRINK HEALTH HE THE HEALTH AND THE STATE 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



13.5 电源和管脚参数

13.5.1 概述

如果需要使用某路电源必须现在[disp]节点中定义,然后[lcd]部分使用的字符串则要和 disp 中定义的一致。比如下面的例子:

其中-supply 是固定的,在-supply 之前的字符串则是随意的,不过建议取有意义的名字。在=后面的像 <®_sw> 则必须在 board.dtsi 的 regulator0 节点中找到。

然后 lcd0 节点中,如果要使用 reg sw,则像下面这样写就行、dc1sw 对应 dc1sw-supply。

```
lcd_power=" dc1sw";
```

由于 u-boot 中也有 axp 驱动和 display 驱动,和内核,它们都是读取同份配置,为了能互相兼容,取名的时候,有以下限制:

在 u-boot 2018 中,axp 驱动只认类似 bldo1 这样从 axp 芯片中定义的名字,所以命名 xxx-supply 的时候最好按照这个 axp 芯片的定义来命名。

13.5.2 lcd_power

见上面概述的注意事项。该属性用来配置屏端所需要的电

```
示例: lcd_power= "vcc-lcd";
```

配置 regulator 的名字。配置好之后,需要在屏驱动调用相应的接口进行开、关的控制。

注意:如果有多个电源需要打开,则定义 lcd_power1,lcd_power2等。

13.5.3 lcd_pin_power

用法 lcd、power一致,区别是用户设置之后,不需要在屏驱动中去操作,而是驱动框架自行在屏驱动之前使能,在屏驱动之后禁止。该属性用来配置 IO、 phy 的电,屏端供电建议不要用该属性,可能会造成上电时序异常导致屏无法点亮的情况。



示例: lcd_pin_power = "vcc-pd"

注意:如果需要多组,则添加 lcd_pin_power1,lcd_pin_power2 等。除了 lcddx 之外,这里的 电源还有可能是 pwm 所对应管脚的电源。

13.5.4 lcd_gpio_0

uboot-board.dts 写法如下写:

lcd_gpio_0 = <&pio PD 25 1 0 3 1>;

board.dts 写法如下:

lcd_gpio_0 = <&pio PD 25 GPIO_ACTIVE_HIGH>;

含义: lcd_gpio_0 引脚为 PD25。

•X第一数字:pin 序号;

第二数字:功能分配;0为输入,1为输出。

- 第三个数字:内置电阻;使用 0 的话,标示内部电阻高阻态,如果是 1 则是内部电阻上拉,2 就 代表内部电阻下拉。使用 default 的话代表默认状态,即电阻上拉。其它数据无效。
- 第四个尖括号:驱动能力;3表驱动能力是等级3
- 第五个尖括号:表示默认值;即是当设置为输出时,该引脚输出的电平,0为低电平,1为高电平。
- GPIO_ACTIVE_HIGH: 代表配置成默认输出高电平,
- GPIO_ACTIVE_LOW: 代表配置成默认输出低电平

需要在屏驱动调用相应的接口进行拉高,拉低的控制。请看管脚控制函数说明

注意:如果有多个 gpio 脚需要控制,则定义 lcd_gpio_0,lcd_gpio_1 等。

13.5.5 pinctrl-0和 pinctrl-1

在配置lcd0节点时,当碰到需要配置管脚复用时,你只要把pinctrl-0和pinctrl-1赋值好就行,可以用提前定义好的,也可以用自己定义的,提前定义的管脚一般可以在内核目录下arch/arm/boot/dts或者arch/arm/64/boot/dts下找:**平台-pinctrl.dtsi**中找到定义。

例子:

pinctrl-0 = <&rgb24_pins_a>;

