Rockchip Baseparameter 分区格式定义和使用说明

文件标识: RK-YH-YF-194

发布版本: V1.0.0

日期: 2021-08-27

文件密级:□绝密 □秘密 □内部资料 ■公开

免责声明

本文档按"现状"提供,瑞芯微电子股份有限公司("本公司",下同)不对本文档的任何陈述、信息和内容的准确性、可靠性、完整性、适销性、特定目的性和非侵权性提供任何明示或暗示的声明或保证。本文档仅作为使用指导的参考。

由于产品版本升级或其他原因,本文档将可能在未经任何通知的情况下,不定期进行更新或修改。

商标声明

"Rockchip"、"瑞芯微"、"瑞芯"均为本公司的注册商标,归本公司所有。

本文档可能提及的其他所有注册商标或商标,由其各自拥有者所有。

版权所有 © 2021 瑞芯微电子股份有限公司

超越合理使用范畴,非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

瑞芯微电子股份有限公司

Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园A区18号

网址: <u>www.rock-chips.com</u>

客户服务电话: +86-4007-700-590

客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: fae@rock-chips.com

前言

概述

产品版本

芯片名称	内核版本
RK所有平台	Linux 4.19/Linux 5.10

读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

技术支持工程师

软件开发工程师

修订记录

版本号	作者	修改日期	修改说明
V1.0.0	黄家钗、林垚	2021-08-27	初始版本

Rockchip Baseparameter 分区格式定义和使用说明

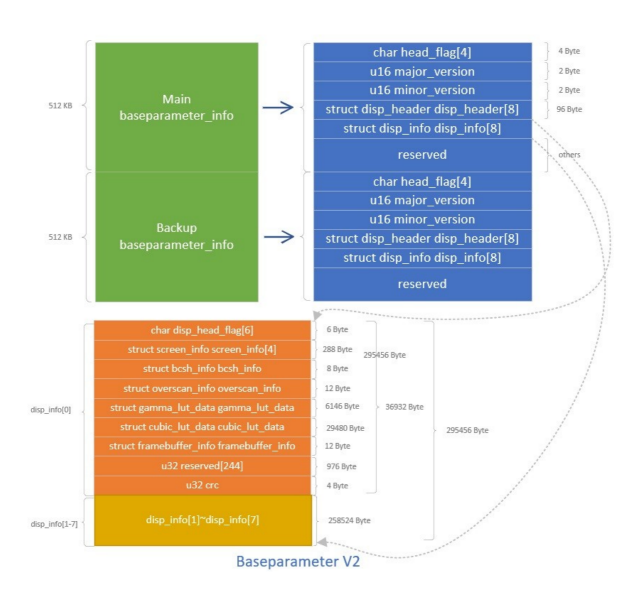
- 1. 说明
- 2. Baseparameter 分区
 - 2.1 分区拓扑图
 - 2.2 Baseparameter 结构
 - 2.2.1 struct baseparameter info
 - 2.2.2 struct disp header
 - 2.2.3 struct disp_info
 - 2.2.4 占用存储空间
 - 2.3 Baseparameter 基础结构说明
 - 2.3.1 struct screen info
 - 2.3.2 struct bcsh info
 - 2.3.3 struct overscan_info
 - 2.3.4 struct gamma_lut_data
 - 2.3.5 struct cubic_lut_data
 - 2.3.6 struct framebuffer info
 - 2.3.7 struct reserved[244]
 - 2.4 Baseparameter 备份分区
- 3. Baseparameter 读写 API 说明
- 4. Baseparameter 解析工具使用说明
- 5. Android 软件配置流程和代码路径

1. 说明

Baseparameter 分区用于存储 Rockchip 平台显示分辨率、显示效果调节的配置等信息,确保关机重启后能维持和关机之前一样的效果,并确保整个开机过程显示效果保持一致。

2. Baseparameter 分区

2.1 分区拓扑图



2.2 Baseparameter 结构

2.2.1 struct baseparameter info

```
struct baseparameter_info base_info {
    char head_flag[4]; /* 头标识, "BASP" */
    u16 major_version; /* Baseparameter 大版本信息 */
    u16 minor_version; /* Baseparameter 小版本信息 */
    struct disp_header disp_header[8]; /* 通过head可以正确找到每一个显示设备的偏移,按现
在每个disp_info的大小,最多支持8个disp */
    struct disp_info disp_info[8]; /* 显示设备信息 */
}
```

2.2.2 struct disp header

```
struct disp_header {
    u32 connector_type; /* 显示设备类型 */
    u32 connector_id; /* 显示设备id */
    u32 offset; /* disp_info 偏移 */
}
```

