

# D1-H Linux HDMI20 开发指南

版本号: 1.0

发布日期: 2021.4.01





#### 版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2021.4.01	AWA0962	1. 创建该文档







## 目 录

1	概述	1
	1.1 编写目的	1
	1.2 适用范围	1
	1.3 相关人员	1
2	相关概念	2
	2.1 模块介绍	2
	2.2 术语、定义、缩略词	2
3	实现背景	3
	3.1 参考资料	3
	3.2 平台差异	3
4	· 驱动开发设计	4
	4.1 任务安排	4
	4.1.1 整合 IP 厂商提供的代码	4
	4.1.2 场景预判	4
	4.2 开发难点分析	4
	4.2.1 IP 厂商提供源码特点分析	4
5	驱动配置	7
	5.1 内核 dts 配置	7
	5.2 板级配置	7
	5.2.1 驱动配置	8
6	驱动方案设计	9
Ū	6.1 初始化流程	_
	6.2 插拔流程	_
	6.3 分辨率切换	
	6.4 Audio 输出设计	16
	6.5 休眠唤醒流程	18
	6.6 HDCP 功能实现	19
	6.7 CEC 流程设计	19
	6.7.1 CEC 逻辑地址的设置原则(HDMI CTS 标准)	22
	6.7.2 上/下/左/右/返回键功能	22
	6.7.3 休眠状态下 cec 交互情况	22
	6.7.3.1 休眠前,hdmi_suspend 应该做的动作	23
	6.7.4 标准 CEC 驱动方案	24
	6.7.4.1 方案	24
	6.8 log 管理方案	24
7		25





### 插图

4-1 IP 原厂代码架构	5
4-2 驱动框架梗概	6
6-1 驱动初始化	9
6-2 插拔流程	10
6-3 切换分辨率	12
6-4 2D 与 3D 比较	13
6-5 422 打包格式	14
6-6 detail timing	15
6-7 map code	16
6-8 audio 输出流程	16
6-9 休眠唤醒	18
6-10 HDCP 流程	19
	20
6-12 CEC 流程 2	21
6-13 RX 处理消息流程	21
6-13 RX 处理消息流程	





## 1 概述

## 1.1 编写目的

本设计说明文档目的在于说明 hdmi2.0 驱动模块的设计考虑以及开发过程遇到的问题及其解决方案的总结。

## 1.2 适用范围

D1-H 方案.

## 1.3 相关人员

项目组成员,以及显示相关人员。



## 相关概念

## 2.1 模块介绍

HDMI (High-Definition Multiface Interface) 是 Hitachi, Panasonic, Philips, Silicon-Image, Sony, Thomson, Toshiba 几家公司共同发布的一款音视频传输协议,主要用于 DVD, 机顶盒等音视频 source 到 TV,显示器等 sink 设备的传输。传输基于的是 TMDS(Transition Minimized Differential Signaling)协议。此外,使用 TMDS 也是 DVI 标准的主要特点。

本驱动模块在 HDMI 输出场景下使用,可以同时兼容 hdmi2.0 和 hdmi1.4

## 2.2 术语、定义、缩略词

2.2 术语、	定义、缩略词
缩略词	含义
HDMI	High Definition Multimedia Interface 即高清晰度多媒体接口
TMDS	Transition Minimized Differential signal 最小化传输差分信号
Source, Sink	信源端/接收端
HBR	全称 High Bit Rate,高比特率型 audio 数据(透传的一种)
DDC	全称 Display Data Channel,显示数据信道,一种 I2C 总线
AKSV	HDCP1.4 Tx 端的 Key Selection Vector,即 HDCP Tx 端的密钥选择
	向量,在 hdcp 认证过程中传输给 Rx 端
TE	Testing Equipment,测试设备
DUT	Device Under Testing,被测试设备
HEAC	HDMI Ethernet and Audio Return Channel 以太网和音频返回通路
HPD	Hot Plug Detect 即热插拔查询控制
VIC	Video Identification Code 视频识别码
OUI	Organizationally unique identifier 组织唯一标识符(IEEE 给 HDMI
	这个器件的编号,1.4 和 2.0 是不同的)
EDID	Extended Display Identification Data 外部显示设备表示数据
VSDB	Vendor Specific Data Block 厂商定义块

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



## 实现背景

## 3.1 参考资料

资料名称	作者	描述					
《HDCP Specification 1.4》	Digital Content	HDcp1.4 协议					
	Protection LLC						
《HDCP on HDMI Specification Rev2_2	Digital Content	HDCP2.2 协议					
Final 1.pdf》	Protection LLC						
《HDMI Specification2.0.pdf》	HDMI 协会	HDMI2.0 协议					
《HDMI_Spec_1.4.pdf》	HDMI 协会	HDMI1.4 协议					
3.2 平台差异 D1-H 方案 PHY 层是全志自研。							

## 3.2 平台差异



## 驱动开发设计

## 4.1 仟务安排

#### 4.1.1 整合 IP 厂商提供的代码

- (1) 完成 IP 厂商提供的代码的修改,做成 linux 驱动代码,使其能在 linux 系统上运行;
- (2) 对 IP 厂商提供的代码进行裁剪以符合我们对 hdmi2.0 驱动的需求;
- (3) 对 IP 厂商提供的代码进行重新的架构设计,以便后期代码的移植、修改与维护;
- (4) 加入调试信息,方便后续调试与问题定位。

