

D1 Linux Display 开发指南

版本号: 2.0

发布日期: 2020.11.10





版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2020.7.8	AWA0723	1. 创建初始版本
2.0	2020.11.10	AWA01639	1. 更新至 linux5.4 版本







目 录

1	前言		1
		文档简介	1
	1.2	目标读者	1
	1.3	适用范围	1
2	模块	△ ₩	2
4			2
		模块功能介绍	3
	2.2		
		2.2.1 硬件术语	3
	0.0	2.2.2 软件术语	3
	2.3	模块配置介绍	3
		2.3.1 Device Tree 配置说明	3
		2.3.2 board.dts 配置说明	4
		2.3.3 kernel menuconfig 配置说明	5
	2.4	源码结构介绍	7
	2.5	驱动框架介绍	8
3	描址	接口说明	9
3	1 大火 31	ガロルグ 横位接口脚送	9
	2.1	传为女口帆处。	و 12
	2.2		12 12
	3.3		12 12
			12 13
			13
			13 14
		/	
			14
			15 15
		3.3.7 DISP_GET_OUTPUT	
		3.3.8 DISP_VSYNC_EVENT_EN	
		-	16
			17
			17
	3.4	J	18
			18
			19
			19
			21
	3.5	•	21
		- -	21
			22
		- -	22
		3.5.4 DISP_CAPTURE_QUERY	23





	3.6	LCD Interface	23
		3.6.1 DISP LCD SET BRIGHTNESS	23
		3.6.2 DISP_LCD_GET_BRIGHTNESS	24
		3.6.3 DISP LCD SET GAMMA TABLE	
		3.6.4 DISP_LCD_GAMMA_CORRECTION_ENABLE	25
		3.6.5 DISP_LCD_GAMMA_CORRECTION_DISABLE	
	3.7		26
			26
		3.7.2 DISP_SMBL_DISABLE	
		3.7.3 DISP_SMBL_SET_WINDOW	
	3.8		28
		enhance	
			28
		3.9.2 enhance_bright/contrast/saturation/edge/detail/denoise	
	3.10		30
			30
		2.10.2 dian layon info	21
		3.10.2 disp_layer_info	32
		3.10.4 disp layer config2	32
		3.10.5 disp color info	34
			35
		3.10.7 disp_rect64	35
		3.10.8 disp position	36
		3.10.8 disp_position	36
		3.10.10 disp_atw_info	
			37
		3.10.12 disp_data_bits	
		3.10.13 disp_eotf ,	39
		3.10.14 disp buffer flags	
		3.10.15 disp_3d_out_mode	
			40
			41
			41
			42
		·	43
			43
			43
		o.10.22 disp_device_coming	ŦJ
4	调试	方法	4 5
	4.1	查看显示模块的状态	45
	4.2	截屏	46
	4.3	colorbar	46
	44	显示模块 debugfs 接口	47





	4.4.1 总述 4 4.4.2 切换显示输出设备 4 4.4.3 开关显示输出设备 4 4.4.4 电源管理 (suspend/resume) 接口 4 4.4.5 调节 lcd 屏幕背光 4 4.4.6 vsync 消息开关 4	7 8 8
	4.4.7 查看 enhance 的状态	
5	4.4.8 查看智能背光的状态 4 常见问题 5	
	5.1 黑屏(无背光)	-
	5.2 黑屏(有背光)	
	5.3 绿屏	
	5.5 局部界面花屏	
	5.6. 机油机换用壳花园	
	5.0 (大座切挟外面化屏 5	







插图

2-1	模块框图	2
2-2	devicetree DE 配置	4
2-3	devicetree TCON 配置	4
2-4	board.dts 配置	5
2-5	menuconfig 配置	6
2-6	disp2 配置	6
2-7	驱动框图	8
3-1	size 和 crop 示意图	10
3-2	crop 和 screen win 示音图	10





前言

1.1 文档简介

介绍 Sunxi 平台上 Display 驱动模块的一般使用方法及调试接口,为开发与调试提供参考。

1.2 目标读者

- Display 驱动开发人员/维护人员
- Display 模块的应用层使用者

1.3 适用范围

	开发人员/维护人员 哈的应用层使用者	SIER [®]
1.3 适用		1-1: 适用产品
产品名称	内核版本	驱动文件
D1	Linux-5.4	drivers/video/fbdev/sunxi/disp2/*



2 模块介绍

2.1 模块功能介绍

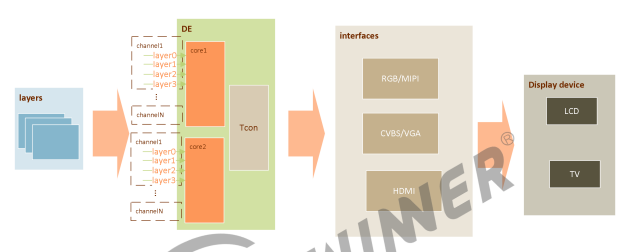


图 2-1: 模块框图

本模块框图如上,由显示引擎(DE)和各类型控制器(tcon)组成。输入图层(layers)在 DE 中进行显示相关处理后,通过一种或多种接口输出到显示设备上显示,以达到将众多应用渲染的 图层合成后在显示器呈现给用户观看的作用。DE 有 2 个独立单元(可以简称 de0、de1),可以 分别接受用户输入的图层进行合成,输出到不同的显示器,以实现双显。DE 的每个独立的单元有 1-4 个通道(典型地,de0 有 4 上,de1 有 2 个),每个通道可以同时处理接受 4 个格式相同的 图层。sunxi 平台有视频通道和 UI 通道之分。视频通道功能强大,可以支持 YUV 格式和 RGB 图层。UI 通道只支持 RGB 图层。简单来说,显示模块的主要功能如下:

- 支持 lcd(hv/lvds/cpu/dsi) 输出
- 支持双显输出
- 支持多图层叠加混合处理
- 支持多种显示效果处理(alpha, colorkey, 图像增强,亮度/对比度/饱和度/色度调整)
- 支持智能背光调节
- 支持多种图像数据格式输入 (argb, yuv)
- 支持图像缩放处理
- 支持截屏
- 支持图像转换



2.2 相关术语介绍

2.2.1 硬件术语

表 2-1: 硬件术语

术语	解释
de	
channel	一个硬件通道,包含若干图层处理单元,可以同时处理若干(典型 4 个)格式相同的图层
layer	一个图层处理单元,可以处理一张输入图像,按支持的图像格式分 video 和 ui 类型
capture	截屏,将 de 的输出保存到本地文件
alpha	透明度,在混合时决定对应图像的透明度
transform	图像变换,如平移、旋转等
overlay	图像叠加,按顺序将图像叠加一起的效果。z 序大的靠近观察者,会把 z 序小的挡住
blending	图像混合,按 alpha 比例将图像合成一起的效果
enhance	图像增强,有目的地处理图像数据以达到改善图像效果的过程或方法
2.2.2 软	7件术语 表 2-2: 软件术语

2.2.2 软件术语

术语	解释
fb	帧缓冲(framebuffer),Linux 为显示设备提供的一个接口,把显存抽象成的一种设备
al	抽象层,驱动中将底层硬件抽象成固定业务逻辑的软件层
lowlevel	底层,直接操作硬件寄存器的软件层

2.3 模块配置介绍

2.3.1 Device Tree 配置说明

设备树文件的路径为: kernel/linux-5.4/arch/riscv/boot/dts/sunxi/sun20iw1.dtsi。

• DE



图 2-2: devicetree DE 配置

• tcon

```
lcd0: lcd0@01c0c0000 {
    compatible = "altwinner, sunxi-lcd0";
    pinctrl-names = "active", "sleep";

    status = "okay";
};

lcd1: lcd1@01c0c001 {
    compatible = "allwinner, sunxi-lcd1";
    pinctrl-names = "active", "sleep";

    status = "okay";
};
```

图 2-3: devicetree TCON 配置

2.3.2 board.dts 配置说明

board.dts 用于配置一些板级相关的显示参数,路径是 device/config/chips/D1/configs/{BOARD}/board.dts, 其中 {BOARD} 是板型名称,如 nezha。



```
init enable
       mode
screen0_output_type
screen0_output_mode
screen1_output_type
screen1_output_mode
screen1_output_format
screen1_output_bits
screen1 output_eotf
screen1 output_cst
screen1 output_dvi_hdmi
screen1_output_range = <22
screen1_output_scan = <03
screen1_output_aspect_ratio =
dev0_output_type
dev0_output_mode
dev0_screen_id
dev0_do_hpd
dev1_output_type
dev1_output_mode
dev1_screen_id
dev1_do_hpd
def_output_dev
hdmi_mode_check
fb0_format
fb0_width
fb0_height
fb1_format
fb1_width
fb1 height
chn_cfg_mode
      p_para_zone
dc1sw-supply
```

图 2-4: board.dts 配置

两个 DE 的输出类型需要根据具体产品来配置,如公版的配置如上,参数的意义,请仔细阅读此节点上面的注释。

2.3.3 kernel menuconfig 配置说明

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



```
config - Linux/arm64 4.9.170 Kernel Configuration

datagraphy and the second configuration of the second configura
```

图 2-5: menuconfig 配置

进行操作界面后可以按上下切换菜单,按 enter 选中。界面下方也有操作提示。按如下步骤找到 disp2 的驱动菜单: Device Drivers -> Graphics support-> Frame buffer Devices-> Video support for sunxi->

图 2-6: disp2 配置

其中:

• DISP Driver Support(sunxi-disp2)

DE 驱动请选上

• debugfs support for disp driver(sunxi-disp2)





调试节点,建议选上,方便调试

• composer support for disp driver(sunxi-disp2)

disp2 的 fence 处理。安卓必须选上。纯 linux 不需要也行。

2.4 源码结构介绍

源码结构如下:

```
-drivers
    -video
      ⊢fbdev
        ⊢sunxi
                                       --display driver for sunxi
          ├disp2/
                                       --disp2 的目录
            |-disp
                                       --display driver 层
              ├dev_disp.c
                                       --framebuffer driver 层
               -dev_fb.c
                                       --bsp层
               -de
                ├disp_lcd.c
                                       --disp_manager.c
                 -disp_al.c
                                       --al层
                 └lowlevel_sun*i/
                                       --lowlevel 层
                 ⊢de_lcd.c ...
                 -disp_sys_int.c
                                       --OSAL 层,与操作系统相关层
               -lcd/ lcd driver
                -lcd_src_interface.c
                                      --与display 驱动的接口
               |-default_panel.c...
                                       -平台已经支持的屏驱动
include
├video video header dir
 ├─sunxi_display2.h display header file
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



2.5 驱动框架介绍

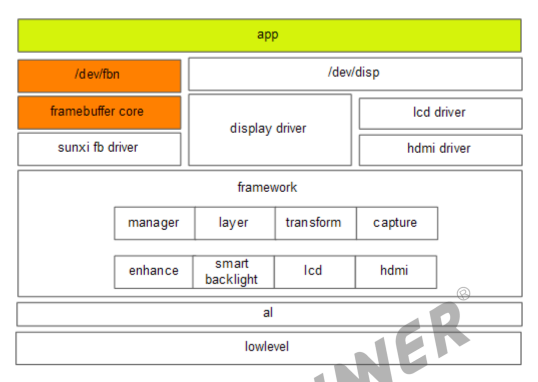


图 2-7: 驱动框图

显示驱动可划分为三个层面,驱动层,框架层及底层。底层与图形硬件相接,主要负责将上层配置的功能参数转换成硬件所需要的参数,并配置到相应寄存器中。显示框架层对底层进行抽象封装成一个个的功能模块。驱动层对外封装功能接口,通过内核向用户空间提供相应的设备结点及统一的接口。在驱动层,分为四个驱动,分别是 framebuffer 驱动,disp 驱动,lcd 驱动。Framebuffer 驱动与 framebuffer core 对接,实现 linux 标准的 framebuffre 接口。Disp 驱动是是整个显示驱动中的核心驱动模块,所有的接口都由 disp 驱动来提供,包括 lcd 的接口。



模块接口说明

3.1 模块接口概述

模块使用主要通过 ioctl 实现,对应的驱动节点是/dev/disp2。具体定义请仔细阅读头文件上面的注释: kernel/linux-5.4/include/video/sunxi_display2.h。对于显示模块来说,把图层参数设置到驱动,让显示器显示为最重要。sunxi 平台的 DE 接受用户设置的图层以 disp,channel,layer_id 三个索引唯一确定(disp:0/1, channel: 0/1/2/3,layer_id:0/1/2/3),其中 disp 表示显示器索引,channel 表示通道索引,layer_id 表示通道内的图层索引。下面着重地把图层的参数从头文件中拿出来介绍:

```
INIER
    truct disp_fb_info2 {
2
                                      fd;
            int
3
            struct disp_rectsz
                                      size[3];
 4
            unsigned int
                                      align[3];
 5
            enum disp_pixel_format
                                      format;
 6
            enum disp_color_space
                                      color_space;
 7
            int
                                      trd right fd;
 8
                                      pre multiply;
9
            struct disp rect64
                                      crop;
10
            enum disp buffer flags
                                      flags;
11
            enum disp_scan_flags
                                      scan;
12
                                      eotf;
            enum disp_eotf
13
            int
                                      depth;
                                      fbd_en;
14
            unsigned int
15
                                      metadata_fd;
            int
16
            unsigned int
                                      metadata_size;
17
            unsigned int
                                      metadata_flag;
18
    };
```

• fd

显存的文件句柄

• size 与 crop

Size 表示 buffer 的完整尺寸, crop 则表示 buffer 中需要显示裁减区。如下图所示,完整的图像以 size 标识,而矩形框住的部分为裁减区,以 crop 标识,在屏幕上只能看到 crop 标识的部分,其余部分是隐藏的,不能在屏幕上显示出来的。



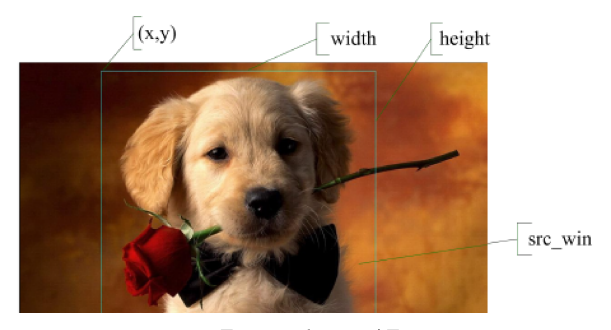


图 3-1: size 和 crop 示意图

• crop 和 screen_win

crop 上面已经介绍过,Screen_win 为 crop 部分 buffer 在屏幕上显示的位置。如果不需要进行缩放的话,crop 和 screen_win 的 width,height 是相等的,如果需要缩放,crop 和 screen_win 的 width,height 可以不相等。

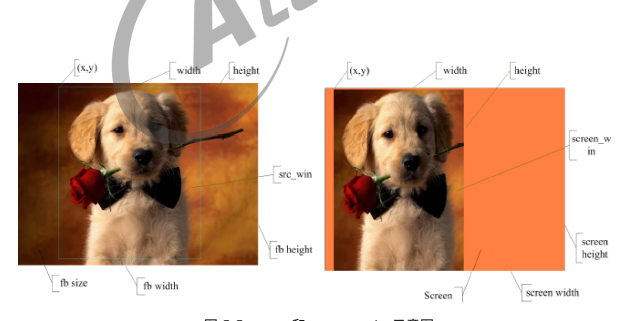


图 3-2: crop 和 screen win 示意图

align

显存的对齐字节数





format

输入图层的格式。Ui 通道支持的格式:

```
DISP_FORMAT_ARGB_8888
DISP_FORMAT_ABGR_8888
DISP_FORMAT_RGBA_8888
DISP_FORMAT_BGRA_8888
DISP FORMAT XRGB 8888
DISP FORMAT XBGR 8888
DISP FORMAT RGBX 8888
DISP_FORMAT_BGRX 8888
DISP FORMAT RGB 888
DISP_FORMAT_BGR_888
DISP_FORMAT_RGB_565
DISP_FORMAT_BGR_565
DISP_FORMAT_ARGB_4444
DISP_FORMAT_ABGR_4444
DISP_FORMAT_RGBA_4444
DISP_FORMAT_BGRA_4444
                                    ER
DISP FORMAT ARGB 1555
DISP FORMAT ABGR 1555
DISP_FORMAT_RGBA_5551
DISP_FORMAT_BGRA_5551
DISP_FORMAT_A2R10G10B10
DISP_FORMAT_A2B10G10R10
DISP_FORMAT_R10G10B10A2
DISP FORMAT B10G10R10A2
```

Video 通道支持的格式:

```
DISP FORMAT ARGB 8888
DISP_FORMAT_ABGR_8888
DISP_FORMAT_RGBA_8888
DISP_FORMAT_BGRA_8888
DISP_FORMAT_XRGB_8888
DISP_FORMAT_XBGR_8888
DISP_FORMAT_RGBX_8888
DISP FORMAT BGRX 8888
DISP FORMAT RGB 888
DISP_FORMAT_BGR_888
DISP_FORMAT_RGB_565
DISP_FORMAT_BGR_565
DISP_FORMAT_ARGB_4444
DISP FORMAT ABGR 4444
DISP_FORMAT_RGBA_4444
DISP_FORMAT_BGRA_4444
DISP_FORMAT_ARGB_1555
DISP FORMAT ABGR 1555
DISP FORMAT RGBA 5551
DISP FORMAT BGRA 5551
DISP FORMAT YUV444 I AYUV
DISP FORMAT YUV444 I VUYA
DISP_FORMAT_YUV422_I_YVYU
DISP_FORMAT_YUV422_I_YUYV
DISP_FORMAT_YUV422_I_UYVY
DISP_FORMAT_YUV422_I_VYUY
DISP_FORMAT_YUV444_P
```



```
DISP FORMAT YUV422 P
DISP_FORMAT_YUV420_P
DISP_FORMAT_YUV411_P
DISP FORMAT YUV422 SP UVUV
DISP FORMAT YUV422 SP VUVU
DISP_FORMAT_YUV420_SP_UVUV
DISP FORMAT YUV420 SP VUVU
DISP FORMAT YUV411 SP UVUV
DISP_FORMAT_YUV411_SP_VUVU
DISP FORMAT YUV444 I AYUV 10BIT
DISP FORMAT YUV444 I VUYA 10BIT
```

3.2 模块使用接口说明

sunxi 平台下显示驱动给用户提供了众多功能接口,可对图层、LCD 等显示资源进行操作。

3.3 Global Interface

3.3.1 DISP SHADOW PROTECT

- NER • 作用: DISP SHADOW PROTECT (1) 与 DISP SHADOW PROTECT (0) 配对使用, 在两个接口调用之间的接口调用将不马上执行, 而等到调用 DISP_SHADOW_PROTECT (0) 后才一并执行。
- 参数:
 - handle: 显示驱动句柄;
 - cmd: DISP_SHADOW PROTECT;
 - arg: arg[0] 为显示通道 0/1; arg[1] 为 protect 参数, 1 表示 protect, 0: 表示 not protect
- 返回:
 - DIS SUCCESS: 成功
 - 其他: 失败号
- 示例

```
//启动cache, dispfd 为显示驱动句柄
       unsigned long arg[3];
2
3
       arg[0] = 0;//#0
4
       arg[1] = 1;//protect
5
       ioctl(dispfd, DISP_SHADOW_PROTECT, (void*)arg);
6
       //do somthing other
7
       arg[1] = 0;
       ioctl(dispfd, DISP_SHADOW_PROTECT, (void*)arg);
```



3.3.2 DISP_SET_BKCOLOR

• 作用: 该函数用于设置显示背景色

• 参数:

• handle: 显示驱动句柄

• cmd: DISP SET BKCOLOR

• arg: arg[0] 为显示通道 0/1; arg[1] 为 backcolor 信息,指向 disp color 数据结构指针

• 返回:

• DIS SUCCESS: 成功

• 其他: 失败号

示例

```
//设置显示背景色, dispfd 为显示驱动句柄, sel 为屏0/1
                                              IINER
2
      disp_color bk;
3
      unsigned long arg[3];
4
      bk.red = 0xff;
5
      bk.green = 0x00;
6
      bk.blue = 0x00;
7
      arg[0] = 0;
      arg[1] = (unsigned int)&bk;
      ioctl(dispfd, DISP_SET_BKCOLOR, (void*)arg);
```

3.3.3 DISP_GET_BKCOLOR

• 作用: 该函数用于获取显示背景色

• 参数:

• handle: 显示驱动句柄

• cmd: DISP GET BKCOLOR

• arg: arg[0] 为显示通道 0/1, arg[1] 为 backcolor 信息, 指向 disp_color 数据结构指针;

• 返回:

• DIS SUCCESS: 成功

• 其他: 失败号

示例

```
//获取显示背景色, dispfd 为显示驱动句柄, sel 为屏0/1
disp_color bk;
unsigned long arg[3];
arg[0] = 0;
arg[1] = (unsigned int)&bk;
```



ioctl(dispfd, DISP_GET_BKCOLOR, (void*)arg);

3.3.4 DISP_GET_SCN_WIDTH

• 作用: 该函数用于获取当前屏幕水平分辨率。

• 参数:

• handle: 显示驱动句柄

cmd: DISP_GET_SCN_WIDTHarg: arg[0] 为显示通道 0/1

• 返回:

• 正值:成功并返回当前屏幕水平分辨率

• 其他: 失败号

示例

```
//获取屏幕水平分辨率
unsigned int screen_width;
unsigned long arg[3];
arg[0] = 0;
screen_width = ioctl(dispfd, DISP_GET_SCN_WIDTH, (void*)arg);
```

3.3.5 DISP_GET_SCN_HEIGHT

• 作用: 该函数用于获取当前屏幕垂直分辨率

• 参数:

• handle: 显示驱动句柄

• cmd: DISP_GET_SCN_HEIGHT

• arg: arg[0] 为显示通道 0/1

• 返回:

• 正值: 成功并返回当前屏幕垂直分辨率

• 其他: 失败号

• 示例

```
//获取屏幕垂直分辨率
unsigned int screen_height;
unsigned long arg[3];
arg[0] = 0;
screen_height = ioctl(dispfd, DISP_GET_SCN_HEIGHT, (void*)arg);
```





3.3.6 DISP_GET_OUTPUT_TYPE

● 作用:该函数用于获取当前显示输出类型 (LCD,TV,HDMI,VGA,NONE)

• 参数:

• handle: 显示驱动句柄

• cmd: DISP GET OUTPUT TYPE

• arg: arg[0] 为显示通道 0/1

• 返回:

• 正值: 成功,返回当前显示输出类型

• 其他: 失败号

示例

```
//获取当前显示输出类型
disp_output_type output_type;
unsigned long arg[3];
arg[0] = 0;
output_type = (disp_output_type)ioctl(dispfd, DISP_GET_OUTPUT_TYPE, (void*)arg);
```

3.3.7 DISP GET OUTPUT

● 作用:该函数用于获取当前显示输出类型及模式 (LCD,TV,HDMI,VGA,NONE)

• 参数:

• handle: 显示驱动句柄

• cmd: DISP GET OUTPUT

• arg: arg[0] 为显示通道 0/1; arg[1] 为指向 disp_output 结构体的指针,用于保存返回 值

• 返回:

• 0: 成功

• 其他: 失败号

示例