占用存储空间: 12 Byte。

2.2.3 struct disp_info

```
struct disp_info {
    char disp_head_flag[6]; /* disp 头标识, "DISP_N", N 可以是0-7, size: 6 Byte*/
    struct screen_info screen_info[4]; /* 支持热插拔的设备接不同的设备,如DP出来可能接
DP->HDMI 或者 DP->VGA, size: 72 * 4 = 288 Byte */
    struct bcsh_info bcsh_info; /* 调节亮度、对比度、饱和度、色度信息, size: 8 Byte */
    struct overscan_info overscan_info; /* 过扫描信息, size: 12 Byte */
    struct gamma_lut_data gamma_lut_data; /* gamma 信息, size: 6146 Byte */
    struct cubic_lut_data cubic_lut_data; /* 3D lut信息, size: 29480 Byte */
    struct framebuffer_info framebuffer_info; /* framebuffer信息, size: 12 Byte
*/
    u32 reserved[244]; /* 预留, size: 976 Byte*/
    u32 crc; /* CRC 校验, size: 4 Byte */
}
```

占用存储空间: 36972 Byte。

2.2.4 占用存储空间

```
struct disp_info 占用存储空间: 36972 Byte;
struct disp_header 占用存储空间: 12 Byte;
struct baseparameter_info 合计占用存储空间: 4+2+2+8 x12+8 x 36,932 = 295848 Byte。
```

Baseparameter 主分区和备份分区的大小分别是512KB,目前用到的有效数据是 295848 Byte,剩下未使用的空间预留;

2.3 Baseparameter 基础结构说明

2.3.1 struct screen info

struct screen_info: 用于保持显示接口的类型、分辨率时序等信息,占用 72 Byte。

```
struct screen_info {
    u32 type; /* connector 类型, 4 bytes */
    u32 id; /* 4 byte, 用于区别相同 type 的不同设备 */
    struct drm_display_mode resolution; /* 52 bytes */
    enum output_format format; /* 4 bytes */
    enum output_depth depthc; /* 4 bytes */
    u32 feature; /* 4 bytes */
};
```

• type: 屏的接口类型

```
#define DRM_MODE_CONNECTOR_Unknown 0
#define DRM MODE CONNECTOR VGA 1
#define DRM MODE CONNECTOR DVII
#define DRM MODE CONNECTOR DVID
#define DRM_MODE_CONNECTOR DVIA 4
#define DRM_MODE_CONNECTOR_Composite 5
#define DRM MODE CONNECTOR SVIDEO 6
#define DRM MODE CONNECTOR LVDS 7
#define DRM MODE CONNECTOR Component 8
#define DRM MODE CONNECTOR 9PinDIN 9
#define DRM MODE CONNECTOR DisplayPort 10
#define DRM MODE CONNECTOR HDMIA 11
#define DRM_MODE_CONNECTOR_HDMIB 12
#define DRM MODE CONNECTOR TV 13
#define DRM_MODE CONNECTOR eDP 14
#define DRM_MODE_CONNECTOR_VIRTUAL 15
#define DRM_MODE_CONNECTOR_DSI
                               16
#define DRM MODE CONNECTOR DPI 17
#define DRM MODE CONNECTOR WRITEBACK 18
```

• struct drm_display_mode: 扫描时序信息

```
int picture_aspect_ratio;
};
```

• output_format: 颜色格式,属性字符串为Auto时,选择output_ycbcr_high_subsampling

```
enum output_format {
   output_rgb=0,
   output_ycbcr444=1,
   output_ycbcr422=2,
   output_ycbcr420=3,
   output_ycbcr_high_subsampling=4, /* (YCbCr444 > YCbCr422 > YCbCr420 > RGB)

*/
   output_ycbcr_low_subsampling=5, /* (RGB > YCbCr420 > YCbCr422 > YCbCr444) */
   invalid_output=6,
};
```

• depthc: 色深,属性字符串为Auto时,选择Automatic

```
enum output_depth{
   Automatic=0,
   depth_24bit=8,
   depth_30bit=10,
};
```

feature: feature 目前有如下flag,配置分辨率以及颜色的AUTO模式,是否开启hdcp1x,是否过滤分辨率列表

```
#define RESOLUTION_AUTO (1<<0)
#define COLOR_AUTO (1<<1)
#define HDCP1X_EN (1<<2)
#define RESOLUTION_WHITE_EN (1<<3)
```

2.3.2 struct bcsh_info

保存bcsh信息,取值范围0~100,默认值都是50,用于调节亮度、对比度、饱和度、色度:

```
struct bcsh_info {
   unsigned short brightness;
   unsigned short contrast;
   unsigned short saturation;
   unsigned short hue;
};
```

2.3.3 struct overscan_info

过扫描缩放系数

```
struct overscan_info {
   unsigned int maxvalue;
   unsigned short leftscale;
   unsigned short rightscale;
   unsigned short topscale;
   unsigned short bottomscale;
};
```

2.3.4 struct gamma_lut_data

保存gamma lut data信息, size表示每个rgb lut表中有多少个数据, 最大为1024

```
struct gamma_lut_data{
    u16 size;
    u16 lred[1024];
    u16 lgreen[1024];
    u16 lblue[1024];
};
```

2.3.5 struct cubic_lut_data

保存cubic lut data信息, size表示每个rgb lut表中有多少个数据,最大为17x17x17 = 4913

```
struct cubic_lut_data{
    u16 size;
    u16 lred[4913];
    u16 lgreen[4913];
    u16 lblue[4913];
};
```