### 4.1.2 场景预判

- 心攻与 (1) HDMI 运行的流程较为复杂,对 hdmi2.0 的整个运行流程进行详细的规划设计,是为了使 hdmi 的流程更加清晰,防止 bug 的出现,特别是多线程调用时出现的 bug。
- (2) 用户空间对驱动功能的需求的多样性和 hdmi 需要兼容多种场景的需求要求我们必须要进行 详细的流程设计:

## 4.2 开发难点分析

### 4.2.1 IP 厂商提供源码特点分析

- (1) IP 厂商提供的 HDMI2.0 的代码分为用户空间和内核空间两个部分,其中代码的核心部分 位于用户空间,而内核空间仅提供 io ctrl 等简单的与底层交互的接口。因此我们的主要工作之一 是将这些用户空间的代码转化为 linux 驱动代码;
- (2) IP 厂商提供的 HDMI2.0 的代码含有大量的浮点操作,但目前我们内核的编译器一般不支 持浮点操作,另外,从代码规范的角度上来讲,我们不希望出现浮点操作,我们需要将其转化为 整型操作。所采用的方法是将这些出现在代码的浮点数乘以 1000 或者 100 等,使其变为整型数 (当然其单位也相应地发生变化)。
  - (3) IP 厂商提供的代码分为三层 app 层、api 层、driver:



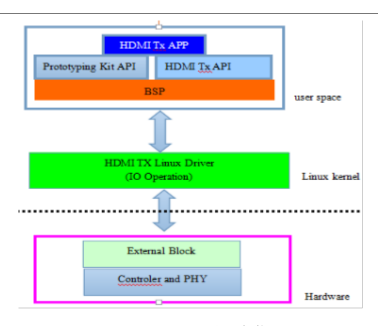


图 4-1: IP 原厂代码架构

(1) 由上图可知 IP 厂商提供的原生代码的核心部分在用户空间实现,因 linux kernel 部 分,仅仅是提供供 app 层调用的 IO 接口和响应热插拔中断请求。

(2) 对于 user space 的代码,最核心的部分由三部分组成:

a.HDMI Tx App 层: 包含 hdmi 初始化函数,用户参数配置接口 (用户可以通过配置不同的 video,audio,hdcp 参数,使 hdmi 输出用户配置的输出),测试函数;

b.HDMI Tx API 层:操作 IP 的 controller 和 PHY 的核心 api 程序,供 App 层调用;

c.Prototyping Kit API 层: IP 厂商他们自己平台的一些可以操作到系统资源(比如系统时钟或 者图形生成器)的 api 程序,供 App 层调用,在代码整合时我们需要把这一部分代码去掉;

为了最大程度的复用 IP 厂商提供的代码,减少代码修改的工作量以及为了代码编译维护, HDMI2.0 驱动的代码架构也采用了层次分明的分层架构(分为 driver 层、core 层、api 层):



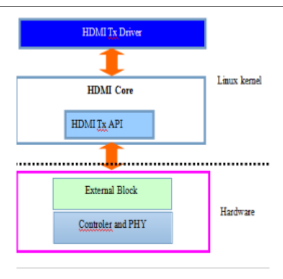


图 4-2: 驱动框架梗概

#### 说明:

a.HDMI Tx Driver: 主要包含 hdmi 驱动的基本的 linux 驱动框架、hdmi 驱动的对外接口,与 linux 相关的操作接口主要集中于这一层;

b.HDMI Core: 包含了 HDMI2.0 主要操作流程。

c.HDMI Tx API: 集中实现了 HDMI2.0 IP 的一个个小功能,与硬件相关。

在开发的过程中,我们希望将 driver 层和 core 层做得更加健壮,这样的话以后如果要做 hdmi2.1 甚至 hdmi3.0, 这两层都可以复用,driver 层和 core 层包含了很多经过大量的兼容性 测试后得出的策略,如果能得到复用,那么在开发新的 hdmi IP 的驱动的时候,就可以避免很多 兼容性问题。



## 驱动配置

## 5.1 内核 dts 配置

dts:

```
hdmi: hdmi@06000000 {
           compatible = "allwinner,sunxi-hdmi";
           reg = <0x0 0x06000000 0x0 0x100000>;
           clocks = <&clk_hdmi>,<&clk_hdmi_slow>,<&clk_hdmi_hdcp>,<&clk_hdmi_cec>;
           pinctrl-names = "ddc_active", "ddc_sleep", "cec_active", "cec_sleep";
           pinctrl-0 = <&hdmi_ddc_pin_a>;
           pinctrl-1 = <&hdmi_ddc_pin_b>;
                                   LWINER
           pinctrl-2 = <&hdmi_cec_pin_a>;
           pinctrl-3 = <&hdmi_cec_pin_b>;
           status = "okay";
```

## 5.2 板级配置

```
[hdmi]
hdmi_used = 1
hdmi_hdcp_enable = 1
hdmi_hdcp22_enable = 1
hdmi_cts_compatibility = 0
hdmi_cec_support = 1
hdmi_cec_super_standby = 1
hdmi_skip_bootedid = 1
ddc scl = port:PH8<2><default><1><default>
ddc sda = port:PH9<2><default><1><default>
cec io = port:PH10<2><default><1><default>
ddc_en_io_ctrl = 1
ddc_io_ctrl = port:PH02<1><default><default><0>
```