```
//获取当前显示输出类型
unsigned long arg[3];
struct disp_output output;
enum disp_output_type type;
enum disp_tv_mode mode;
arg[0] = 0;
arg[1] = (unsigned long)&output;
ioctl(dispfd, DISP_GET_OUTPUT, (void*)arg);
type = (enum disp_output_type)output.type;
```



mode = (enum disp_tv_mode)output.mode;

3.3.8 DISP_VSYNC_EVENT_EN

● 作用:该函数开启/关闭 vsync 消息发送功能

• 参数:

• handle: 显示驱动句柄

• cmd: DISP VSYNC EVENT EN

• arg: arg[0] 为显示通道 0/1; arg[1] 为 enable 参数, 0: disable, 1:enable

• 返回:

• DIS SUCCESS: 成功

• 其他: 失败号

示例

```
//开启/关闭vsync 消息发送功能,dispfd 为显示驱动句柄,sel 为屏0/1
unsigned long arg[3];
arg[0] = 0;
arg[1] = 1;
ioctl(dispfd, DISP_VSYNC_EVENT_EN, (void*)arg);
```

3.3.9 DISP_DEVICE_SWITCH

• 作用: 该函数用于切换输出类型

• 参数:

• handle: 显示驱动句柄

• cmd: DISP_DEVICE_SWITCH

◆ arg: arg[0] 为显示通道 0/1; arg[1] 为输出类型; arg[2] 为输出模式,在输出类型不为
 LCD 时有效

• 返回:

• DIS SUCCESS: 成功

• 其他: 失败号

• 示例

```
//切换
unsigned long arg[3];
arg[0] = 0;
arg[1] = (unsigned long)DISP_OUTPUT_TYPE_HDMI;
```



```
arg[2] = (unsigned long)DISP TV MOD 1080P 60HZ;
      ioctl(dispfd, DISP_DEVICE_SWITCH, (void*)arg);
6
      说明:如果传递的type 是DISP_OUTPUT_TYPE_NONE,将会关闭当前显示通道的输出。
```

3.3.10 DISP DEVICE SET CONFIG

• 作用: 该函数用于切换输出类型并设置输出设备的属性参数

• 参数:

• handle: 显示驱动句柄

• cmd: DISP_DEVICE_SET_CONFIG

• arg: arg[0] 为显示通道 0/1; arg[1] 为指向 disp device config 的指针

• 返回:

• DIS SUCCESS: 成功

• 其他: 失败

示例

```
MINER
       //切换输出类型并设置输出设备的属性参数
       unsigned long arg[3];
 3
       struct disp_device_config config;
       config.type = DISP_OUTPUT_TYPE_HDMI;
 4
       config.mode = DISP_TV_MOD_1080P_60HZ;
 5
       config.format = DISP_CSC_TYPE_YUV420;
 6
       config.bits = DISP_DATA_10BITS;
       config.eotf = DISP_EOTF_SMPTE2084;
 8
 9
       config.cs = DISP BT2020NC;
10
       arg[0] = 0;
11
       arg[1] = (unsigned long)&config;
12
       ioctl(dispfd, DISP_DEVICE_SET_CONFIG, (void*)arg);
13
       说明:如果传递的type 是DISP_OUTPUT_TYPE_NONE,将会关闭当前显示通道的输出。
```

3.3.11 DISP_DEVICE_GET_CONFIG

作用:该函数用于获取当前输出类型及相关的属性参数

• 参数:

• handle: 显示驱动句柄

• cmd: DISP DEVICE GET CONFIG

• arg: arg[0] 为显示通道 0/1; arg[1] 为指向 disp device config 的指针

• 返回:

• DIS SUCCESS: 成功

• 其他: 失败号





示例

```
//获取当前输出类型及相关的属性参数
unsigned long arg[3];
struct disp_device_config config;
arg[0] = 0;
arg[1] = (unsigned long)&config;
ioctl(dispfd, DISP_DEVICE_GET_CONFIG, (void*)arg);
说明: 如果返回的type 是DISP_OUTPUT_TYPE_NONE,表示当前输出显示通道为关闭状态。
```

3.4 Layer Interface

3.4.1 DISP LAYER SET CONFIG

• 作用: 该函数用于设置多个图层信息

• 参数:

• handle: 显示驱动句柄

• cmd: DISP SET LAYER CONFIG

• arg: arg[0] 为显示通道 0/1; arg[1] 为图层配置参数指针; arg[2] 为需要配置的图层数目

• 返回:

• DIS_SUCCESS: 成功

• 其他: 失败号

示例

```
struct
 3
            disp_layer_info info,
 4
            bool enable;
 5
            unsigned int channel,
 6
            unsigned int layer_id,
        }disp_layer_config;
 8
        //设置图层参数, dispfd 为显示驱动句柄
 9
        unsigned long arg[3];
10
        struct disp_layer_config config;
11
        unsigned int width = 1280;
12
        unsigned int height = 800;
13
        unsigned int ret = 0;
        memset(&config, 0, sizeof(struct disp_layer_config));
        config.channnel = 0;//blending channel
16
        config.layer id = 0;//layer index in the blending channel
17
        config.info.enable = 1;
18
        config.info.mode = LAYER_MODE_BUFFER;
        config.info.fb.addr[0] = (unsigned long long)mem_in; //FB 地址
19
20
        config.info.fb.size[0].width = width;
21
        config.info.fb.align[0] = 4;//bytes
        config.info.fb.format = DISP_FORMAT_ARGB_8888; //DISP_FORMAT_YUV420_P
```



```
23
        config.info.fb.crop.x = 0;
24
        config.info.fb.crop.y = 0;
        config.info.fb.crop.width = ((unsigned long)width) << 32;//定点小数。高32bit 为整数,低
25
        32bit 为小数
26
        config.info.fb.crop.height= ((uunsigned long)height)<<32;//定点小数。高32bit 为整数,低
        32bit 为小数
27
        config.info.fb.flags = DISP BF NORMAL;
28
        config.info.fb.scan = DISP_SCAN_PROGRESSIVE;
29
        config.info.alpha_mode = 2; //global pixel alpha
30
        config.info.alpha value = 0xff;//global alpha value
31
        config.info.screen win.x = 0;
32
        config.info.screen win.y = 0;
33
        config.info.screen_win.width = width;
34
        config.info.screen_win.height= height;
35
        config.info.id = 0;
36
        arg[0] = 0;//screen 0
37
        arg[1] = (unsigned long)&config;
38
        arg[2 = 1; //one layer]
39
        ret = ioctl(dispfd, DISP_LAYER_SET_CONFIG, (void*)arg);
```

3.4.2 DISP LAYER GET CONFIG

作用:该函数用于获取图层参数

• 参数:

• handle: 显示驱动句柄

• cmd: DISP_LAYER_GET_CONFIG

TET • arg: arg[0] 为显示通道 0/1; arg[1] 为图层配置参数指针; arg[2] 为需要获取配置的图层 数目

• 返回:

• DIS SUCCESS: 成功

• 其他: 失败号

示例

```
//设置图层参数, dispfd 为显示驱动句柄
2
       unsigned long arg[3];
3
       struct disp_layer_config config;
4
       memset(&config, 0, sizeof(struct disp_layer_config));
5
       arg[0] = 0; //disp
6
       arg[1] = (unsigned long)&config;
7
       arg[2] = 1; //layer number
       ret = ioctl(dispfd, DISP_GET_LAYER_CONFIG, (void*)arg);
```

3.4.3 DISP LAYER SET CONFIG2

• 作用: 该函数用于设置多个图层信息,注意该接口只接受 disp layer config2 的信息



参数:

• handle: 显示驱动句柄

• cmd: DISP SET LAYER CONFIG2

• arg: arg[0] 为显示通道 0/1; arg[1] 为图层配置参数 (disp_layer_config2) 的指针; arg[2] 为需要配置的图层数目

• 返回:

• DIS SUCCESS: 成功

• 其他: 失败号

示例

```
struct
 2
        {
 3
            disp layer info info,
 4
            bool enable;
 5
            unsigned int channel,
                                                          NER
 6
            unsigned int layer_id,
 7
        }disp_layer_config2;
 8
        //设置图层参数, dispfd 为显示驱动句柄
 9
        unsigned long arg[3];
10
        struct disp_layer_config2 config;
11
        unsigned int width = 1280;
12
        unsigned int height = 800;
13
        unsigned int ret = 0;
        memset(&config, 0, sizeof(struct disp_layer_config2));
14
        config.channnel = 0;//blending channel
15
        config.layer_id = 0;//layer index in the blending channel
16
17
        config.info.enable = 1;
        config.info.mode = LAYER_MODE_BUFFER;
18
19
        config.info.fb.addr[0] = (unsigned long long)mem_in; //FB 地址
20
        config.info.fb.size[0].width = width;
21
        config.info.fb.align[0] = 4;//bytes
22
        config.info.fb.format = DISP_FORMAT_ARGB_8888; //DISP_FORMAT_YUV420_P
23
        config.info.fb.crop.x = 0;
24
        config.info.fb.crop.y = 0;
25
        config.info.fb.crop.width = ((unsigned long)width) << 32;//定点小数。高32bit 为整数,低
        32bit 为小数
26
        config.info.fb.crop.height= ((uunsigned long)height)<<32;//定点小数。高32bit 为整数,低
        32bit 为小数
27
        config.info.fb.flags = DISP_BF_NORMAL;
28
        config.info.fb.scan = DISP_SCAN_PROGRESSIVE;
29
        config.info.fb.eotf = DISP_EOTF_SMPTE2084; //HDR
30
        config.info.fb.metadata_buf = (unsigned long long)mem_in2;
31
        config.info.alpha_mode = 2; //global pixel alpha
32
        config.info.alpha_value = 0xff;//global alpha value
33
        config.info.screen win.x = 0;
34
        config.info.screen_win.y = 0;
35
        config.info.screen_win.width = width;
36
        config.info.screen_win.height= height;
37
        config.info.id = 0;
38
        arg[0] = 0;//screen 0
39
        arg[1] = (unsigned long)&config;
40
        arg[2 = 1; //one layer]
        ret = ioctl(dispfd, DISP LAYER SET CONFIG2, (void*)arg);
41
```





3.4.4 DISP_LAYER_GET_CONFIG2

• 作用: 该函数用于获取图层参数

• 参数:

• handle: 显示驱动句柄

• cmd: DISP LAYER GET CONFIG2

arg: arg[0] 为显示通道 0/1; arg[1] 为图层配置参数 (disp_layer_config2) 的指针;
 arg[2] 为需要获取配置的图层数目

• 返回:

• DIS SUCCESS: 成功

• 其他: 失败号

• 示例

```
//设置图层参数, dispfd 为显示驱动句柄
unsigned long arg[3];
struct disp_layer_config2 config;
memset(&config, 0, sizeof(struct disp_layer_config2));
arg[0] = 0; //disp
arg[1] = (unsigned long)&config;
arg[2] = 1; //layer number
ret = ioctl(dispfd, DISP_GET_LAYER_CONFIG2, (void*)arg);
```

3.5 capture interface

3.5.1 DISP CAPTURE START

• 作用:该函数启动截屏功能

• 参数:

• handle: 显示驱动句柄

cmd: DISP_CAPTURE_STARTarg: arg[0] 为显示通道 0/1

• 返回:

• DIS SUCCESS: 成功

• 其他: 失败号

• 示例