pinctrl-1 = <&rgb24_pins_b>; //休眠时候的定义, io_disable



表 13-1: 提前定义好的管脚名称

		X>, *			X>, '
· 接口	管脚名称	#HEIHH		描述	ALE WILL
rgb	rgb24_pins_a 和	rgb24_pins_b		RGB 屏接口	1,而且数据
		11.		位宽是 24,	RGB888
rgb	rgb18_pins_a 和] rgb18_pins_b		RGB 屏接口	口,而且数据
				位宽是 16,	RGB666
lvds0	lvds0_pins_a 和	l lvds0_pins_b		Single link	LVDS0接口
				管脚定义	(lcd0)
lvds1	lvds1_pins_a 和	l lvds1_pins_b	EHEND	Single link	LVDS1接口
	NURINGS		WIANGS.	管脚定义	(lcd0)
dual-	Vlvds0_pins_a、	lvds1_pins_a和 lvds(0_pins_b、	Dual link L	VDS0+1接
lvds0+1	lvds1_pins_b		RIV	口管脚定义	(lcd0)
dsi0	dsi0_4lane_pin	s_a和 dsi0_4lane_pi	ns_b	4 lane DSI) 屏接口管脚、
A. K.		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		定义 (lcd0)	XX
dsi1	dsi1_4lane_pin	s_a和 dsi1_4lane_pi	ns_b	4 lane DSI	L 屏接口管脚
				定义 (lcd1)	"High
dual-	dsi0_4lane_pin	s_a、dsi1_4lane_pin	ns_a 和	Dual link D	SI 接口管脚
dsi0+1	·	s_b、dsi1_4lane_pir	ns_b	定义(lcdC))
lvds2	lvds2_pins_a 和	l lvds2_pins_b	11 M.	Single link	LVDS2接口
				管脚定义	(lcd2)
lvds3	lvds3_pins_a 和	l lvds3_pins_b		Single link	LVDS3 接口
			00	管脚定义	
dual-	200	lvds3_pins_a和 lvds2	2_pins_b、	Dual link L	VDS2+3 接
lvds2+3	lvds3_pins_b		achual	口管脚定义	(lcd2)

自定义一组脚

写在 board.dtsi 中,只要名字不要和现有名字重复就行,首先判断自己需要用的管脚,属于大 cpu 域还是小 cpu 域,以此判断需要将管脚定义放在 pio(大 cpu 域)下面还是 r_pio(小 cpu 域)下面。

例子:

```
&pio {
    I8080_8bit_pins_a: I8080_8bit@0 {
        allwinner,pins = "PD1", "PD2", "PD3", "PD4", "PD5", "PD6", "PD7", "PD8", "PD18", "PD19", "PD20", "PD21";
        allwinner,pname = "PD1", "PD2", "PD3", "PD4", "PD5", "PD6", "PD7", "PD8", "PD18", "PD19", "PD20", "PD21";
        allwinner,function = "I8080_8bit";
        allwinner,muxsel = <2>;
        allwinner,drive = <3>;
        allwinner,pull = <0>;
};
I8080_8bit_pins_b: I8080_8bit@1 {
        allwinner,pins = "PD1", "PD2", "PD3", "PD4", "PD5", "PD6", "PD7", "PD8", "PD18", "PD19", "PD20", "PD21";
}
```



```
allwinner,pname = "PD1", "PD2", "PD3", "PD4", "PD5", "PD6", "PD7", "PD8", "PD18", "PD19", "PD20", "PD21";
allwinner,function = "I8080_8bit_suspend";
allwinner,muxsel = <7>;
allwinner,drive = <3>;
allwinner,pull = <0>;
};
```

• pins: 具体管脚。

• pname: 管脚名称,随便取。

• function: 管脚功能名称,随便取。

• muxsel: 管脚功能选择。根据 port spec 来选择对应功能。

• drive: 驱动能力,数值越大驱动能力越大。

● pull: 上下拉,使用 0 的话,标示内部电阻高阻态,如果是 1 则是内部电阻上拉,2 就代表内部电阻下拉。使用 default 的话代表默认状态,即电阻上拉。其它数据无效。

为了规范,我们将在所有平台保持一致的名字,其中后缀为 a 为管脚使能,b 的为 io_disable 用于设备关闭时。

有时候,你需要用两组不同功能的管脚,可以像下面这样定义即可。

```
pinctrl-0 = <&rgb24_pins_a>, <&xxx_pins_a>;
pinctrl-1 = <&rgb24_pins_b>, <&xxx_pins_b>;//休眠时候的定义,io_disable
```

Call Hit Track Hall Ber



14 ESD 静电检测自动恢复功能

首先打开如下内核配置:

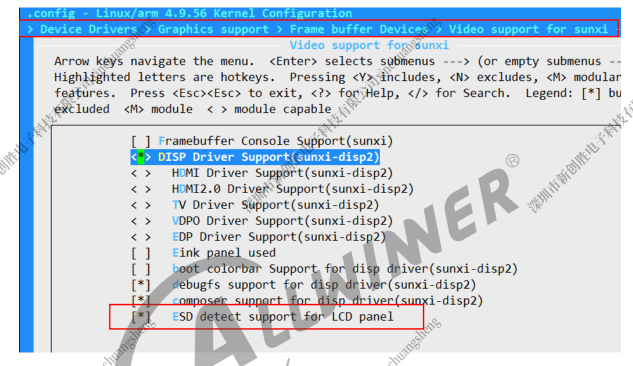


图 14-1: menuconfig

修改屏驱动,实现三个回调函数

如下示例,在屏 he0801a068 上添加 esd 相关的回调函数

(linux-4.9/drivers/video/fbdev/sunxi/disp2/disp/lcd/he0801a068.c):

版权所有《珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



图 14-2: 屏驱动方法结构体配置

esd check 函数原型:

S32 esd_check(u32 sel);

作用: 是给上层反馈当前屏的状态。

返回值:如果屏正常的话就返回0,不正常的话就返回非0。

sel:显示索引。

由于屏的类型接口众多,不同屏检测屏的状态各异,一般来说是通过驱动接口读取屏的内部信息(id 或者其它寄存器),如果获取正常则认为屏是正常的,获取失败则认为屏是异常的。比如下面 dsi 屏的做法:

```
static s32 lcd_esd_check(u32 sel)
{
    s32 ret = -1;
    u8 result[16] = {0};
    u32 num = 0;

    sunxi_lcd_dsi_dcs_read(sel, 0x0A, result, &num);//esd : gh8555bl 0A 9C
    if( result[0] == 0x9C){
        ret = 0;
    }
    else {
        ret = -1;
    }

    return ret;
}
```

通过 dsi 接口读取 0x0A 命令(获取 power 模式)来判断屏是否正常



5.1.4 Read Display Power Mode (0Ah)

0AH	RDDPM (Read Display Power Mode)											
	DCX	RDX	WRX	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	HEX
Command	0	1	1	0 1	(³⁸)0	0	0	1	0	1	0	≪ÔA
1 st Parameter	1	1	1	Đ(Ž	D6	D5	D4	D3	D2	0	0余	XX

This command indicates the current status of the display as described in the table below:

This command indicates the current status of the display as described in the table below.							
Bit	Description	Comment					
D7	Booster Voltage Status	_					
D6	Idle Mode On/Off	-					
D5	Not Defined	Set to "0"					
D4	Sleep In/Out	_					
Sign D3	Display Normal Mode On/Off	esterio –					
D2	Display On/off						
D1	Not Defined	Set to "0"					
D0	Not Defined	Set to "0"					

图 14-3: 0x0A 命令

reset panel 函数原型:

s32 reset_panel(u32 sel);

作用: 当屏幕异常的时候所需要的复位操作。

返回值:复位成功就是0,复位失败非0

sel:显示索引

每个屏的初始化都不同,顺序步骤都不一样,总的来说就是执行部分或者完整的屏驱动里面的 close_flow 和 open_flow 所定义的回调函数。根据实际情况灵活编写这个函数。

值得注意的是:某些 dsi 屏中,需要至少执行过一次 sunxi_lcd_dsi_clk_disable(dsi 高速时钟禁止)和 sunxi_lcd_dsi_clk_enable(高速时钟使能),否则可能导致 dsi 的读函数异常。

下图是复位函数示例:

版权所有 ② 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

74



```
static s32 lcd_reset_panel(u32 sel)
{
    sunxi_lcd_dsi_dcs_write_0para(sel, 0x28);
    sunxi_lcd_delay_ms(50);
    sunxi_lcd_dsi_dcs_write_0para(sel, 0x10);
    sunxi_lcd_delay_ms(200);

    sunxi_lcd_power_disable(sel, 1);
    sunxi_lcd_delay_ms(100);
    sunxi_lcd_power_enable(sel, 1);
    sunxi_lcd_delay_ms(260);

    lcd_panel_init(sel);
    sunxi_lcd_delay_ms(20);

    return 0;
}
```

图 14-4: 复位函数示例 1

set_esd_info 函数:

```
s32 set_esd_info(struct disp_lcd_esd_info *p_info);
```

作用:控制 esd 检测的具体行为。比如间隔多长时间检测一次,复位的级别,以及检测函数被调用的位置。

返回值:成功设置返回0,否则非0。

p_info:需要设置的 esd 行为结构体。

示例:下面图所示,每隔 60 次显示中断检测一次(调用 esd_check 函数,如果显示帧率是 60fps 的话,那么就是 1 秒一次),然后将在显示中断处理函数里面执行检测函数,由 esd_check_func_pos 成员决定调用 esd_check 函数的位置,如果是 0 则在中断之外执行检测函数,之所以有这个选项是因为显示中断资源(中断处理时间)是非常珍贵的资源,关系到显示帧率的问题。

level: 1:表示复位全志 SoC 的 LCD 模块; 2:表示复位全志 SoC 的 disp 模块。

```
s32 set_esd_info(struct disp_lcd_esd_info *p_info) {
    if (!p_info)
        return -1;

    p_info->level = 1;
    p_info->freq = 60;
    p_info->esd_check_func_pos = 1;
    return 0;
```



可以通过 cat /sys/class/disp/disp/attr/sys 获取当前的 esd info。

screen 0:

de_rate 594000000 hz, ref_fps:60

mgr0: 2560x1600 fmt[rgb] cs[0x204] range[full] eotf[0x4] bits[8bits] unblank err[0] force_sync[0]

dmabuf: cache[0] cache max[0] umap skip[0] overflow[0]

capture: dis req[0] runing[0] done[0,0]

lcd output(enable) backlight(50) fps:60.9 esd level(1) freq(300) pos(1) reset(244) 2560x1600

err:0 skip:0 skip T.O:50 irq:73424 vsync:0 vsync_skip:0

BUF en ch[1] lyr[0] z[0] prem[N] fbd[N] a[globl 255] fmt[0] fb[2560,1600;2560,1600;2560,1600] crop[0, 0,2560,1600] frame[0, 0,2560,1600] addr[98100000,00000000,00000000] right[00000000,00000000,00000000] flags[0x00] trd

[0,0] depth[0]

acquire: 0, 25.5 fps

release: 0, 25.5 fps

display: 0, 25.5 fps

esd level(1) freq(300) pos(1) reset(244)

esd level 和 freq 和 pos 的意思请看上面 set_esd_info 函数原型的解释。Reset 后面的数字表示屏 复位的次数(也就是 esd 导致屏挂掉之后,并且成功检测到并复位的次数)。





15 调试方法

系统起来之后可以读取 sysfs 一些信息,来协助调试。

15.1 加快调试速度的方法

很明显,如果你在安卓上调试 LCD 屏会比较不方便,安卓编译时间和安卓固件都太过巨大,每次 修改内核后,可能都要经过 10 几分钟都才能验证,这样效率就太低下了。

- 1. 使用 linux 固件而不是安卓固件。SDK 是支持仅仅编译 linux 固件,一般是配置 lichee 或者 longan 的时候选择 linux,打包的时候,用 lichee 或者 longan 根目录下的 build.sh 来打包就行。因为 linux 内核小得多,编译更快,更方便调试。
- 2. 使用内核来调试 LCD 屏。我们知道 Uboot 和内核都需要添加 LCD 驱动,这样才能快速显示 logo,但是 uboot 并不方便调试,所以有时候我们需要把 uboot 的显示驱动关掉,专心调试内 核的 LCD 驱动,调好之后才移植到 uboot,另外这样做的一个优点是,我可以非常方便的修改 lcd timing 而不需要重烧固件。就是利用 uboot 命令的 fdt 命令修改 device tree。

比如说,fdt set lcd0 lcd_hbp <40> 更多命令看 fdt help。

如何关闭 uboot 显示呢,一般是在 uboot 源码路径下 inlcude/configs/平台.h 中,注释掉 CONFIG_SUNXI_MODULE_DISPLAY 即可,如果是 uboot 2018 则是注释掉 configs/平台 _defconfig 中 CONFIG_DISP2_SUNXI。

15.2 查看显示信息

以下信息是所有信息中最重要的。

cat /sys/class/disp/disp/attr/sys

screen 0:

de_rate 297000000 hz, ref_fps:60

mgr0: 1280x800 fmt[rgb] cs[0x204] range[full] eotf[0x4] bits[8bits] err[0] force_sync[0] unblank direct_show[false] lcd output_backlight(50) fps:60.9 1280x 800

err:0 skip:31 irq:1942 vsync:0 vsync_skip:0

BUF enable ch[1] lyr[0] z[0] prem[N] a[globl 255] fmt[8] fb[1280, 800;1280, 800;1280, 800] crop[0, 0,1280, 800] frame[0, 0,1280, 800] addr[0, 0, 0] flags[0x 0] trd[0,0]

cd output



表示当前显示接口是 LCD 输出。

1280x800

表示当前 LCD 的分辨率,与 board.dts 中 lcd0 的设置一样。

ref_fps:60

是根据你在 board.dts 的 lcd0 填的时序算出来的理论值。

fps:60.9

后面的数值是实时统计的,正常来说应该是在 60(期望的 fps) 附近,如果差太多则不正常,重新检查屏时序,和在屏驱动的初始化序列是否有被调用到。

irq:1942

这是 vsync 中断的次数,每加 1 都代表刷新了一帧,正常来说是一秒 60(期望的 fps)次,重复cat sys,如果无变化,则异常。

BUF

开头的表示图层信息,一行 BUF 表示一个图层,如果一个 BUF 都没有出现,那么将是黑屏,不过和屏驱动本身关系就不大了,应该查看应用层 & 框架层。

err:0

这个表示缺数,如果数字很大且一直变化,屏幕会花甚至全黑,全红等。

skip:31

这个表示跳帧的数量,如果这个数值很大且一直变化,有可能卡顿,如果数字与 irq 后面的数字一样,说明每一帧都跳,会黑屏(有背光)。

15.3 查看电源信息

kernel 提供调试结点供电源进行调试进行,我们可以通过 kernel 的调试结点获取各路电源的各个详细状态。

要求内核已打开DEBUG_FS的宏

以 AXP2101 的设备举例,首先需要 mount debugfs 文件系统。然后就可以很直观的看出各路电源有哪几路设备请求、已经请求的值和目前各路电源的状态。

当然这个只是软件的,实际还是用万用表量为准。

mount t debugfs none /sys/kernel/debug cat /sys/kernel/debug/regulator/regulator_summary



	ALLWIMER OF THE PROPERTY OF	The state of the s	, rushosho
	(A) Ajringi.	The state of the s	Talkinoi.
	ALLWIMER		调试方法
	regulator us	se open bypass voltage current min max	
HE	regulator-dummy uart0	0 1 0 0mV 0mA 0mV 0mV 0mV 0mV	***
	axp2101-dcdc1	0 7 0 3300mV 0mA 1500mV 3400mV	
	spi0	OmV OmV	
	sdc0	0mV 0mV	
	reg-virt-consumer.1	0mV 0mV	
	axp2101-dcdc2	0 1 0 900mV 0mA 500mV 1540mV	
	reg-virt-consumer.2	OmV OmV	65
	axp2101-dcdc3	0 2 0 1000mV 0mA 500mV 3400mV	noshe
	cpu0 minima	1000mV 1000mV	Might
	reg-virt-consumer.3	0mV 0mV	ating
	axp2101-dcdc4	0 1 0 1500mV 0mA 500mV 1840mV	
	reg-virt-consumer.4	0mV 0mV	
	axp2101-dcdc5	0 1 0 1400mV 0mA 1400mV 3700mV	X
	reg-virt-consumer.5	0mV 0mV	15×3
׊	axp2101-rtcldo	0 0 0 1800mV 0mA 1800mV 1800mV	
4	axp2101-rtcldo1	0 0 0 1800mV 0mA 1800mV 1800mV	<i>y</i>
	axp2101-aldo1	0 1 0 1800mV 0mA 500mV 3500mV	
	reg-virt-consumer.8	0mV 0mV	
	axp2101-aldo2	0 2 0 3300mV 0mA 500mV 3500mV	
	spi2	0 0 0 1800mV 0mA 1800mV 1800mV 0 1 0 1800mV 0mA 500mV 3500mV 0mV 0mV 0 2 0 3300mV 0mA 500mV 3500mV 0mV 0mV 0 1 0 3300mV 0mA 500mV 3500mV	
	reg-virt-consumer.9	0mV 0mV	
	axp2101-aldo3	0 1 0 3300mV 0mA 500mV 3500mV	
	reg-virt-consumer.10		
	axp2101-aldo4	0 1 0 3300mV 0mA 500mV 3500mV	
	reg-virt-consumer.11		
	axp2101-bldo1 reg-virt-consumer.12	0 1 0 1800mV 0mA 500mV 3500mV 0mV 0mV	
	axp2101-bldo2	0 1 0 3300mV 0mA 500mV 3500mV	alghe.
	reg-virt-consumer.13	3 0mV 0mV	Malla
	axp2101-dldo1	0 1 0 1800mV 0mA 500mV 3500mV 0mV 0mV 0mV 0 1 0 3300mV 0mA 500mV 3500mV 3 0mV 0mV 1 1 0 1200mV 0mA 500mV 3500mV	ainci.
	reg-virt-consumer.14	4 0mV 0mV	
	axp2101-dldo2	0 1 0 1200mV 0mA 500mV 1400mW	
	reg-virt-consumer.15		XXXXX
	axp2101-cpusldo	0 0 0 900mV 0mA 500mV 1400mV	1/XX

15.4 查看 pwm 信息

Pwm 的用处这里是提供背光电源。

```
cat /sys/kernel/debug/pwm
platform/7020c00.s_pwm, 1 PWM device
                   period: 0 ns duty: 0 ns polarity: normal
pwm-0 ((null)
platform/300a000.pwm, 2 PWM devices
                   ): requested enabled period: 20000 ns duty: 3984 ns polarity: normal
pwm-0 (lcd+
pwm-1 ((null)
                    ): period: 0 ns duty: 0 ns polarity: normal
```

"requested enabled"表示请求并且使能了,括号里面的 lcd 表示是由 lcd 申请的。



15.5 查看管脚信息

cat /sys/kernel/debug/pinctrl/2000000.pinctr/pinmux-pins

pin 227 (PH3): twi1 (GPIO UNCLAIMED) function io_disabled group PH3

pin 228 (PH4): (MUX UNCLAIMED) (GPIO UNCLAIMED)

pin 229 (PH5): (MUX UNCLAIMED) pio:229 pin 230 (PH6): (MUX UNCLAIMED) pio:230 pin 231 (PH7): (MUX UNCLAIMED) pio:231

上面的信息我们知道 PH5,PH6 这些 IO 被申请为普通 GPIO 功能,而 PH3 被申请为 twi1

15.6 查看时钟信息

cat/sys/kernel/debug/clk/clk_summary

这个命令可以看哪个时钟是否使能,然后频率是多少。与显示相关的是 tcon,pll_video,mipi 等。

cat /sys/kernel/debug/clk/clk_summary | grep tcon cat /sys/kernel/debug/clk/clk_summary | grep pll_video cat /sys/kernel/debug/clk/clk_summary | grep mipi

15.7 查看接口自带 colorbar

显示是一整条链路,中间任何一个环节出错,最终的表现都是显示异常,图像显示异常几个可能原因:

- 1. 图像本身异常。
- 2. 图像经过 DE(Display Engine)后异常。
- 3. 图像经过接口模块后异常。这是我们关注的点。

有一个简单的方法可以初步判断,接口模块(tcon 和 dsi 等)可以自己输出内置的一些 patten,比如说彩条,灰阶图,棋盘图等。当接口输出这些内置 patten 的时候,如果这时候显示就异常,这说明了:

- 1. LCD 的驱动或者配置有问题
- 2. LCD 屏由于外部环境导致显示异常

显示自带 patten 的方式:

在 linux-4.9 及其以上版本的内核,disp 的 sysfs 中有一个 attr 可以直接操作显示:

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



echo X > /sys/class/disp/disp/attr/colorbar

上面的操作是显示 colorbar,其中的 X 可以是 0 到 8,对应的含义如下图所示:

LCD_SRC_SEL

000: DE

001: Color Check

010: Grayscale Check

NER EXHIPHERINE TAKEN THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA 011: Black by White Check

100: Test Data all 0

101: Test Data all 1

110:Reversed

111: Gridding Check

图 15-1: colorbar

如果有多个显示设备,想让第二个显示设备显示 colorbar 的话,那么先

echo 1 > /sys/class/disp/disp/attr/disp

然后再执行上面操作。

15.8 重启 lcd 显示通路

在 uboot 显示开启的情况下,kernel 不再重新开启显示通路。如果发现设备启动后显示异常,可 以在内核通过以下脚本重启 lcd 显示通路,来定位内核部分的显示逻辑是否正常。

cd /sys/kernel/

mount -t debugfs none debug/

cd debug/dispdbg

echo lcd0 > name; echo disable > command; echo 1 > start

echo lcd0 > name; echo enable > command; echo 1 > start

#lcd0 代表该屏dts使用的是lcd0节点,请以实际配置为准

如果重启 lcd 显示通路后,内核显示正常,则初步定位是 uboot 的显示有问题,需要排查 uboot 有没有正确加载屏驱动,以及执行情况。

版权所有 ② 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



FAQ

16.1 屏显示异常

总结过往经验,绝大部分屏显异常都是由于上下电时序和 timing 不合理导致。

请看屏时序参数说明和屏驱动分解。

16.2 黑屏-无背光

问题表现:完全黑屏,背光也没有

有三种可能:

- 原相关函** 1. 屏驱动添加失败。驱动没有加载屏驱动,导致背光电源相关函数没有运行到。这个你可以通 过一些有用调试手段定位下。
- 2. 屏驱动加载成功,但是没有执行到开背光函数(可以在 uboot 的屏驱动中加打印确认开屏流 程的执行情况)。这时候大概率是屏驱动的开屏函数没有执行完,uboot 就执行完毕进入内核 了。需要在满足屏手册上电时序要求的情况下,尽量减少延迟。
- 3. pwm 配置和背光电路的问题,pwm 的信息可以看pwm 信息和背光相关参数,另外就是直接测 量下硬件测量下相关管脚和电压,再检查屏是否初始化成功。

16.3 黑屏-有背光

黑屏但是有背光,可能有多种原因导致,请依次按以下步骤检查:

- 1. 没送图层。如果应用没有送任何图层那么表现的现象就是黑屏,通过查看显示信息一小节可以 确定有没有送图层。如果确定没有图层,可以通过查看接口自带colorbar,确认屏能否正常显 示。
- 2. SoC 端的显示接口模块没有供电。SoC 端模块没有供电自然无法传输视频信号到屏上。一般 SoC 端模块供电的 axp 名字叫做 vcc-lcd, vcc-dsi, vcc33-lcd, vcc18-dsi 等。
- 3. 复位脚没有复位。如果有复位脚,请确保硬件连接正确,确保复位脚的复位操作有放到屏驱动



- 4. board.dts 中 lcd0 有严重错误。第一个是 lcd 的 timing 搞错了,请严格按照屏手册中的提示来 写。参考屏时序参数说明。第二个就是,接口类型搞错,比如接的 DSI 屏,配置却写成《WDS
- 5. 屏的初始化命令不对。包括各个步骤先后顺序,延时等,这个时候请找屏厂确认初始化命令。

16.4 闪屏

分为几种:

1. 屏的整体在闪:

* Applitude of the state of the 这个最大可能是背光电路的电压不稳定,检查电

2. 屏部分在闪,而且是概率性:

board.dts 中的时序填写不合理。

3. 屏上由一个矩形区域在闪:

屏极化导致,需要关机放一边再开机则不会

16.5 条形波纹

有些 LCD 屏的像素格式是 18bit 色深(RGB666)或 16bit 色深(RGB565),建议打开 FRM 功 能,通过 dither 的方式弥补色深,使显示达到 24bit 色深(RGB888)的效果。如下图所示,上图 是色深为 RGB66 的 LCD 屏显示,下图是打开 dither 后的显示,打开 dither 后色彩渐变的地方过 度平滑。

设置 [lcd0] 的 lcd_frm 属性可以改善这种现象。请看lcd_frm 解释

16.6 背光太亮或者太暗



16.7 重启断电测试屏异常

花屏的第一个原因是 fps 过高,超过屏的限制:

FPS 异常是一件非常严重的事情,关系到整个操作系统的稳定,如果 fps 过高会造成系统带宽增加,送显流程异常,fps 过高还会造成 LCD 屏花屏不稳定,容易造成 LCD 屏损坏,FPS 过低则造成用户体验过差。

- 1. 通过查看查看显示信息一节,可以得知现在的实时统计的 fps。
- 2. 如果 fps 离正常值差很多,首先检查 board.dts 中 [lcd0] 节点。所填信息必须满足下面公式:

lcd_dclk_freq*num_of_pixel_clk=lcd_ht*lcd_vt*fps /1e9

其中,num_of_pixel_clk 通常为 1,表示发送一个像素所需要的时钟周期为 1 一个,低分辨率的 MCU 和串行接口通常需要 2 到 3 个时钟周期才能发送完一个像素。

如果上面填写没有错,通过查看<mark>查看时钟信息</mark>一节可以确认下几个主要时钟的频率信息,把这些信息和 board.dts 发给维护者进一步分析。

16.8 RGB接口或者 I8080接口显示抖动有花纹

- 1. 改大时钟管脚的管脚驱动能力,参考lcd_gpio_0一小节和pinctrl-0 和 pinctrl-1,修改驱动能力,改大。
- 2. 修改时钟相位,也就是修改 lcd_hv_clk_phase。由于发送端和接收端时钟相位的不同导致接收端解错若干位。

16.9 LCD 屏出现极化和残影

何谓液晶极化现象:实际上就是液晶电介质极化。就是在外界电场作用下,电介质内部沿电场方向产生感应偶极矩,在电解质表明出现极化电荷的现象叫做电介质的极化。

通俗的讲就是在液晶面板施加一定电压后,会聚集大量电荷,当电压消失的时候,这些聚集的电荷也要释放,但由于介电效应,这些聚集的电荷不会立刻释放消失,这些不会马上消失的惰性电荷造成了液晶的 DC 残留从而形成了极化现象。

几种常见的液晶极化现象

- 1. 液晶长期静止某个画面的时候,切换到灰阶画面的时候出现屏闪,屏闪一段时间后消失。这种现象属于残留电荷放电的过程。
- 液晶长期静止某个画面的时候,出现四周发黑中间发白的现象,业内称为黑白电视框异常。



- 3. 非法关机的时候,重新上电会出现屏闪,屏闪一定时间后消失。与第一种原因相同。
- 4. 残影现象: 当液晶静止在一个画面比较久的情况下,切换其他画面出现的镜像残留。残影的本质来说是液晶 DC 残留电荷导致,某种意义来说也属于液晶极化现象。

针对液晶屏出现极化和残影现象,有如下对策。

1. 调整 vcom 电压大小。

VCOM 是液晶分子偏转的参考电压,要求要稳定,对液晶显示有直接影响,具体的屏不同的话也是不同的。电压的具体值是根据输入的数据以及 Vcom 电压大小来确定的,用来显示各种不同灰阶,也就是实现彩色显示 GAMMA。Gamma 电压是用来控制显示器的灰阶的,一般情况下分为 G0~G14,不同的 Gamma 电压与 Vcom 电压之间的压差造成液晶旋转角度不同从而形成亮度的差异,Vcom 电压最好的状况是位于 G0 和 G14 的中间值,这样液晶屏的闪烁状况会最好。

调节 vcom 电压的方式,如果屏管脚有 vcom 管脚,直接调整相关电路,如果屏 driver IC 提供寄存器接口,可以通过寄存器接口来调整大小。

2. 严格按照屏规定的上下电时序来对屏进行开关屏。许多极化残影现象并非长时间显示静止显示 某个画面导致的,而是由于关机或者关屏时没有严格按照下电时序导致的,比如该关的电没关, 或者延时不够。

The state of the s

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



调试 LCD 显示屏实际上就是调试发送端芯片(全志 SOC)和接收端芯片(LCD 屏上的 driver IC) 的一个过程:

- 1. 添加屏驱动请看添加屏驱动步骤和屏驱动说明。
- 2. 仔细阅读屏手册以及 driver IC 手册。
- 3. 仔细阅读硬件参数说明。
- 4. 确保 LCD 所需要的各路电源管脚正常。

ALLWANS FRINTER BUT THE REPORT OF THE PARTY OF THE PARTY



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 ALLWINNER 全志科技 ALLWINNER (不

(不完全列

举)均为珠海全志科技股份有限公司的商标或者注册商标。在本文档描述的产品中出现的其它商标、产品名称,和服务名称,均由其各自所有人拥有。

免责声明

您购买的产品、服务或特性应受您与珠海全志科技股份有限公司("全志")之间签署的商业合同和条款的约束。本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您所购买或使用的范围内。使用前请认真阅读合同条款和相关说明,并严格遵循本文档的使用说明。您将自行承担任何不当使用行为(包括但不限于如超压,超频,超温使用)造成的不利后果,全志概不负责。

本文档作为使用指导仅供参考。由于产品版本升级或其他原因,本文档内容有可能修改,如有变更,恕不另行通知。全志尽全力在本文档中提供准确的信息,但并不确保内容完全没有错误,因使用本文档而发生损害(包括但不限于间接的、偶然的、特殊的损失)或发生侵犯第三方权利事件,全志概不负责。本文档中的所有陈述、信息和建议并不构成任何明示或暗示的保证或承诺。

本文档未以明示或暗示或其他方式授予全志的任何专利或知识产权。在您实施方案或使用产品的过程中,可能需要获得第三方的权利许可。请您自行向第三方权利人获取相关的许可。全志不承担也不代为支付任何关于获取第三方许可的许可费或版税(专利税)。全志不对您所使用的第三方许可技术做出任何保证、赔偿或承担其他义务。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利