#### 重要参数说明:

hdmi cec super standby: 开启此功能可以使系统休眠时,cec 不休眠,接收端可以通过 cec 唤醒发送端;

hdmi hdcp enable: 当需要开启 hdcp 时,必须置 1 该参数;

hdmi hdcp22 enable:置0时,只开启 hdcp1.4功能,置1时,开启 hdcp2.2的功能;

ddc en io ctrl: 控制是否使用 ddc contrl io 功能(即下面的 ddc io ctrl 引脚配置),由硬 件平台决定。





ddc control io 在 hdmi 插入时输出 1,在 hdmi 拔出时输出 0,可以使 ddc 的光电特性更加符合 CTS 测试的要求。

#### 5.2.1 驱动配置

CONFIG\_HDMI2\_CEC\_USER=y

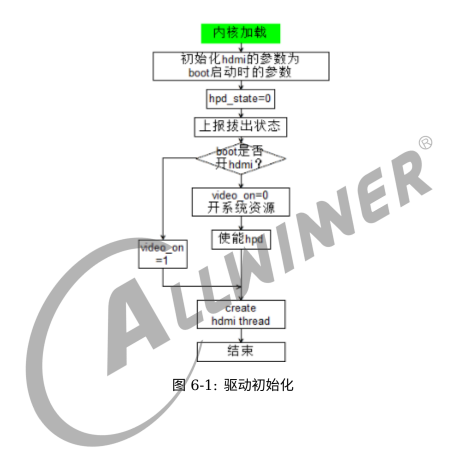
CONFIG\_HDMI2\_DISP2\_SUNXI=y CONFIG\_AW\_PHY=y (全志自研phy)/ DEFAULT\_PHY(IP原厂的phy) CONFIG\_HDMI2\_CEC\_SUNXI=y





## 6 驱动方案设计

## 6.1 初始化流程



#### 说明:

- a. 内核初始化程序要求要同时考虑 boot 阶段有图像输出和 boot 图像没有输出这两种情况,如果是 boot 阶段已经配置有 hdmi 输出,那么在内核初始化阶段就没有必要再重复去配置 hdmi 的时钟等系统资源和使能 hpd 等操作,只需要做一些软件上的使能处理即可,比如增加 clk 和 clk parent 的 enable count。
- b. 内核初始化阶段,hdmi 需要通过 switch 机制(或者 extcon 机制)向用户空间上报一个 hpd 的拔出状态作为 hpd 最初始的状态。其实在内核刚起来的时候,cat /sys/class/switch/hdmi/state 节点的值就是 0,初始化阶段报一个拔出状态一是为了使代码逻辑更加紧密,二是因为 hdmi resume 场景下也需要复用内核初始化的一些代码,hdmi resume 场景下也需要上报 hpd 拔出状态,因此就在内核初始化阶段也加进了这个流程。

#### 注意:



hdmi 初始化完毕后,如果 hdmi 处于插入的状态,驱动是必须要读 EDID 然后上报插入状态的,但这个操作却不宜在系统内核加载阶段进行。因为读 edid 耗时是比较长的,放在系统内核加载阶段会影响内核起来的时间。因此目前的解决方法是,内核加载阶段创建出一条 hdmi\_run\_thread 线程,然后读 edid 的操作就在这条线程中执行,这样就不会影响系统内核起来的时间。

## 6.2 插拔流程

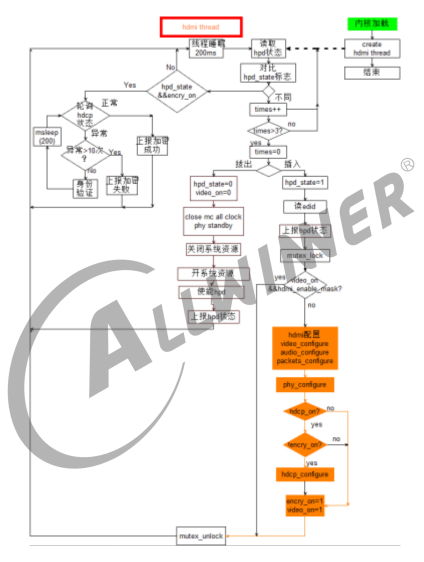


图 6-2: 插拔流程

#### 说明:

a. 为什么 hdmi2.0 的插拔检测是采用线程轮询而不是采用中断响应的方式? 如果采用中断响应的方式是否可行?

在 hdmi2.0 驱动开发的初始阶段,插拔的检测方式的确是采用了中断响应的方式,它的优点在于响应快速,但很快暴露出问题,在飞利浦电视上,开机的时候会连续的产生两个插拔信号,前后



间隔时间大概 400ms,这时 hdmi 驱动就会连续的去处理两个插拔,造成开机闪屏的现象。还有就是使用中断,不好对 hdmi 的运行状态进行控制,比如如果硬件的防抖做得不好,某些抖动也会产生中断请求,而使用线程的话,虽然存在响应较慢的缺点,但在处理抖动时可以手动添加的防抖程序,另外使用线程轮询可以比较容易控制程序的运行状态。因此使用中断其实是可行的,但是给软件设计带来的难度远高于线程轮询。

#### b. 轮询方案

这里主要是围绕着 hpd\_state 这个变量进行。将从硬件寄存器中读到的 hpd 的值与 hpd\_state 变量进行比较,如果两种相同则说明没有 hpd 事件产生,如果相同则说明有 hpd 事件产生,在处理完 hpd 事件后,再去改变 hpd state 的值。这里还加入了 600ms 的延时防抖策略。

- c. 插入事件的处理: 先读 edid, 再配置 video、audio、cec、hdcp 等模块;
- d. 拔出事件处理先关掉 hdmi 输出,然后 reset hdmi 模块的时钟,然后再使能 hpd。reset hdmi 的所有时钟是因为 hdcp2.2 的 IP 有一个缺陷,如果不 reset 整个时钟的话,hdcp2.2 的 firmware 无法重新启动。

#### e.hdcp 的状态轮询

hdcp 状态轮询与 hpd 状态轮询都整合在一个线程里面,没有把这两个轮询做成两个线程是因为 线程数的增加会大幅增加驱动软件设计的难度。hdcp 和 hpd 这两者如果并行不好处理。

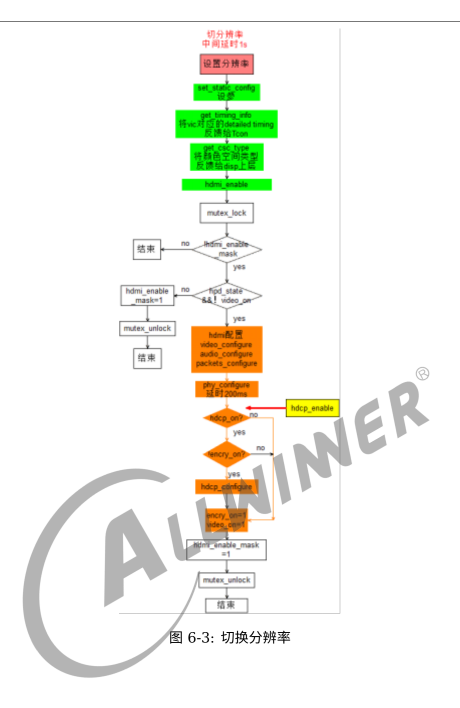
## 6.3 分辨率切换

切换分辨率的流程主要是由显示驱动决定的,显示层的驱动已经定义好了接口,hdmi 的驱动只需要实现这些接口即可。

基本流程: hdmi disable——>set static config——->hdmi enable

详细流程:





#### 注意:

a. 特殊分辨率之 4k@60fps 的处理: 根据 hdmi2.0 协议,4k@60fps 与其他分辨率存在某些不同点,如果使用 hdcp,那么它必须要打开 hdcp\_keepout\_window。由于 4k@60fps(无论是 yuv444/yuv422 8bits 还是 yuv420 10bits)的 tmds 已经超过 340MHz,因此必须要打开 scrambling。

#### b. 特殊分辨率之 3D 的处理:

HDMI 协议中定义了很多 3D 的格式,但是主流格式是 frame packing 格式,全志也是采用这样的格式,如下图为 2D 与 3D 的比较:



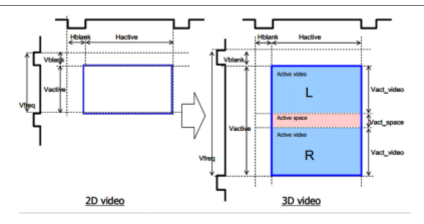


图 6-4: 2D 与 3D 比较

可以看出每一帧的 3D 图像是由两帧的 2D 图像组成,两张 2D 图像相隔的部分称为 Active Space,其大小就是其中的一帧 2D 图像的 Vblanking 的值。所以,在配置 3D 输出时,要注意 clock 要配成相同分辨率的 2D 图像的 2 倍,另外,再在 HDMI Vendor Specific InfoFrame 中配置一下 3D 的格式即可。3D 图像的生成由 DE 去生成,HDMI 只负责输出信息就可以。

#### c. 特殊视频格式静态 HDR 的处理:

静态的 HDR,不管是怎么样的图像,都固定的发送一组固定的 SRM 值。静态的 SRM 的值由算法部门提供。

#### d.SDR 和 HDR 平滑切换处理:

当这两者进行切换时,只要保证分辨率、格式(YUV/RGB)、Color Depth(8bits/10bits/12bits/16bits) 保持不变,就可以进行平滑切换,平滑切换时只需改变 DE 和 HDMI 的对 EOTF 和颜色空间的相关的设置即可。但需要注意的是,根据 CTS 的要求,HDR 平滑切到 SDR 时,需要先发数值为 0 的 DRM 2 秒钟,然后再关闭 DRM 的发送。

#### e. 特殊视频格式动态 HDR 的处理:

根据图像的变化,动态发送 SRM 值。动态的 SRM 值,由图像的特征决定。

#### f. 特殊视频格式 yuv420 的处理:

对于 yuv420 格式,主要要处理的问题是 pixel clock 要减半,因此也就说明 clock 和 tmds clock 要减半。

#### g. 特殊视频格式 yuv422 的处理:

根据 HDMI1.4 协议的相关描述可知,yuv422 的速率保持和 yuv444 一致

#### h. 特殊视频格式 10bit 的处理:

pixel\_clk 和 tmds\_clk 速率设为 8bits 时的 1.25 倍,但 yuv422 为 10bit 时,强制让其变为 8bits,理由如下:



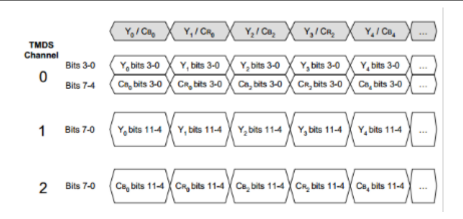


图 6-5: 422 打包格式

上图是 yuv422 的打包传输格式,亮度信号 Y 分量和色度分量 U、V 都被编码成了 12bits 进行传输。对于 yuv422 8bits 来说,会占据编码的低 8 位,空出来的高 4bits 由 0 来填充。同理对于 yuv422 10bits 来说,会占据编码的低 10bits,剩下的 2 位由 0 来填充。因此,我们可以知道,yuv422 不管是 8bits、10bits、12bits,它们的传输速率都是一样的。

#### i. 时钟频率的处理:

由于 HDMI 分辨率跨度大,种类多,从  $480i@60fps_{4k@60fps, \, (\&g)}$  (&g) (&g) (&g) (g) (

首先判断在目前的父时钟频率下,能否分频得到我们想要的时钟频率 rate(使用 clk\_set\_round\_rate)。如果能,就直接设置时钟频率(使用 clk\_set\_rate),如果不能,则有必要去设置父时钟的频率。我们将 rate 乘以一个分频因子 div 得到一个我们想要设置的父时钟的频率,然后去判断父时钟能否获得我们想要设置的父时钟频率。如果还不能,则我们就换一个分频因子,重复上一步的步骤,直到我们获得我们想要的父时钟频率为止。为了便于遍历 div,div 的取值将从 1 开始。

#### j.timing 的转换公式:

HDMI 和 TCON 对于 timing 的定义略有不同,所以需要做相应转换。

detailed timing 是用来描述一个视频特征的最基本的参数,下图就是视频的 detailed timing 的描述图。



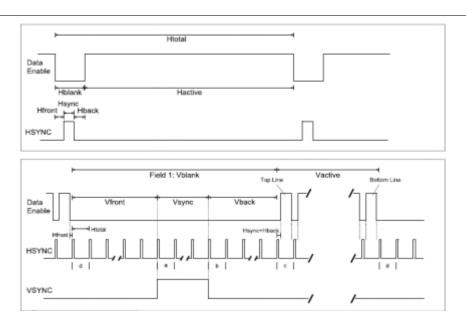


图 6-6: detail timing

因此,清楚不同组合之间参数的转换关系是至关重要的。我总结了一下,常用到的转换关系如下:

hor\_total\_time = hactive + hblanking;

hblanking = hor front porch + hsync pulse width + hor back porch;

hsync\_offset = hor\_front\_porch;

ver total time = vactive + vblanking;

vblanking = ver\_front\_porch + hsync\_pulse\_width + ver\_back\_porch;

vsync\_offset = ver\_front\_porch;

还有一个,3D 模式下(特征 frame packing 格式下的 3D),vactive\_space = vblanking k.DVI 模式处理:

根据 DVI 的协议可知,DVI 模式只有视频模式而且只支持 RGB 格式,不发送音频。因此在 DVI 模式时,不配置 Audio,也不应该设置 YUV 格式

l.map code 问题:

mapcode 代表着 hdmi 从 tcon 中将 video 数据同步到 hdmi 中的方式,如下:



Input Forme idata[47:0] 10-bit 12-bit 5 16-bit 10-bit Cb(9:01 12-bit Cb[11:0] Y[11:0] Cr[11:0] 13 Y[15:0] 15 Cb[15:0] Cr[15:0] 8-bit 22 10-bit 20 12-bit 18 8-bit 9 10-bit 11 12-bit 13 16-bit 15 B-bit 23 24 СЫ9:01 Cb[11:0] Crf11:01 12-bit 25 Сь[15:0] Or[15:0] 16-bit 26 12-bit 27 /CrCb 4:2:2 10-bit 29 12-bit 30 16-bit 31

Table 2-1 Input Data Mappings

图 6-7: map code

如果 map code 设置不对,将导致输出的图像颜色发生错误。

## 6.4 Audio 输出设计

同切分辨率流程类似,audio 流程是由音频驱动决定,音频驱动已经设计好了接口,hdmi 驱动的任务就是去实现这些接口。

#### 流程:



图 6-8: audio 输出流程

#### 注意:

a. 根据 hdmi 的协议我们知道,hdmi audio 传送的都是非压缩类音频,hdmi 的 Rx 端只需根据音频的头信息,CA 值再结合 ICE60958 或者 ICE61937 协议,再根据传送过来的 CTS 值和 N值就可以正确地解析 Tx 端传过来的音频信息。因此,在配置 hdmi 输出 audio 时,关键是要配置正确 N值、CTS、CA值,还有就是与 audio 模块相连的 I2S 或 SPEDIF 接口要正确配置,比如 I2S,打开的通道一定要正确,I2S 工作的模式一定要配置正确。



b. 当 hdmi audio 的类型发生改变时,比如位宽由 16 位变成 24 位等,在重新配置 hdmi audio 必须要 reset fifo。否则会出现音频卡顿甚至无声的情况。

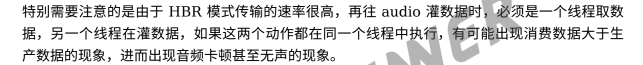
#### c.HDMI Audio HBR 格式传输原理

对于 HBR 模式,HBR 模式的数据传输速率为 768KHz,但是每个 I2S(audio 模块与 hdmi 模块的接口) 最高的速率也只有 192KHz,因此 HBR 的传输方式采用的是 4 个 I2S(即从 HDMI Tx 输出到 HDMI Rx 端时是 8 个通道),每个 I2S 192KHz 的方式传输。然后 HDMI Rx 端再将这 4 路数据进行重新组合,最后得到 HBR 数据。这是当前 hdmi 驱动中 HBR 的传输策略,也是 HDMI2.0 协议对 HBR 的 audio 格式传输的规定。

#### d.CA 值问题

所谓的 CA 值,指的是 Channel Allocation, 表示音频播放时 speaker 的位置,HDMI 协议中对 CA 值的定义遵循 CEA-861 协议,可自行阅读协议了解一下。audio 必须根据上图对 CA 值的定义,在配置 hdmi 输出 audio 时,向 hdmi 层正确的传递 ca 值。

#### e. 极易出错的 audio dma 数据生产消费问题



#### f. 极易出错的按键音问题

无论是哪个平台,当在调试 HDMI Audio 时,如果不注意,几乎都会出现按键音问题,问题描述:由于 audio 的软件流程的原因,每次按按键音的时候,audio 层都会调用到 hdmi 的 hdmi\_audio\_enable() 函数,所以每次按键音出来前都要重新配置以便 hdmi audio,但是 audio 每次配置完成后 HDMI Rx 端往往需要一定的时间去 "重新适应"(0~2 秒,不同电视 "适应能力"不同),才能去解析 Rx 端传过来的 hdmi audio 数据。但是按键音十分短促,因此当 Rx端完成"重新适应"时,按键音数据早已传完,因此就听不到按键音了。因此,要特别注意 audio 在往 hdmi 输出按键音时,不要每次都去配置 hdmi 的 audio 功能。

附:每次配置完 hdmi audio 功能,Rx 端都需要一定的时间去"重新适应"的原因:配置 hdmi 的 audio 功能的过程: send audio mute ——>配置相关寄存器 ———>clear audio mute。Rx 端在收到 Tx 传过来的 audio mute 的信号后,就不在去解析 hdmi 数据流中的 audio 部分,有某些电视在收到 audio mute 信号后就直接关闭 hdmi audio 解析功能了,因此当清除 clear audio mute 后,Rx 又重新使能 hdmi 的解析功能,但是这个重新使能是需要时间的。

#### g. 爆音问题

HDMI 的爆音问题需要注意两点:一是 HDMI AUDIO 在配置过程中一定要发送 av\_mute,等到配置完,然后才能 clear av\_mute,这是为了防止 audio 格式发生突然变化产生爆音。二是注意当 audio 模块不向 HDMI 模块提供数据时,它需要保持 clock 不能停止,因为这样可以时fifo 处于运动的状态,使 hdmi 不断的往外输出 0 的数据。如果不这样的话,当 HDMI 切分辨率时,HDMI 的速率发生变化,有可能使 audio 输出某些不确定的数据,导致爆音产生。



## 6.5 休眠唤醒流程

同切分辨率流程一样,休眠唤醒流程也由显示驱动决定,显示驱动已经设计好了接口,hdmi 驱动的任务就是去实现这些接口。

基本流程: hdmi\_disable——>hdmi\_suspend——>hdmi\_resume——->hdmi\_enable

详细流程: hdmi disable 和 hdmi enable 流程请参考上面。

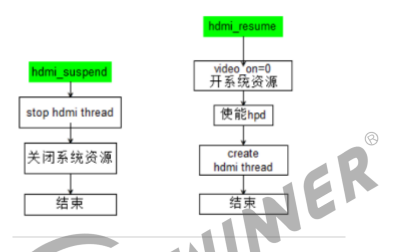


图 6-9: 休眠唤醒

cec super standby 机制

盒子的规格中,有一项对 cec 的要求,就是用电视去唤醒休眠的盒子。盒子进入休眠状态后,ccmu、电源等都处于关闭状态,连 CPU 都停止了运行,因此怎么样让盒子响应电视发过来的信息就是解决这个问题的关键。为了解决这个问题,我们设计了 cec super standby 机制 (可以在 board.dts 中配置其是否要开启): 当系统处于休眠状态时,cpu 处于停止运行的状态,但是 CPUS 却是在运行的,因此我们只要在 CPUS 的运行程序里加入 cec 信号的轮询程序,并且在系统休眠时不关闭 HDMI 的电源,不关闭 CEC 的时钟,那么我们就可以接收到电视发过来的 cec 信息,如果无 cpus 的平台,将暂时无法实现此功能,如 H616。



### 6.6 HDCP 功能实现

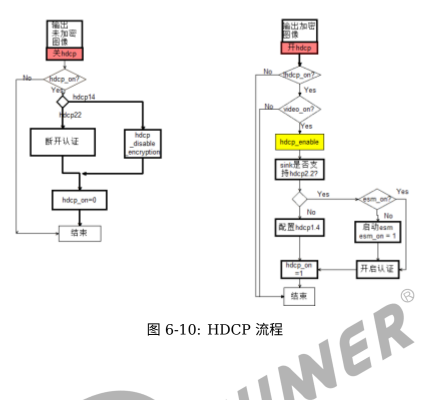


图 6-10: HDCP 流程

#### 说明:

a. 以上设计是同时兼容 hdcp1.4 和 hdcp2.2 的设计方案,在 board.dts 配置文件中定义了一个 hdmi hdcp22 enable 的开关,用户可以通过这个开关选择是否需要 hdcp1.4 和 hdcp2.2 同 时兼容的方案。如果这个开关没有打开,则只配置 hdcp1.4。

b.hdcp2.2 在硬件上是一个独立的 IP,名为 ESM,需要依靠 IP 厂商提供的 firmware 运行(IP 厂商不提供源代码),这个 firmware 有一个毛病,关闭之后如果要重新启动,必须要 reset 整 个 hdmi 的 clock, 插拔之所以要 reset 整个 hdmi 的 clock 也是基于这种考虑。

ESM 内部是一个单片机,但是却没有内存,要想让它运行,只能靠在 soc 平台中申请一段内存让 其独占。但是特别应该注意的是,这段内存申请,如果是使用 kmalloc 或者 get free page 来 申请时,当把 firmware 复制到申请的内存时,必须要刷 cache,因为此时数据还停留在 cache 里面并没有进入 dram。为了避开刷 cache 的问题,有一个比较好的方法就是使用 DMA 内存的 方式,这样就可以避开 cache。

c.hdcp1.4 和 hdcp2.2 的烧写 key 的过程请参考《HDCP 2.2 烧 key 方案.pdf》、《HD-CPv1.4 烧 key 读 key 流程.pdf》。

## 6.7 CEC 流程设计

必须符合实际需求与 CTS 要求,具体流程详见下图:



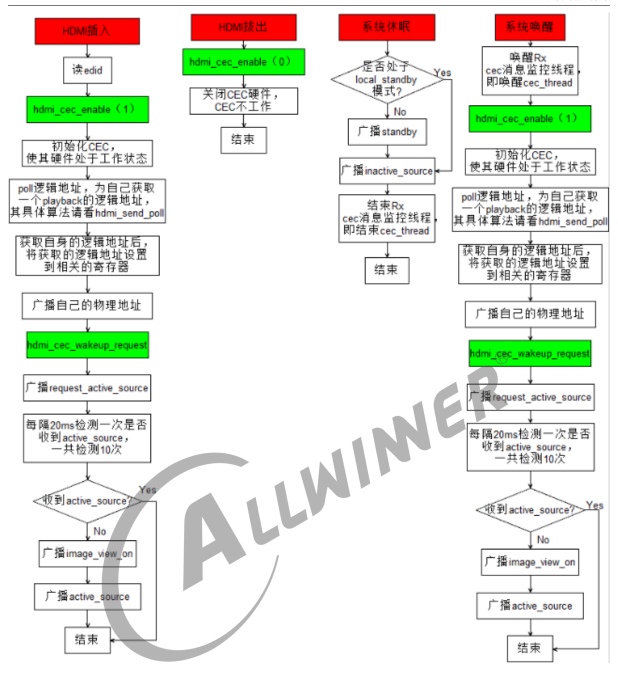


图 6-11: CEC 流程 1



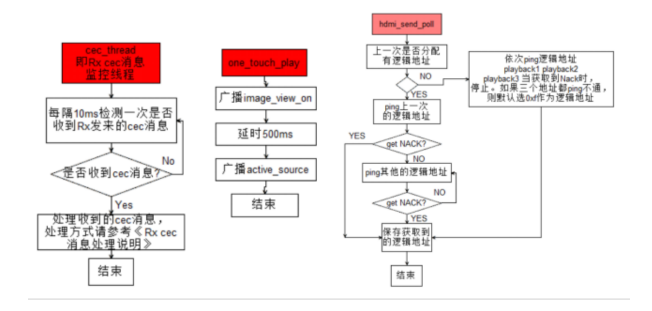




图 6-13: RX 处理消息流程

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



### 6.7.1 CEC 逻辑地址的设置原则(HDMI CTS 标准)

- (1) 必须保证逻辑地址设置到硬件,如果不将逻辑地址设置到硬件,板子是收不到 CEC 消息的;
- (2) 设置 CEC 逻辑地址之前,需要 poll 逻辑地址,确定这个地址没有被其他设备占用(板子收到 NACK 回应),才能设置这个逻辑地址;
  - (3) poll 逻辑地址与插拔:

每次 HDMI 拔出再插入后必须要重新 poll 一次逻辑地址,再设置 poll 到的逻辑地址。

这样做是因为板子拔出后,有可能再插入另一个设备,有可能在这个设备中板子原先所设置的逻辑地址已经被占用了,所以板子需要重新 poll 逻辑地址。

注意:拔出再插入后,所 poll 的第一个逻辑地址必须是上一次板子所占用的逻辑地址,如果这个逻辑地址被占用了,才 poll 第二个逻辑地址,这是 CTS 要求的标准。

### 6.7.2 上/下/左/右/返回键功能

规律:每个按键都分为按压(press)和释放(release)分别对应按压和弹起两个动作。

注意: 假如一直按压, TV 只会发送 press 信息, UI 图标的选中也应随之跳转;

release 消息的应用可随用户根据自己的方案自己决定,可用也可不用。假如使用,release 可作为 UI 图标停止跳转的信号,当然也可以有其他用途,例如小米电视上,如果一直 press,那么 UI 图标最多能跳转到下一行的第一个图标,只有 release 后再 press,才能跳转到第二行的其他 图标。

左键: opcode: 0x44 operand: 0x03 opcode: 0x45

右键: opcode: 0x44 operand: 0x04 opcode: 0x45

上键: opcode: 0x44 operand: 0x01 opcode: 0x45

下键: opcode: 0x44 operand: 0x02 opcode: 0x45

返回键: opcode: 0x44 operand: 0x0D opcode: 0x45

### 6.7.3 休眠状态下 cec 交互情况

主要实现电视唤醒盒子的功能。

说明:

如果需要这个功能,需要在 board.dts 中,hdmi 节点下打开 hdmi cec super standby。



板子休眠状态下,cpu 已经休眠,只有 cpus 在跑,因此需要在 cpus 的代码中添加处理 cec 消息的代码。

注意: cpus 的内存寻址的设计采用的是大端模式(big-endian,低位地址放在高位内存中),与大 cpu 采用的小端模式(little-endian,地位地址放在高位内存中)是不一样的。所以,在 cpu 视角下看到的寄存器地址,在进入 cpus 之后需要作转换。

#### 转换规律:

例如,大 cpu 视角下,CEC\_TX\_CNT 的地址为 0x06007d07 首先,找到大 cpu 地址所在的字,0x06007d07 % 4=3,所以其所在的字为 0x06007d07 - 3=0x06007d04 所以,大 cpu 中,这个字所在的位置的排布情况为: 0x06007d04 0x06007d05 0x06007d06 0x06007d07,因为 cpus 是大端,所以大 0x06007d07 寄存器在 cpus 的地址为 0x06007d04

#### 6.7.3.1 休眠前, hdmi suspend 应该做的动作

因为休眠后,cec 硬件还需要保持运行,因此不能关闭 cec 的时钟和释放 CEC 的引脚,所以,只关闭 hdmi/ddc/hdcp 的时钟,释放 ddc 引脚,CEC 的 suspend 是软 suspend,只是进行软件的逻辑处理,如关闭 cec 轮询线程,不进行硬件操作。

#### cec 消息处理方案:

- (1) 首先,进入 cpus 的运行代码后,cec 方面要做的第一件事是初始化:清除相关的中断状态寄存器,清除寄存器内已经缓冲的 cec 消息。这样做是因为,cec 进入休眠之前,发送了 Inactive Source,所以电视或者 cec net 上其他输入源有可能会发出 active source 的消息,而active source 恰好是板子的唤醒源之一,因此这会导致一进入休眠,立马唤醒,使板子无法进入休眠;
- (2) 获取板子自身的逻辑地址: cec 的交互必须要有逻辑地址,板子在进入休眠之前,逻辑地址已经设置进硬件,所以在 cpus 中,不需要再 poll 逻辑地址,只要读取相关的寄存器就能获取逻辑地址;

#### (3) 获取板子的物理地址

在板子进入休眠前已经关闭了 ddc,因此想要通过 ddc 读 edid 来获取物理地址是不可能的了,即便可以,维持 ddc 功能会耗电,不适合在系统 standby 的状态下运行。因此,cec 的物理地址只能通过 Linux 内核在进入休眠之前传过来然后在休眠后,再获取即可,这个需要 standby 的同事实现相关的接口。

#### (4) 唤醒源

0x04: 0x0d: 0x82: , source logical address 是 tv 才唤醒 //0x80: , 其参数与板子的物理地址相等时,才唤醒 0x86: , 其参数与板子的物理地址相等时,才唤醒

(5) 其他信息的处理 0x8f: 广播回应 0x90:



#### 6.7.4 标准 CEC 驱动方案

#### 说明:

旧版的 CEC 驱动方案的缺陷:旧版的 CEC 驱动,很多 CEC 的消息(主要是一些基本功能的消息,比如 poll,报告物理地址等)放在了驱动来处理。这其实是不合理的,CEC 的消息本是属于业务逻辑,这些不应放在驱动里,造成这样的原因主要是因为当初没有人手去开发逻辑层。

#### 6.7.4.1 方案

在 CEC 驱动方案里面,驱动以 ioctl 的方式向用户空间提供以下接口:

- (1) 设置和获取 initiator 端物理地址: CEC S PHYS ADDR、CEC G PHYS ADDR
- (2) 设置和获取 initiator 端物理地址: CEC S LOG ADDR、CEC G LOG ADDR
- (3) 向 follower 发送 CEC 消息: CEC TRANDSMIT

其中用注意的是,发送 CEC 消息可以有两种方法: 阻塞和非阻塞,采用哪种方式主要是在打开 cec 节点时设置

(4) 接收 follower 发来的 CEC 消息: CEC RECEIVE

## 6.8 log 管理方案

为了方便调试和监控 hdmi 的运行状态,在 hdmi 的驱动内部设置了打印等级,如下:

操作方法: echo [log level] > /sys/class/hdmi/hdmi/attr/debug

log level 的意义:

- 1—只打印 video 的 log
- 2—只打印 edid 的 log;
- 3—只打印 audio 的 log;
- 4—只打印 video + edid + audio 的 log;
- 5—只打印 cec 的 log;
- 6—只打印 hdcp 的 log;
- 7—以上的都打印;
- 8—以上的都打, log trace 也打印;



## 7 结束语

对于类似于 HDMI 这种协议和流程较为复杂的模块,在开发之初,就应该要做好充分的预研,开发者在开发之前,就需要对协议进行充分地学习。在开发中,驱动的开发人员和 IP 的验证人员必须要充分配合。功能开发完毕后,需要对软件进行一定量的测试来保证稳定性。





#### 著作权声明

版权所有 © 2022 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。

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

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

#### 商标声明



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

#### 免责声明

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

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

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