```
//启动截屏功能, dispfd 为显示驱动句柄
2
      arg[0] = 0; //显示通道0
      ioctl(dispfd, DISP_CAPTURE_START, (void*)arg);
```

3.5.2 DISP CAPTURE COMMIT

• 作用: 该函数提交截屏信息,提交后才走在启动截屏功能

• 参数:

• handle: 显示驱动句柄

• cmd: DISP CAPTURE COMMIT

• arg: arg[0] 为显示通道 0/1, arg[1] 为 struct disp capture info 参数,用以设置截取 的窗口信息和保存图片的信息;

• 返回:

• DIS SUCCESS: 成功

• 其他: 失败号

示例

```
INER
        //提交截屏功能,dispfd 为显示驱动句柄
        unsigned long arg[3];
 2
3
        struct disp_capture_info info;
 4
        arg[0] = 0;
        screen_width = ioctl(dispfd, DISP_GET_SCN_WIDTH, (void*)arg);
 5
        screen_height = ioctl(dispfd, DISP_GET_SCN_HEIGHT, (void*)arg);
 6
 7
        info.window.x = 0;
        info.window.y = 0;
        info.window.width = screen_width;
10
        info.window.y = screen_height;
        info.out frame.format = DISP FORMAT ARGB 8888;
11
        info.out_frame.size[0].width = screen_width;
12
13
        info.out_frame.size[0].height = screen_height;
        info.out_frame.crop.x = 0;
14
        info.out_frame.crop.y = 0;
15
16
        info.out_frame.crop.width = screen_width;
17
        info.out_frame.crop.height = screen_height;
18
        info.out_frame.addr[0] = fb_address; //buffer address
19
        arg[0] = 0; //显示通道0
20
        arg[1] = (unsigned long)&info;
        ioctl(dispfd, DISP_CAPTURE_COMMIT, (void*)arg);
```

3.5.3 DISP_CAPTURE_STOP

• 作用: 该函数停止截屏功能

• 参数:





• handle: 显示驱动句柄

• cmd: DISP CAPTURE STOP • arg: arg[0] 为显示通道 0/1

• 返回:

• DIS SUCCESS: 成功

• 其他: 失败号

示例

```
//停止截屏功能, dispfd 为显示驱动句柄
2
      unsigned long arg[3];
3
      arg[0] = 0; //显示通道0
      ioctl(dispfd, DISP_CAPTURE_STOP, (void*)arg);
```

LWINER 3.5.4 DISP CAPTURE QUERY

- 作用: 该函数查询刚结束的图像帧是否截屏成功
- 参数:
 - handle: 显示驱动句柄
 - cmd: DISP CAPTURE QUERY
 - arg: arg[0] 为显示通道 0/1
- 返回:
 - DIS_SUCCESS: 成功
 - 其他: 失败号
- 示例

```
//查询截屏是否成功, dispfd 为显示驱动句柄
2
      unsigned long arg[3];
3
      arg[0] = 0; //显示通道0
      ioctl(dispfd, DISP_CAPTURE_QUERY, (void*)arg);
```

3.6 LCD Interface

3.6.1 DISP_LCD_SET_BRIGHTNESS

- 作用: 该函数用于设置 LCD 亮度
- 参数:





• handle: 显示驱动句柄

• cmd: DISP LCD SET BRIGHTNESS

• arg: arg[0] 为显示通道 0/1; arg[1] 为背光亮度值, (0~255)

• 返回:

• DIS SUCCESS: 成功

• 其他: 失败号

示例

```
//设置LCD 的背光亮度, dispfd 为显示驱动句柄
2
      unsigned long arg[3];
3
      unsigned int bl = 197;
4
      arg[0] = 0;//显示通道0
5
      arg[1] = bl;
      ioctl(dispfd, DISP_LCD_SET_BRIGHTNESS, (void*)arg);
```

● handle: 显示驱动句柄 ● cmd: DISP_LCD_GET_BRIGHTNESS ● arg: arg[0] 为显示通道 0/1 返回: 3.6.2 DISP_LCD_GET_BRIGHTNESS

● 作用: 该函数用于获取 LCD 亮度

• 参数:

• 返回:

• DIS SUCCESS: 成功

• 其他: 失败

示例

```
//获取LCD 的背光亮度, dispfd 为显示驱动句柄
2
       unsigned long arg[3];
3
      unsigned int bl;
4
      arg[0] = 0;//显示通道0
       bl = ioctl(dispfd, DISP_LCD_GET_BRIGHTNESS, (void*)arg);
```

3.6.3 DISP_LCD_SET_GAMMA_TABLE

• 作用: 该函数用于获取显示背景色。

• 参数:

• handle: 显示驱动句柄



- cmd: DISP LCD SET GAMMA TABLE
- arg: arg[0] 为显示通道 0/1; arg[1] 为 gamma table 的首地址; arg[2] 为 gamma table 的 size,字节为单位,建议为 1024,不能超过这个值
- 返回:
 - DIS SUCCESS: 成功
 - 其他: 失败号
- 示例

```
//设置lcd 的gamma table, dispfd 为显示驱动句柄
 2
        unsigned long arg[3];
 3
        unsigned int gamma_tbl[1024];
 4
        unsigned int size = 1024;
 5
        /* init gamma table */
 6
        /* gamma_tbl[nn] = xx; */
 7
        arg[0] = 0;//显示通道0
 8
        arg[1] = gamma_tbl;
 9
        arg[2] = size;
10
        if (ioctl(dispfd, DISP_LCD_SET_GAMMA_TABLE, (void*)arg))
11
            printf( "set gamma table fail!\n" );
12
13
            printf( "set gamma table success\n" );
```

3.6.4 DISP LCD GAMMA CORRECTION ENABLE

- 作用: 该函数用于使能 lcd 的 gamma 校正功能
- 参数:
 - handle: 显示驱动句柄
 - cmd: DISP_LCD_GAMMA_CORRECTION_ENABLE
 - arg: arg[0] 为显示通道 0/1
- 返回:
 - DIS SUCCESS: 成功
 - 其他: 失败号
- 示例

```
//使能lcd 的gamma 校正功能,dispfd 为显示驱动句柄
unsigned long arg[3];
arg[0] = 0;//显示通道0
if (ioctl(dispfd, DISP_LCD_GAMMA_CORRECTION_ENABLE, (void*)arg))
printf( "enable gamma correction fail!\n" );
else
printf( "enable gamma correction success\n" );
```



3.6.5 DISP_LCD_GAMMA_CORRECTION_DISABLE

• 作用:该函数用于关闭 lcd 的 gamma 校正功能。

• 参数:

• handle: 显示驱动句柄

• cmd: DISP_LCD_GAMMA_CORRECTION_DISABLE

• arg: arg[0] 为显示通道 0/1

• 返回:

• DIS SUCCESS: 成功

• 其他: 失败号

• 示例

```
//关闭lcd 的gamma 校正功能, dispfd 为显示驱动句柄
unsigned long arg[3];
arg[0] = 0;//显示通道0
if (ioctl(dispfd, DISP_LCD_GAMMA_CORRECTION_DISABLE, (void*)arg))
printf( "disable gamma correction fail!\n" );
else
printf( "disable gamma correction success\n" );
```

3.7 smart backlight

3.7.1 DISP SMBL ENABLE

• 作用: 该函数用于使能智能背光功能

• 参数:

• handle: 显示驱动句柄

cmd: DISP_SMBL_ENABLEarg: arg[0] 为显示通道 0/1

• 返回:

• DIS SUCCESS: 成功

• 其他: 失败号

示例

```
//开启智能背光功能,dispfd 为显示驱动句柄
unsigned long arg[3];
arg[0] = 0;//显示通道0
ioctl(dispfd, DISP_SMBL_ENABLE, (void*)arg);
```





3.7.2 DISP_SMBL_DISABLE

• 作用: 该函数用于关闭智能背光功能

• 参数:

• handle: 显示驱动句柄

• cmd: DISP_SMBL_DISABLE • arg: arg[0] 为显示通道 0/1

• 返回:

• DIS SUCCESS: 成功

• 其他: 失败号

示例

```
//关闭智能背光功能, dispfd 为显示驱动句柄
2
     unsigned long arg[3];
3
     arg[0] = 0; //显示通道0
     ioctl(dispfd, DISP_SMBL_DISABLE, (void*)arg);
3.7.3 DISP_SMBL_SET_WINDOW

• 作用: 该函数中
```

- 作用: 该函数用于设置智能背光开启效果的窗口,智能背光在设置的窗口中有效
- 参数:
 - handle: 显示驱动句柄
 - cmd: DISP SMBL SET WINDOW
 - arg: arg[0] 为显示通道 0/1; arg[1] 为指向 struct disp_rect 的指针
- 返回:
 - DIS SUCCESS: 成功
 - 其他: 失败号
- 示例

```
//设置智能背光窗口, dispfd 为显示驱动句柄
 2
        unsigned long arg[3];
 3
        unsigned int screen width, screen height;
        struct disp rect window;
 5
        screen_width = ioctl(dispfd, DISP_GET_SCN_WIDTH, (void*)arg);
 6
        screen_height = ioctl(dispfd, DISP_GET_SCN_HEIGHT, (void*)arg);
        window.x = 0;
        window.y = 0;
 8
9
        window.width = screen_width / 2;
10
        widnow.height = screen_height;
11
        arg[0] = 0; //显示通道0
12
        arg[1] = (unsigned long)&window;
```

ioctl(dispfd, DISP_SMBL_SET_WINDOW, (void*)arg);

3.8 sysfs 接口描述

以下两个函数在下面接口的 demo 中会使用到。

```
const int MAX LENGTH = 128;
        const int MAX DATA = 128;
 3
        static ssize_t read_data(const char *sysfs_path, char *data)
 4
 5
            ssize_t = 0;
 6
            FILE *fp = NULL;
 7
            fp = fopen(sysfs_path, "r");
 8
            if (fp) {
 9
                 err = fread(data, sizeof(char), MAX_DATA ,fp);
10
                 fclose(fp);
11
12
            return err;
13
        }
14
        static ssize_t write_data(const char *sysfs_path, const char *data, size_t len)
15
16
17
            ssize_t err = 0;
            int fd = -1;
18
            fd = open(sysfs_path, O_WRONLY);
19
20
            if (fp) {
                 errno = 0;
21
                 err = write(fd, data, len);
22
23
                 if (err < 0) {
24
                     err = -errno;
25
                }
26
                 close(fd);
27
            } else {
28
                 ALOGE("%s: Failed to open file: %s error: %s", __FUNCTION__, sysfs_path,
        strerror(errno));
29
                 err = -errno;
30
            }
31
            return err;
32
        }
```

3.9 enhance

3.9.1 enhance_mode

```
- SYSFS NODE

/sys/class/disp/disp/attr/disp
/sys/class/disp/disp/attr/enhance_mode
```



```
- ARGUMENTS
disp display channel, 比如0: disp0, 1: disp1
enhance mode: enhance mode, 0: standard, 1: enhance, 2: soft, 3: enahnce + demo
- RETURNS
none
- DESCRIPTION
该接口用于设置色彩增强的模式
- DEMO
//设置disp0 的色彩增强的模式为增强模式
echo 0 > /sys/class/disp/disp/attr/disp;
echo 1 > /sys/class/disp/disp/attr/enhance_mode;
//设置displ 的色彩增强的模式为柔和模式
echo 1 > /sys/class/disp/disp/attr/disp;
echo 2 > /sys/class/disp/disp/attr/enhance_mode;
//设置disp0 的色彩增强的模式为增加模式,并且开启演示模式
echo 0 > /sys/class/disp/disp/attr/disp;
echo 3 > /sys/class/disp/disp/attr/enhance_mode;
```

c/c++ 代码示例:

```
NE
        char sysfs path[MAX LENGTH];
2
        char sysfs_data[MAX_DATA];
3
        unisgned int disp = 0
4
        unsigned int enhance_mode = 1;
5
        snprintf(sysfs_path,sizeof(sysfs_full_path),"sys/class/disp/disp/attr/disp");
        snprintf(sysfs_data, sizeof(sysfs_data),"%d",disp);
6
7
        write_data(sysfs_path, sys_data, strlen(sysfs_data));
8
        snprintf(sysfs_path,sizeof(sysfs_full_path),
9
        "/sys/class/disp/disp/attr/enhance_mode");
        snprintf(sysfs data, sizeof(sysfs data), "%d",enhance mode);
10
        write_data(sysfs_path, sys_data, strlen(sysfs_data));
```

3.9.2 enhance bright/contrast/saturation/edge/detail/denoise

```
SYSFS NODE
/sys/class/disp/disp/attr/disp
/sys/class/disp/disp/attr/enhance_bright /* 亮度*/
/sys/class/disp/disp/attr/enhance_contrast /* 对比度*/
/sys/class/disp/disp/attr/enhance_saturation /* 饱和*/
/sys/class/disp/disp/attr/enhance_edge /* 边缘锐度*/
/sys/class/disp/disp/attr/enhance_detail /* 细节增强*/
/sys/class/disp/disp/attr/enhance denoise /* 降噪*/
- ARGUMENTS
disp display channel, 比如0: disp0, 1: disp1
enhance_xxx: 范围: 0~100,数据越大,调节幅度越大。
```



```
- RETURNS

none

- DESCRIPTION

该接口用于设置图像的亮度/对比度/饱和度/边缘锐度/细节增强/降噪的调节幅度。

- DEMO

//设置disp0 的图像亮度为80
echo 0 > /sys/class/disp/disp/attr/disp;
echo 80 > /sys/class/disp/disp/attr/enhance_bright;
//设置disp1 的饱和度为50
echo 1 > /sys/class/disp/disp/attr/disp;
echo 50 > /sys/class/disp/disp/attr/enhance_saturation;
```

c/c++ 代码示例:

```
char sysfs_path[MAX_LENGTH];
2
        char sysfs_data[MAX_DATA];
3
        unisgned int disp = 0
4
        unsigned int enhance_bright = 80;
        snprintf(sysfs_path,sizeof(sysfs_full_path),"sys/class/disp/disp/attr/disp");
5
 6
        snprintf(sysfs_data, sizeof(sysfs_data), "%d", disp);
7
        write_data(sysfs_path, sys_data, strlen(sysfs_data));
        snprintf(sysfs_path,sizeof(sysfs_full_path),
9
        "/sys/class/disp/disp/attr/enhance_bright");
        snprintf(sysfs_data, sizeof(sysfs_data), "%d",enhance_bright);
10
11
        write_data(sysfs_path, sys_data, strlen(sysfs_data));
```

3.10 Data Structure

3.10.1 disp fb info

- 作用:用于描述一个 display frambuffer 的属性信息
- 成员:
 - addr: frame buffer 的内容地址,对于 interleaved 类型,只有 addr[0] 有效; planar 类型,三个都有效; UV combined 的类型 addr[0],addr[1] 有效
 - size :size of framebuffer, 单位为 pixel
 - align:对齐位宽,为2的指数
 - format :pixel format, 详见 disp pixel format
 - color space :color space mode, 详见 disp cs mode
 - b trd src: 1:3D source; 0: 2D source
 - trd mode:source 3D mode, 详见 disp 3d src mode
 - trd_right_addr :used when in frame packing 3d mode
 - crop:用于显示的 buffer 裁减区



• flags:标识 2D 或 3D 的 buffer

• scan: 标识描述类型, progress, interleaved

结构定义:

```
typedef struct
 2
 3
            unsigned long long addr[3]; /* address of frame buffer, single addr for interleaved
         fomart, double addr for semi-planar fomart triple addr for planar format */
           disp rectsz size[3]; //size for 3 component,unit: pixels
 4
 5
            unsigned int align[3]; //align for 3 comonent,unit: bytes(align=2^n,i.e.
        1/2/4/8/16/32..)
 6
            disp_pixel_format format;
 7
            disp_color_space color_space; //color space
 8
            unsigned int trd_right_addr[3];/* right address of 3d fb, used when in frame
        packing 3d mode */
 9
            bool pre_multiply; //true: pre-multiply fb
10
            disp_rect64 crop; //crop rectangle boundaries
11
            disp buffer flags flags; //indicate stereo or non-stereo buffer
12
            disp_scan_flags scan; //scan type & scan order
                                              ER WAR
13
        }disp_fb_info;
```

3.10.2 disp layer info

- 作用:用于描述一个图层的属性信息
- 成员:
 - mode: 图层的模式,详见 disp_layer_mode
 - zorder :layer zorder, 优先级高的图层可能会覆盖优先级低的图层;
 - alpha mode:0:pixel alpha, 1:global alpha, 2:global pixel alpha
 - alpha value : layer global alpha value, valid while alpha mode(1/2)
 - screenn win:screen window, 图层在屏幕上显示的矩形窗口
 - fb :framebuffer 的属性, 详见 disp fb info,valid when BUFFER MODE
 - color :display color, valid when COLOR MODE
 - b trd out:if output in 3d mode, used for scaler layer
 - out trd mode:output 3d mode, 详见 disp 3d out mode
 - id:frame id, 设置给驱动的图像帧号,可以通过 DISP LAYER GET FRAME ID 获取当 前显示的帧号,以做一下特定的处理,比如释放掉已经显示完成的图像帧 buffer
- 结构定义:

```
- PROTOTYPE
2
3
       typedef struct
4
5
           disp_layer_mode mode;
6
           unsigned char zorder; /*specifies the front-to-back ordering of the layers on the
       screen, the top layer having the highest Z value can't set zorder, but can get */
           unsigned char alpha_mode; //0: pixel alpha; 1: global alpha; 2: global pixel alpha
```



```
unsigned char alpha value; //global alpha value
 8
            disp_rect screen_win; //display window on the screen
9
            bool b_trd_out; //3d display
10
11
            disp 3d out mode out trd mode;//3d display mode
12
            union {
13
                unsigned int color; //valid when LAYER_MODE_COLOR
14
                disp fb info fb; //framebuffer, valid when LAYER MODE BUFFER
15
            unsigned int id; /* frame id, can get the id of frame
16
17
            display currently by DISP LAYER GET FRAME ID */
18
        }disp layer info;
```

3.10.3 disp layer config

• 作用:用于描述一个图层配置的属性信息

• 成员:

• info: 图像的信息属性

• enable: 使能标志

• channel: 图层所在的通道 id (0/1/2/3)

• layer id: 图层的 id,此 id 是在通道内的图层 id。即 (channel, layer id)=(0,0)表示通道 LMIN 0 中的图层 0 之意。

• 结构定义:

```
typedef struct
2
3
           disp_layer_info info;
4
           bool enable;
5
           unsigned int channel;
           unsigned int layer_id;
       }disp_layer_config;
```

3.10.4 disp layer config2

- 作用: 用于描述一个图层配置的属性信息,与 disp_layer_config 的差别在于支持的功能更 多,支持 ATW/FBD/HDR 功能。该结构体只能使用 DISP LAYER SET CONFIG2 命令接
- 成员:
 - format: 数据宽度会在 format 中体现出来
 - atw: 异步时移信息,详细见 struct disp atw info
 - eotf:: 光电转换特性信息, HDR 图像时需要, 定义见 disp eotf
 - metadata buf: 指向携带 metadata 的 buffer 的地址
 - metadata size:metadata buffer 的大小



- metadata_flag: 标识 metadata buffer 中携带的信息类型
- 其他: 参考前述
- 结构定义:

```
- PROTOTYPE
 2
 3
        /\* disp fb info2 - image buffer info v2
 4
        \*
 5
        \* @addr: buffer address for each plane
 6
        \* @size: size<width,height> for each buffer, unit:pixels
 7
        \* @align: align for each buffer, unit:bytes
 8
        \* @format: pixel format
 9
        \* @color_space: color space
10
        \* @trd_right_addr: the right-eye buffer address for each plane,
11
        \* valid when frame-packing 3d buffer input
        \* @pre multiply: indicate the pixel use premultiplied alpha
12
        \* @crop: crop rectangle for buffer to be display
13
14
        \* @flag: indicate stereo/non-stereo buffer
15
        \* @scan: indicate interleave/progressive scan type, and the scan order
16
        \* @metadata_buf: the phy_address to the buffer contained metadata for 
17
        fbc/hdr
18
        19
        \* @metadata_flag: the flag to indicate the type of metadata buffer
20
        \* 0 : no metadata
21
        \* 1 << 0: hdr static metadata</pre>
22
        \* 1 << 1: hdr dynamic metadata</pre>
23
        \* 1 << 4: frame buffer compress(fbc) metadata</pre>
        \* x : all type could be "or" together
24
25
        \*/
26
        struct disp fb info2 {
27
            unsigned long long addr[3];
28
            struct disp_rectsz size[3];
29
            unsigned int align[3];
30
            enum disp_pixel_format format;
31
            enum disp_color_space color_space;
32
            unsigned int trd_right_addr[3];
33
            bool pre_multiply;
34
            struct disp_rect64 crop;
35
            enum disp_buffer_flags flags;
36
            enum disp_scan_flags scan;
37
            enum disp_eotf eotf;
38
            unsigned long long metadata_buf;
39
            unsigned int metadata_size;
40
            unsigned int metadata_flag;
41
        };
42
        /\* disp_layer_info2 - layer info v2
43
        \*
44
        \* @mode: buffer/clolor mode, when in color mode, the layer is widthout buffer
45
        \* @zorder: the zorder of layer, 0~max-layer-number
46
        \* @alpha mode:
47
        \* 0: pixel alpha;
        \* 1: global alpha
48
        \* 2: mixed alpha, compositing width pixel alpha before global alpha
49
        \* @alpha_value: global alpha value, valid when alpha_mode is not pixel alpha
50
51
        \* @screen_win: the rectangle on the screen for fb to be display
52
        \* @b_trd_out: indicate if 3d display output
53
        \* @out_trd_mode: 3d output mode, valid when b_trd_out is true
        \ @color: the color value to be display, valid when layer is in color mode
```



```
\ @fb: the framebuffer info related width the layer, valid when in buffer mode
55
56
        \ @id: frame id, the user could get the frame-id display currently by
        \* DISP_LAYER_GET_FRAME_ID ioctl
57
       \* @atw: asynchronous time wrap information
58
59
60
        struct disp_layer_info2 {
61
           enum disp_layer_mode mode;
62
           unsigned char zorder;
63
           unsigned char alpha_mode;
64
           unsigned char alpha value;
65
           struct disp rect screen win;
66
           bool b_trd_out;
           enum disp_3d_out_mode out_trd_mode;
67
68
           union {
69
               unsigned int color;
70
               struct disp_fb_info2 fb;
71
           };
72
           unsigned int id;
73
           struct disp_atw_info atw;
74
75
        /\* disp_layer_config2 - layer config v2
76
        \*
77
       \* @info: layer info
78
       79
       \* @channel: the channel index of the layer, 0~max-channel-number
                                          chann
80
       \* @layer_id: the layer index of the layer widthin it's channel
81
82
83
        struct disp_layer_config2 {
           struct disp_layer_info2 info;
84
85
           bool enable;
           unsigned int channel;
86
87
           unsigned int layer_id;
       };
```

3.10.5 disp_color_info

• 作用:用于描述一个颜色的信息

• 成员:

• alpha: 颜色的透明度

red:红green:绿blue:蓝

• 结构定义:

```
- PROTOTYPE

typedef struct

{
    u8 alpha;
    u8 red;
    u8 green;
```





```
u8 blue;
}disp_color_info;
```

3.10.6 disp_rect

• 作用:用于描述一个矩形窗口的信息

• 成员:

● x:起点 x 值 ● y:起点 y 值 • width: 宽 • height:高

• 结构定义:

```
R
     typedef struct
2
     {
3
       s32 x;
4
       s32 y;
5
       u32 width;
6
       u32 height;
    }disp_rect;
```

3.10.7 disp_rect64

- 作用:用于描述一个矩形窗口的信息
- 成员:
 - x:起点x值,定点小数,高32bit 为整数,低32bit 为小数
 - y:起点 y值,定点小数,高 32bit 为整数,低 32bit 为小数
 - width: 宽, 定点小数, 高 32bit 为整数, 低 32bit 为小数
 - height:高,定点小数,高 32bit 为整数,低 32bit 为小数
- 结构定义:

```
typedef struct
2
3
            long long x;
4
            long long y;
5
            long long width;
6
            long long height;
       }disp_rect64;
```



3.10.8 disp_position

- 作用:用于描述一个坐标的信息
- 结构定义:

3.10.9 disp rectsz

- 作用:用于描述一个矩形尺寸的信息
- 结构定义:

```
typedef struct
{
    u32 width;
    u32 height;
}disp_rectsz;
```

3.10.10 disp_atw_info

- 作用: 用于描述图层的 asynchronous time wrap(异步时移) 信息
- 成员:
 - used:是否开启
 - mode: ATW 的模式,左右或上下模式
 - b_row: 宏块的行数b col: 宏块的列数
 - cof_addr: ATW 系数 buffer 的地址
- 结构定义:

```
/\* disp_atw_mode - mode for asynchronous time warp
\*

\* @NORMAL_MODE: dual buffer, left eye and right eye buffer is individual
\* @LEFT_RIGHT_MODE: single buffer, the left half of each line buffer
\* is for left eye, the right half is for the right eye
\* @UP_DOWN_MODE: single buffer, the first half of the total buffer
\* is for the left eye, the second half is for the right eye
\*/
enum disp_atw_mode {
```



```
NORMAL MODE,
10
11
            LEFT RIGHT MODE,
12
            UP_DOWN_MODE,
13
14
        /\* disp atw info - asynchronous time wrap infomation
15
16
        \* @used: indicate if the atw funtion is used
17
        \* @mode: atw mode
18
        \* @b_row: the row number of the micro block
19
        \* @b col: the column number of the micro block
20
        \* @cof addr: the address of buffer contailed coefficient for atw
21
        \*/
22
        struct disp_atw_info {
23
            bool used;
            enum disp_atw_mode mode;
24
25
            unsigned int b_row;
26
            unsigned int b_col;
27
            unsigned long cof_addr;
28
        };
```

3.10.11 disp pixel format

- 作用:用于描述像素格式
- 成员:
- NER • DISP FORMAT ARGB_8888: 32bpp, A 在最高位,B 在最低位
 - DISP FORMAT YUV420 P: planar yuv 格式,分三块存放,需三个地址,P3 在最高
 - DISP FORMAT YUV422 SP UVUV: semi-planar yuv 格式,分两块存放,需 两个地址, UV 的顺序为 U 在低位, DISP FORMAT YUV420 SP UVUV 类似 DISP FORMAT YUV422 SP VUVU: semi-planar yuv 格式,分两块存放,需两 个地址,UV 的顺序为 V 在低位,DISP_FORMAT_YUV420_SP_VUVU 类似
- 结构定义:

```
typedef enum
 2
 3
               DISP_FORMAT_ARGB_8888 = 0 \times 00,//MSB A-R-G-B LSB
 4
               DISP_FORMAT_ABGR_8888 = 0 \times 01,
 5
               DISP FORMAT RGBA 8888 = 0 \times 02,
 6
               DISP FORMAT BGRA 8888 = 0 \times 03,
 7
               DISP FORMAT XRGB 8888 = 0 \times 04,
 8
               DISP FORMAT XBGR 8888 = 0 \times 05,
 9
               DISP FORMAT RGBX 8888 = 0 \times 06,
10
               DISP FORMAT BGRX 8888 = 0 \times 07,
               DISP FORMAT RGB 888 = 0 \times 08,
11
12
               DISP FORMAT BGR 888 = 0 \times 09,
13
               DISP FORMAT RGB 565 = 0 \times 0a,
               DISP_FORMAT_BGR_565 = 0 \times 0 b,
14
               DISP FORMAT ARGB 4444 = 0 \times 0 c,
15
16
               DISP_FORMAT_ABGR_4444 = 0 \times 0 d,
17
               DISP_FORMAT_RGBA_4444 = 0 \times 0 e,
               DISP_FORMAT_BGRA_4444 = 0 \times 0 f,
18
```



```
DISP FORMAT ARGB 1555 = 0 \times 10,
19
20
            DISP FORMAT ABGR 1555 = 0 \times 11,
21
            DISP_FORMAT_RGBA_5551 = 0 \times 12,
22
            DISP FORMAT BGRA 5551 = 0 \times 13,
23
24
            //* SP: semi-planar, P:planar, I:interleaved
25
            \* UVUV: U in the LSBs; VUVU: V in the LSBs \*/
26
            DISP_FORMAT_YUV444_I_AYUV = 0x40,//MSB A-Y-U-V LSB
27
            DISP_FORMAT_YUV444_I_VUYA = 0x41,//MSB V-U-Y-A LSB
28
            DISP FORMAT YUV422 I YVYU = 0x42,//MSB Y-V-Y-U LSB
29
            DISP FORMAT YUV422 I YUYV = 0x43,//MSB Y-U-Y-V LSB
30
            DISP_FORMAT_YUV422_I_UYVY = 0x44,//MSB U-Y-V-Y LSB
31
            DISP_FORMAT_YUV422_I_VYUY = 0x45,//MSB V-Y-U-Y LSB
32
            DISP_FORMAT_YUV444_P = 0x46,//MSB P3-2-1-0 LSB, YYYY UUUU VVVV
33
            DISP_FORMAT_YUV422_P = 0x47,/MSB P3-2-1-0 LSB, YYYY UU VV
            DISP_FORMAT_YUV420_P = 0x48,//MSB P3-2-1-0 LSB, YYYY U V
34
35
            DISP_FORMAT_YUV411_P = 0x49,//MSB P3-2-1-0 LSB, YYYY U V
36
            DISP_FORMAT_YUV422_SP_UVUV = 0x4a,//MSB V-U-V-U LSB
37
            DISP_FORMAT_YUV422_SP_VUVU = 0x4b,//MSB U-V-U-V LSB
38
            DISP_FORMAT_YUV420_SP_UVUV = 0x4c,
39
            DISP_FORMAT_YUV420_SP_VUVU = 0x4d,
40
            DISP_FORMAT_YUV411_SP_UVUV = 0x4e,
                                                         INIER
41
            DISP FORMAT YUV411 SP VUVU = 0x4f,
42
            DISP FORMAT 8BIT GRAY = 0 \times 50,
43
            DISP FORMAT YUV444 I AYUV 10BIT = 0x51,
44
            DISP FORMAT YUV444 I VUYA 10BIT = 0x52,
            DISP FORMAT YUV422 I YVYU 10BIT = 0x53,
45
            DISP_FORMAT_YUV422_I_YUYV_10BIT = 0x54,
46
            DISP_FORMAT_YUV422_I_UYVY_10BIT = 0x55,
47
            DISP FORMAT YUV422 I VYUY 10BIT = 0x56,
48
            DISP_FORMAT_YUV444_P_10BIT = 0x57
49
            DISP_FORMAT_YUV422_P_10BIT = 0x58,
50
51
            DISP FORMAT YUV420 P 10BIT = 0x59,
52
            DISP_FORMAT_YUV411_P_10BIT = 0x5a,
53
            DISP_FORMAT_YUV422_SP_UVUV_10BIT = 0x5b,
54
            DISP_FORMAT_YUV422_SP_VUVU_10BIT = 0x5c,
55
            DISP_FORMAT_YUV420_SP_UVUV_10BIT = 0x5d,
            DISP_FORMAT_YUV420_SP_VUVU_10BIT = 0x5e,
56
            DISP_FORMAT_YUV411_SP_UVUV_10BIT = 0x5f,
57
58
            DISP_FORMAT_YUV411_SP_VUVU_10BIT = 0x60,
59
        }disp_pixel_format;;
```

3.10.12 disp_data_bits

- 作用:用于描述图像的数据宽度
- 结构定义:

```
enum disp_data_bits {
    DISP_DATA_8BITS = 0,
    DISP_DATA_10BITS = 1,
    DISP_DATA_12BITS = 2,
    DISP_DATA_16BITS = 3,
};
```



3.10.13 disp_eotf

- 作用: 用于描述图像的光电转换特性
- 结构定义:

```
enum disp_eotf {
 2
              DISP_EOTF_RESERVED = 0 \times 000,
 3
              DISP\_EOTF\_BT709 = 0 \times 001,
 4
              DISP EOTF UNDEF = 0 \times 002,
 5
              DISP EOTF GAMMA22 = 0 \times 004, /* SDR */
 6
              DISP_EOTF_GAMMA28 = 0 \times 005,
 7
              DISP\_EOTF\_BT601 = 0 \times 006,
              DISP_EOTF_SMPTE240M = 0 \times 007,
 8
              DISP_EOTF_LINEAR = 0 \times 008,
 9
              DISP\_EOTF\_LOG100 = 0x009,
10
              DISP\_EOTF\_LOG100S10 = 0x00a,
11
              DISP_EOTF_IEC61966_2_4 = 0 \times 00b,
12
13
              DISP EOTF BT1361 = 0 \times 00c,
14
              DISP EOTF IEC61966 2 1 = 0X00d,
                                                                 MER
15
              DISP_EOTF_BT2020_0 = 0 \times 00e,
16
              DISP EOTF BT2020 1 = 0 \times 00 f,
17
              DISP_EOTF_SMPTE2084 = 0x010, /* HDR10 */
18
              DISP_EOTF_SMPTE428_1 = 0 \times 011,
19
              DISP_EOTF_ARIB_STD_B67 = 0 \times 012, /* HLG */
20
         };
```

3.10.14 disp_buffer_flags

- 作用:用于描述 3D 源模式
- 成员:
 - DISP BF NORMAL: 2d
 - DISP_BF_STEREO_TB: top bottom 模式
 - DISP BF STEREO FP: framepacking
 - DISP BF STEREO SSF: side by side full, 左右全景
 - DISP BF STEREO SSH: side by side half, 左右半景
 - DISP BF STEREO LI: line interleaved, 行交错模式
- 结构定义:

```
typedef enum
2
       {
3
           DISP_BF_NORMAL = 0,//non-stereo
4
           DISP_BF_STEREO_TB = 1 << 0,//stereo top-bottom</pre>
5
           DISP_BF_STEREO_FP = 1 << 1,//stereo frame packing
6
           DISP_BF_STEREO_SSH = 1 << 2,//stereo side by side half
7
           DISP_BF_STEREO_SSF = 1 << 3,//stereo side by side full
8
           DISP BF STEREO LI = 1 << 4,//stereo line interlace
       }disp_buffer_flags;
```



3.10.15 disp 3d out mode

• 作用:用于描述 3D 输出模式

• 成员:

```
• DISP 3D OUT MODE CI 1:列交织
```

- DISP 3D OUT MODE CI 2:列交织
- DISP 3D OUT MODE CI 3:列交织
- DISP_3D_OUT_MODE_CI_4:列交织
- DISP 3D OUT MODE LIRGB: 行交织
- DISP_3D_OUT_MODE_TB: top bottom 上下模式
- DISP_3D_OUT_MODE_FP : framepacking
- DISP 3D OUT MODE SSF: side by side full, 左右全景
- DISP 3D OUT MODE SSH: side by side half, 左右半景
- DISP 3D OUT MODE LI: line interleaved, 行交织
- DISP 3D OUT MODE FA: field alternate 场交错
- 结构定义:

```
MER
        typedef enum
 2
         {
 3
             //for lcd
            DISP_3D_OUT_MODE_CI_1 = 0x5,//column interlaved
 4
 5
             DISP_3D_OUT_MODE_CI_2 = 0x6,//column interlaved 2
            DISP_3D_OUT_MODE_CI_3 = 0x7,//column interlaved 3
DISP_3D_OUT_MODE_CI_4 = 0x8,//column interlaved 4
 6
 7
             DISP_3D_OUT_MODE_LIRGB = 0x9, //line interleaved rgb
 9
             //for hdmi
             DISP 3D OUT MODE TB = 0x0,//top bottom
10
             DISP_3D_0UT_MODE_FP = 0x1,//frame packing
11
             DISP_3D_0UT_MODE_SSF = 0x2,//side by side full
12
             DISP_3D_0UT_MODE_SSH = 0x3,//side by side half
13
             DISP_3D_OUT_MODE_LI = 0x4,//line interleaved
14
             DISP_3D_OUT_MODE_FA = 0xa,//field alternative
15
16
         }disp_3d_out_mode;
```

3.10.16 disp_color_space

• 作用:用于描述颜色空间类型

• 成员:

● DISP BT601: 用于标清视频, SDR 模式 ● DISP BT709: 用于高清视频,SDR 模式 ● DISP BT2020NC: 用于 HDR 模式

• 结构定义:



```
enum disp_color_space
 2
         {
 3
              DISP UNDEF = 0 \times 00,
 4
              DISP_UNDEF_F = 0 \times 01,
 5
              DISP\_GBR = 0 \times 100,
 6
              DISP\_BT709 = 0x101,
 7
              DISP FCC = 0 \times 102,
 8
              DISP\_BT470BG = 0x103,
 9
              DISP\_BT601 = 0x104,
10
              DISP SMPTE240M = 0 \times 105,
11
              DISP YCGC0 = 0 \times 106,
12
              DISP\_BT2020NC = 0x107,
13
              DISP\_BT2020C = 0x108,
14
              DISP_GBR_F = 0 \times 200,
15
              DISP\_BT709\_F = 0 \times 201,
              DISP\_FCC\_F = 0x202,
16
17
              DISP\_BT470BG\_F = 0x203,
              DISP_BT601_F = 0 \times 204,
18
              DISP_SMPTE240M_F = 0 \times 205,
19
20
              DISP YCGCO F = 0 \times 206,
21
              DISP BT2020NC F = 0 \times 207,
                                             NER
22
              DISP\_BT2020C\_F = 0x208,
23
              DISP RESERVED = 0 \times 300,
24
              DISP RESERVED F = 0x301,
25
         };
```

3.10.17 disp_csc_type

- 作用:用于描述图像颜色格式
- 结构定义:

```
enum disp_csc_type
2
       {
3
           DISP_CSC_TYPE_RGB = 0,
4
           DISP_CSC_TYPE_YUV444 = 1,
5
           DISP_CSC_TYPE_YUV422 = 2,
6
           DISP_CSC_TYPE_YUV420 = 3,
       };
```

3.10.18 disp output type

- 作用:用于描述显示输出类型
- 成员:
 - ◆ DISP_OUTPUT_TYPE_NONE: 无显示输出
 - DISP OUTPUT TYPE LCD: LCD 输出
 - DISP OUTPUT TYPE TV: TV 输出
 - DISP OUTPUT TYPE HDMI: HDMI 输出



- DISP_OUTPUT_TYPE_VGA: VGA 输出
- 结构定义:

```
typedef enum
2
       {
3
           DISP OUTPUT TYPE NONE = 0,
           DISP OUTPUT TYPE LCD = 1,
4
5
           DISP_OUTPUT_TYPE_TV = 2,
6
           DISP_OUTPUT_TYPE_HDMI = 4,
7
           DISP_OUTPUT_TYPE_VGA = 8,
       }disp_output_type;
```

3.10.19 disp tv mode

• 作用:用于描述 TV 输出模式

• 结构定义:

```
IMINGR
        typedef enum
 2
 3
            DISP_TV_MOD_480I = 0
 4
            DISP_TV_MOD_576I = 1,
 5
            DISP TV MOD 480P = 2,
            DISP_TV_MOD_576P = 3
 6
 7
            DISP_TV_MOD_720P_50HZ = 4,
 8
            DISP_TV_MOD_720P_60HZ = 5,
9
            DISP_TV_MOD_1080I_50HZ = 6,
10
            DISP_TV_MOD_1080I_60HZ = 7,
            DISP_TV_MOD_1080P_24HZ = 8,
11
12
            DISP_TV_MOD_1080P_50HZ = 9,
13
            DISP_TV_MOD_1080P_60HZ = 0xa
            DISP_TV_MOD_1080P_24HZ_3D_FP = 0x17,
14
            DISP_TV_MOD_720P_50HZ_3D_FP = 0x18,
15
16
            DISP_TV_MOD_720P_60HZ_3D_FP = 0x19,
17
            DISP_TV_MOD_1080P_25HZ = 0x1a,
            DISP TV MOD 1080P 30HZ = 0x1b,
18
19
            DISP TV MOD PAL = 0xb,
20
            DISP_TV_MOD_PAL_SVIDE0 = 0xc,
21
            DISP_TV_MOD_NTSC = 0xe,
            DISP\_TV\_MOD\_NTSC\_SVIDEO = 0xf,
22
23
            DISP_TV_MOD_PAL_M = 0x11,
24
            DISP_TV_MOD_PAL_M_SVIDE0 = 0x12,
25
            DISP_TV_MOD_PAL_NC = 0x14,
26
            DISP_TV_MOD_PAL_NC_SVIDEO = 0x15,
27
            DISP_TV_MOD_3840_2160P_30HZ = 0x1c,
28
            DISP_TV_MOD_3840_2160P_25HZ = 0x1d,
29
            DISP_TV_MOD_3840_2160P_24HZ = 0x1e,
            DISP_TV_MODE_NUM = 0 \times 1f,
30
31
        }disp_tv_mode;
```



3.10.20 disp_output

• 作用:用于描述显示输出类型,模式

• 成员:

• Type: 输出类型

• Mode: 输出模式, 480P/576P, etc.

• 结构定义:

```
struct disp_output
2
3
           unsigned int type;
4
           unsigned int mode;
       };
```

3.10.21 disp_layer_mode

- 作用:用于描述图层模式
- 枚举值:
- NER • LAYER MODE BUFFER: buffer 模式, 带 buffer 的图层
 - LAYER_MODE_COLOR: 单色模式,无 buffer 的图层,只需要一个颜色值表示图像内容
- 结构定义:

```
enum disp_layer_mode
2
3
            LAYER_MODE_BUFFER = 0,
4
            LAYER\_MODE\_COLOR = 1,
       };
```

3.10.22 disp_device_config

• 作用:用于描述输出设备的属性信息

• 成员:

• type: 设备类型,如 HDMI/TV/LCD 等

■ mode: 分辨率

• format: 输出的数据格式,比如 RGB/YUV444/422/420

• bits: 输出的数据位宽,8/10/12/16bits

• eotf: 光电特性信息

• cs: 输出的颜色空间类型





• 结构定义:

```
/\* disp_device_config - display deivce config
 2
        \*
        \* @type: output type
 3
 4
        \* @mode: output mode
 5
        \* @format: data format
 6
        \* @bits: data bits
 7
        \* @eotf: electro-optical transfer function
 8
        \* SDR : DISP EOTF GAMMA22
 9
        \* HDR10: DISP EOTF SMPTE2084
10
        \* HLG : DISP_EOTF_ARIB_STD_B67
        \* @cs: color space type
11
        \* DISP_BT601: SDR for SD resolution(< 720P)</pre>
12
        \* DISP_BT709: SDR for HD resolution(>= 720P)
13
14
        \* DISP_BT2020NC: HDR10 or HLG or wide-color-gamut
15
        \*/
16
        struct disp_device_config {
17
            enum disp_output_type type;
18
            enum disp_tv_mode mode;
                                         19
            enum disp_csc_type format;
20
            enum disp_data_bits bits;
21
            enum disp_eotf eotf;
22
            enum disp_color_space cs;
23
            unsigned int reservel;
24
            unsigned int reserve2;
25
            unsigned int reserve3;
26
            unsigned int reserve4;
27
            unsigned int reserve5;
28
            unsigned int reserve6;
29
        };
```



4 调试方法

4.1 查看显示模块的状态

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

示例如下:

```
# cat /sys/class/disp/disp/attr/sys
screen 0:
de rate 432000000 Hz /* de 的时钟频率*/, ref_fps=50 /* 输出设备的参考刷新率*/
lcd output mode(0) fps:50.5 1280x 720
err:0 skip:54 irq:21494 vsync:0
BUF enable ch[0] lyr[0] z[0] prem[N] a[globl 255] fmt[ 1] fb
[1920,1080;1920,1080;1920,1080] crop[ 0, 0,1920,1080] frame[ 32, 18,1216, 684]
addr[716da000, 0, 0] flags[0x 0] trd[0,0]
screen 1:
de rate 432000000 Hz /* de 的时钟频率*/, ref fps=50 /* 输出设备的参考刷新率*/
lcd output mode(0) fps:50.5 1280x 720
err:0 skip:54 irg:8372 vsync:0
BUF enable ch[0] lyr[0] z[0] prem[Y] a[globl 255] fmt[ 0] fb[ 720, 576; 720, 576; 720,
576] crop[ 0, 0, 1280, 720] frame[ 18, 15, 684, 546]
addr[739a8000, 0, 0] flags[0x 0] trd[0,0]
acquire: 225, 2.6 fps
release: 224, 2.6 fps
display: 201, 2.5 fps
```

图层各信息描述如下:

```
BUF: 图层类型,BUF/COLOR,一般为BUF,即图层是带BUFFER的。COLOR意思是显示一个纯色的画面,不带
enable: 显示处于enable 状态
ch[0]: 该图层处于blending 通道0
lyr[0]: 该图层处于当前blending 通道中的图层0
z[0]: 图层z 序,越小越在底部,可能会被z 序大的图层覆盖住
prem[Y]: 是否预乘格式, Y 是, N 否
a: alpha 参数, globl/pixel/; alpha 值
fmt: 图层格式,值64 以下为RGB 格式;以上为YUV 格式,常见的72 为YV12,76 为NV12
fb: 图层buffer 的size, width, height, 三个分量
crop: 图像buffer 中的裁减区域, [x,y,w,h]
frame: 图层在屏幕上的显示区域, [x,y,w,h]
addr: 三个分量的地址
flags: 一般为0, 3D SS 时0x4, 3D TB 时为0x1, 3D FP 时为0x2;
trd: 是否3D 输出,3D 输出的类型 (HDMI FP 输出时为1) 各counter 描述如下:
err: de 缺数的次数,de 缺数可能会出现屏幕抖动,花屏的问题。de 缺数一般为带宽不足引起。
skip:表示de 跳帧的次数,跳帧会出现卡顿问题。跳帧是指本次中断响应较慢,de 模块判断在本次中断已经接近或
者超过了消隐区,将放弃本次更新图像的机会,选择继续显示原有的图像。
irq: 表示该通路上垂直消隐区中断执行的次数,一直增长表示该通道上的timing
controller 正在运行当中。
```





vsync:表示显示模块往用户空间中发送的vsync 消息的数目,一直增长表示正在不断地发送中。

acquire/release/display 含义如下,只在android 方案中有效:

acquire: 是hw composer 传递给disp driver 的图像帧数以及帧率,帧率只要有在有图像更新时才有效,静止时的值是不准确的

release: 是disp driver 显示完成之后,返还给android 的图像帧数以及帧率,帧率只要有在有图像更新时才有效,静止时的值是不准确的

display: 是disp 显示到输出设备上的帧数以及帧率,帧率只要有在有图像更新时才有效,静止时的值是不准确的如果acquire 与release 不一致,说明disp 有部分图像帧仍在使用,未返还,差值在1~2 之间为正常值。二者不能相等,如果相等,说明图像帧全部返还,显示将会出

现撕裂现象。如果display 与release 不一致,说明在disp 中存在丢帧情况,原因为在一个active 区内 hwcomposer 传递多于一帧的图像帧下来

调试说明:

- 1. 对于android 系统,可以dumpsys SurfaceFlinger 打印surface 的信息,如果信息与disp 中sys 中的信息不一致,很大可能是hwc 的转换存在问题。
- 2. 如果发现图像刷新比较慢,存在卡顿问题,可以看一下输出设备的刷新率,对比一下ref_fps 与fps 是否一致,如果不一致,说明tcon 的时钟频率或timing 没配置正确。如果ref_fps 与屏的spec 不一致,则需要检查 sys_config 中的时钟频率和timing配置是否正确。屏一般为60Hz,而如果是TV 或HDMI,则跟模式有关,比较常见的为60/50/30/24Hz。

如果是android 方案,还可以看一下display 与release 的counter 是否一致,如果相差太大,说明android 送帧不均匀,造成丢帧。

- 3. 如果发现图像刷新比较慢,存在卡顿问题,也需要看一下skip counter,如果skip counter 有增长,说明现在的系统负荷较重,对vblank 中断的响应较慢,出现跳帧,导致了图像卡顿问题。
- 4. 如果屏不亮,怀疑背光时,可以看一下屏的背光值是否为0。

如果为0,说明上层传递下来的背光值不合理;如果不为0,背光还是不亮,则为驱动或硬件问题了。硬件上可以通过测量bl en 以及pwm 的电压值来排查问题。

5. 如果花屏或图像抖动,可以查看err counter,如果err counter 有增长,则说明de缺数,有可能是带宽不足,或者瞬时带宽不足问题。

4.2 截屏

echo 0 > /sys/class/disp/disp/attr/disp
echo /data/filename.bmp > /sys/class/disp/disp/attr/capture_dump

该调试方法用于截取 DE 输出到 TCON 前的图像,用于显示通路上分段排查。如果截屏没有问题而界面异常,可以确定 TCON 到显示器间出错。值得注意的是该功能只有在 sunxi_display 驱动为 build-in 时才可以使用。第一个路径接受显示器索引 0 或 1; 第二个路径接受文件路径。

4.3 colorbar

echo 0 > /sys/class/disp/disp/attr/disp
echo > /sys/class/disp/disp/attr/colorbar

第一个路径接受显示器索引 0 或 1。第二个路径表示 TCON 选择的输入源。0,DE 输出; 1-7,TCON 自检用的 colorbar; 8,DE 自检用的 colorbar。



4.4 显示模块 debugfs 接口

4.4.1 总述

```
目录:
# /sys/kernel/debug/dispdbg;
/* mount debugfs */
# mount -t debugfs none /sys/kernek/debug;
/* 结点*/
# ls
# name command param start info
/* name: 表示操作的对象名字
command: 表示执行的命令
param: 表示该命令接收的参数
start: 输入1 开始执行命令
info: 保存命令执行的结果
只读,大小是1024 bytes。
```

4.4.2 切换显示输出设备

```
MER
name: disp0/1/2 //表示显示通道0/1/2
command: switch
param: type mode
参数说明: type:0(none),1(lcd),2(tv),4(hdmi),8(vga)
mode 详见disp_tv_mode 定义
例子:
/* 显示通道0 输出LCD */
echo disp0 > name; echo switch > command; echo 1 0 > param; echo 1 > start;
/* 关闭显示通道0 的输出*/
echo disp0 > name;echo switch > command;echo 0 0 > param;echo 1 > start;
```

4.4.3 开关显示输出设备

```
name: disp0/1/2 //表示显示通道0/1/2
command: blank
param: 0/1
参数说明: 1 表示blank,即关闭显示输出; 0 表示unblank,即开启显示输出
/* 关闭显示通道0 的显示输出*/
echo disp0 > name;echo blank > command;echo 1 > param;echo 1 > start;
/* 开启显示通道1 的显示输出*/
echo disp1 > name;echo blank > command;echo 0 > param;echo 1 > start;
```



4.4.4 电源管理 (suspend/resume) 接口

```
name: disp0/1/2 //表示显示通道0/1/2 command: suspend/resume //休眠,唤醒命令 param: 无 sunxi 平台显示模块 (disp2) 使用文档密级: 1 Tyle sunxi display2 模块使用文档(第60 页) 2013-9-12 CopyRight©2013 All Winner Technology, Right Reserved 例子: /* 让显示模块进入休眠状态*/ echo disp0 > name;echo suspend > command;echo 1 > start; /* 让显示模块退出休眠状态*/ echo disp1 > name;echo resume > command;echo 1 > start;
```

4.4.5 调节 lcd 屏幕背光

```
name: lcd0/1/2 //表示lcd0/1/2
command: setbl //设置背光亮度
param: xx
参数说明: 背光亮度值, 范围是0~255。
例子:
/* 设置背光亮度为100 */
echo lcd0 > name;echo setbl > command;echo 100 > param;echo 1 > start;
/* 设置背光亮度为0 */
echo lcd0 > name;echo setbl > command;echo 0 > param;echo 1 > start;
```

4.4.6 vsync 消息开关

```
name: disp0/1/2 //表示显示通道0/1/2
command: vsync_enable //开启/关闭vsync 消息
param: 0/1
参数说明: 0:表示关闭; 1:表示开启
例子:
/* 关闭显示通道0 的vsync 消息*/
echo disp0 > name;echo vsync_enable > command;echo 0 > param;echo 1 > start;
/* 开启显示通道1 的vsync 消息*/
echo disp1 > name;echo vsync_enable > command;echo 1 > param;echo 1 > start;
```

4.4.7 查看 enhance 的状态





name: enhance0/1/2 //表示enhance0/1/2 command: getinfo //获取enhance 的状态

param: 无 例子:

/* 获取显示通道0 的enhance 状态信息*/

echo enhance0 > name;echo getinfo > command;echo 1 > start;cat info;

enhance 0: enable, normal

4.4.8 查看智能背光的状态

name: smbl0/1/2 //表示显示通道0/1/2

command: getinfo //获取smart backlight 的状态

param: 无 例子:

/* 获取显示通道0 的smbl 状态信息*/

echo smbl0 > name;echo getinfo > command;echo 1 > start;cat info; # smbl 0: disable, window<0,0,0,0>, backlight=0, save_power=0 percent

显示的是智能背光是否开启,有效窗口大小,当前背光值,省电比例





5 常见问题

5.1 黑屏 (无背光)

问题现象: 机器接 LCD 输出,发现 LCD 没有任何显示,仔细查看背光也不亮

问题分析:此现象说明 LCD 背光供电不正常,不排除还有其他问题,但没背光的问题必须先解

决。

问题排查步骤:

● 步骤一

使用电压表量 LCD 屏的各路电压,如果背光管脚电压不正常,请对照原理图确定背光电压对应 GPIO、电源或者 PWM 有没使能。否则,尝试换个屏再试。

• 步骤二

如果怀疑是 GPIO、电源没有使能,那需要对照原理图,在 board.dts 配置上

• 步骤三

如果怀疑是 PWM 没有使能,先看看随 sdk 有没发布 PWM 模块使用指南,如果有按照里面步骤进行排查。如果 sdk 没有发布 PWM 模块使用指南。可以 cat /sys/kernel/debug/pwm 看看有没输出。如果没有就是 PWM 驱动没有加载,请检查一下 menuconfig 有没打开。

• 步骤四

如果步骤三未解决问题,请排查 dts 或 board.dts 配置。如果还没有解决,可以寻求技术支持。

5.2 黑屏 (有背光)

问题现象: 机器接 LCD, 发现有背光, 界面输出黑屏。

问题分析:此现象说明没有内容输出,可能是 DE、TCON 出错或应用没有送帧。

问题排查步骤:



步骤一

根据"查看显示模块的状态"章节排查应用输入的图层信息是否正确。其中,宽高、显存的文件句 柄出错问题最多。

● 步骤二

根据"截屏"章节截屏,看看 DE 输出是否正常。如果不正常,排查 DE 驱动配置是否正确;如果 正常,接着下面步骤。

步骤三

根据 "colorbar" 章节输出 colorbar, 如果 TCON 自身的 colorbar 也没有显示, 排查硬件通 路;如果有显示,排查 TCON 输入源选择的寄存器。后者概率很低,此时可寻求技术支持。

5.3 绿屏

问题现象:显示器出现绿屏,切换界面可能有其他变化。

NER 问题分析: 此现象说明处理图层时 DE 出错。可能是应用送显的 buffer 内容或者格式有问题; 也 可能 DE 配置出错。

问题排查步骤:

步骤一

根据"查看显示模块的状态"章节排查应用输入的图层信息是否正确。其中,图层格式填错的问题 最多。

● 步骤二

导出 DE 寄存器,排查异常。此步骤比较复杂,需要寻求技术支持。

5.4 界面卡住

问题现象:界面定在一个画面,不再改变;

问题分析: 此现象说明显示通路一般是正常的, 只是应用没有继续送帧。

问题排查步骤:





步骤一

根据"查看显示模块的状态"章节排查应用输入的图层信息有没改变,特别关注图层的地址。

• 步骤二

排查应用送帧逻辑,特别关注死锁,线程、进行异常退出,fence 处理异常。

5.5 局部界面花屏

问题现象: 画面切到特定场景时候, 出现局部花屏, 并不断抖动;

问题分析: 此现象是典型的 DE scaler 出错现象。

问题排查步骤:

根据"查看显示模块的状态"章节查看问题出现时带缩放图层的参数。如果屏幕输出的宽 x 高除以 crop 的宽 x 高小于 1/16 或者大于 32,那么该图层不能走 DE 缩放,改用 GPU,或应用修改图层宽高。

5.6 快速切换界面花屏

问题现象: 快速切换界面花屏, 变化不大的界面显示正常;

问题分析: 此现象是典型的性能问题, 与显示驱动关系不大。

问题排查步骤:

步骤一

排查 DRAM 带宽是否满足场景需求。

● 步骤二

若是安卓系统,排查 fence 处理流程;若是纯 linux 系统,排查送帧流程、swap buffer、pandisplay 流程。



著作权声明

版权所有 © 2021 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。

本文档及内容受著作权法保护,其著作权由珠海全志科技股份有限公司("全志")拥有并保留 一切权利。

本文档是全志的原创作品和版权财产,未经全志书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制、修改、发表或传播本文档内容的部分或全部,且不得以任何形式传播。

商标声明



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

免责声明

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

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

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