2.3.6 struct framebuffer_info

预设 framebuffer 信息

```
struct framebuffer_info {
    u32 framebuffer_width;
    u32 framebuffer_height;
    u32 fps;
};
```

2.3.7 struct reserved[**244**]

预留配置信息

2.4 Baseparameter 备份分区

baseparameter 的后半部分用来保存初始数据,恢复出厂设置的时候将备份分区的数据拷贝到主分区。

3. Baseparameter 读写 API 说明

为方便应用层对 Baseparameter 分区的读写,将以库的形式提供统一的 API 供不同的应用调用。 库的源码位置在: hardware/rockchip/libbaseparameter API说明:

```
bool have_baseparameter(); /* 判断是否有baseparameter分区 */
int dump_baseparameter(const char *file_path); /* 导出baseparameter分区数据到文件
int get disp info(unsigned int connector type, unsigned int connector id, struct
disp_info *info); /* 获取disp_info */
int set_disp_info(unsigned int connector_type, unsigned int connector_id, struct
disp info *info); /* 设置disp info */
int get screen info(unsigned int connector type, unsigned int connector id, int
index, struct screen info *screen info); /* 获取screen info */
int set_screen_info(unsigned int connector_type, unsigned int connector_id, int
index, struct screen_info *screen_info); /* 设置screen_info */
unsigned short get_brightness(unsigned int connector_type, unsigned int
connector_id); /* 获取亮度 */
unsigned short get contrast (unsigned int connector type, unsigned int
connector_id); /* 获取对比度 */
unsigned short get saturation (unsigned int connector type, unsigned int
connector id); /* 获取饱和度 */
unsigned short get_hue(unsigned int connector_type, unsigned int connector_id);
int set brightness (unsigned int connector type, unsigned int connector id,
unsigned short value); /* 设置亮度 */
int set_contrast(unsigned int connector_type, unsigned int connector_id, unsigned
short value); /* 设置对比度 */
int set saturation (unsigned int connector type, unsigned int connector id,
unsigned short value); /* 设置饱和度 */
int set hue (unsigned int connector type, unsigned int connector id, unsigned
short value); /* 设置色调 */
int get overscan info(unsigned int connector type, unsigned int connector id,
struct overscan info *overscan info); /* 获取overscan info */
int set overscan info(unsigned int connector type, unsigned int connector id,
struct overscan info *overscan info); /* 设置overscan info */
int get_gamma_lut_data(unsigned int connector_type, unsigned int connector_id,
struct gamma lut data *data); /* 获取gamma数据 */
int set gamma lut data(unsigned int connector type, unsigned int connector id,
struct gamma lut data *data); /* 设置gamma数据 */
int get cubic lut data(unsigned int connector type, unsigned int connector id,
struct cubic lut data *data); /* 获取3dlut数据 */
int set cubic lut data(unsigned int connector type, unsigned int connector id,
struct cubic lut data *data); /* 设置3dlut数据 */
int set disp header (unsigned int index, unsigned int connector type, unsigned int
connector id); /* 设置connector id, connector type和分区中disp info的对应关系 */
bool validate(); /* 判断分区数据是否有效 */
```

```
int get_framebuffer_info(unsigned int connector_type, unsigned int connector_id,
  framebuffer_info *info);
int set_framebuffer_info(unsigned int connector_type, unsigned int connector_id,
  framebuffer_info *info);
int get_baseparameter_info(unsigned int index, baseparameter_info *info);
int set_baseparameter_info(unsigned int index, baseparameter_info *info);
```

4. Baseparameter 解析工具使用说明

saveBaseParameter 是 Android上 用来对 baseparameter 分区管理工具,实现了打印、修改分区数据等功能。

工具的源码位置: device/rockchip/common/baseparameter/saveBaseParameter 使用说明:

```
saveParameter: read and write baseparameter partition tool
Usage:
        -h
                Help info
        -p
                Print Baseparamter
                output to target file (e: "/sdcard/baseparameter.img)"
        -f
                Framebuffer Resolution (e: 1920x1080@60)
                 Color (e: RGB-8bit or YCBCR444-10bit)
        -c
                 Is Enable Auto Resolution (auto resolution: "auto"; set one fixed
resolution: hdisplay, vdisplay, vrefresh, hsync_start, hsync_end, htotal, vsync_start, vs
ync end, vtotal, vscan, flags, clock e:
"1920, 1080, 60, 2008, 2052, 2200, 1084, 1089, 1125, 0, 5, 148500")
                Overscan (left, top, right, bottom e: overscan "100, 100, 100, 100")
        -0
                BCSH (brightness, contrast, saturation, hue e: "50, 50, 50, 50")
        -h
                Reset Baseparameter (1:only reset user setting baseparameter
partition; 2:reset baseparameter paratition include backup)
                 Choose Connector type and id to Setting (e: 11,0 or 16,0)
Example: saveBaseParameter -C "16,0" -f "1920x1080@60" -c Auto -u 2 -o
"100,100,100,100" -b "50,50,50,50"
```

5. Android 软件配置流程和代码路径

DisplayAjust源码位置: packages/apps/DisplayAdjust 流程图:

