Rockchip

Linux HDMI CEC 开发指南

发布版本:1.0

日期:2019.04

免责声明

本文档按"现状"提供,福州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 © 2019 福州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。

福州瑞芯微电子股份有限公司

Fuzhou Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园 A 区 18 号

网址: www.rock-chips.com

客户服务电话: +86-591-83991906 客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: service@rock-chips.com

<u>前言</u>

概述

本文是 Rockchip Linux SDK HDMI CEC 的简介、使能方法、相关命令以及注意事项。

产品版本

芯片名称	内核版本
RK3288	4.4
RK3399	4.4

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

日期	版本	作者	修改说明
2019.04.09	V1.0	Nickey Yang	初始版本

目录

1	CEC 3	卜绍	. 1-1
	1.1	CEC 概述	. 1-1
		CEC 简介	
		吏能	
	2.1	概述	. 2-1
		硬件	
		内核	
		用户层	

插图目录

图 1-1 CEC 逻辑地址	1-1
图 1-2 逻辑地址绑定流程	1-2
图 1-3 CEC 通信过程	1-2
图 1-4 CEC MSG Block 格式	1-3
图 2-1 CEC 硬件原理图	2-1

1 CEC 介绍

1.1 CEC 概述

CEC,全称是 Consumer Electronics Control,消费类电子控制。CEC 是 HDMI 协议中一项可选功能。旨在为用户环境中所有通过 HDMI 连接的家庭视听设备提供高级控制功能的一种协议,用户通过一个遥控器即可对这些连接的设备进行命令和控制。CEC 是一种双向单总线的协议,它允许各个启用 CEC 的设备相互命令和控制。

1.2 CEC 简介

CEC 假定系统内所有的音频、视频信号源等都直接或间接的连接到一个"根"显示设备,通过 HDMI 线 缆连接成一个自上而下的树,显示设备作为"根",信号开关设备作为"枝",不同的信号源产品作为"叶"节点。

为了寻址和控制拥有特定物理地址的设备,系统内所有的设备都必须拥有物理地址。CEC 协议通过 EDID 为网络中的所有设备分配物理地址。每个设备有且只能有一个物理地址。

每一个连接到 CEC 控制总线上的设备都必须绑定逻辑地址,定义该设备的类型。每一个逻辑地址都只能绑定唯一一个设备(15 除外)。大多数设备都只绑定一个逻辑地址,少数设备可以绑定两个逻辑地址。

Address	Device				
0	TV				
1	Recording Device 1				
2	Recording Device 2				
3	Tuner 1				
4	Playback Device 1				
5	Audio System				
6	Tuner 2				
7	Tuner 3				
8	Playback Device 2				
9	Recording Device 3				
10	Tuner 4				
11	Playback Device 3				
12	Reserved				
13	Reserved				
14	Specific Use				
15	Unregistered (as Initiator address) Broadcast (as Destination address)				

图 1-1 CEC 逻辑地址

绑定逻辑地址的流程如图 1-2 所示, 通过发送 src 和 dst 地址相同的 poll MSG 来确认地址是否已经被其他设备占用。

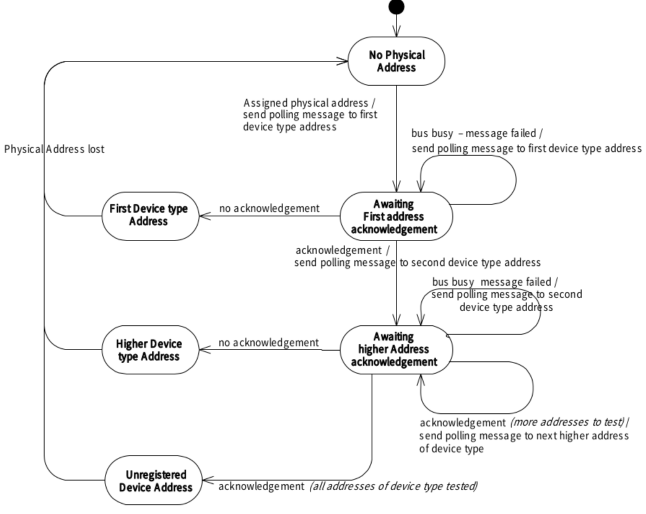


图 1-2 逻辑地址绑定流程

CEC 设备之间的通信是通过收发 CEC MSG 实现的。

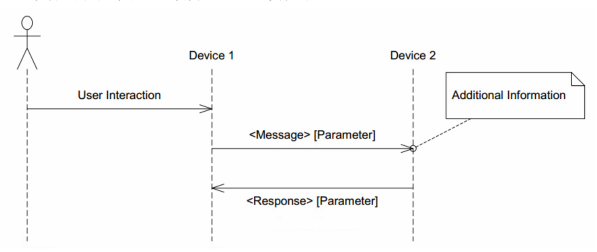


图 1-3 CEC 通信过程

CEC MSG 由单个或多个 Block 组成,Block 的格式如下,由 8bit 的 Header/Data 和 1bit 的 EOM 位、ACK 位组成。其中 EOM 表示后面是否还有数据,为 1 时表示本条 CEC MSG 已结束后面没有数据了。ACK 为响应位,发送方将其置为 1,接收方成功收到该 MSG,则会将其置为 0,表示已收到数据。

Header/Data Block									
7	6	5	4	3	2	1	0	1	-
Information bits					EOM	ACK			

图 1-4 CEC MSG Block 格式

Header Block 为 CEC MSG 的第一个 Block,Information bits 高 4 位为发送方的逻辑地址,低 4 位为接收方的逻辑地址。Data Block 的 Information bits 是 opcode 或其他参数。

2 CEC 使能

2.1 概述

CEC 功能的使能需要硬件、内核、以及用户层的支持。

2.2 硬件

如原理图 2-1 所示, CEC 在硬件上, 要求 HDMI 中 PORT_CEC(13 Pin) 上拉到 3.3V。

同时由于 CEC 是 HDMI 一项可选的功能,所以不一定连到芯片端的 HDMI_CEC Pin。如下图中电阻 R1036 是 Not Connect,使能 CEC 功能就需要焊上电阻。

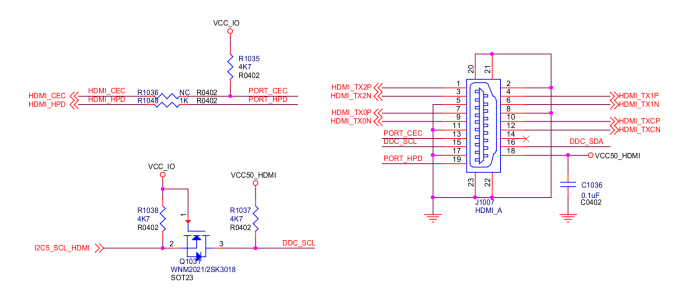


图 2-1 CEC 硬件原理图

2.3 内核

2.3.1 CEC 驱动 config

用户通过在内核 config 中使能以下选项来开启 CEC 相关驱动的编译:

CONFIG_DRM_DW_HDMI_CEC=y
CONFIG_MEDIA_CEC_SUPPORT=y

● CEC 框架代码:

drivers/media/cec/cec-adap.c //核心部分,实现物理地址和逻辑地址的绑定、CEC 事件和消息的收发管理等
drivers/media/cec/cec-api.c //提供 ioctl 供 user space 调用
drivers/media/cec/cec-core.c //CEC 设备的注册等
drivers/media/cec/cec-notifier.c //通知 CEC 驱动逻辑地址的变动等

● CEC 驱动代码:

drivers/gpu/drm/bridge/synopsys/dw-hdmi-cec.c //dw-hdmi-cec 驱动,主要是对 dw-hdmi
CEC 寄存器的操作

2.3.2 CEC pinctl 和 clock

CEC 作为 HDMI 的一部分,芯片内部有一路独立的 CLK 供其工作,这个在 SDK 上默认是已经配置的,不需要用户特殊配置。

HDMI_CEC 引脚是复用的,用户需要使能 CEC 功能的时候,需要对 pinctrl-0 进行配置。

● RK3288 上,HDMI_CEC 可以选择由以下两个 IO 的其中之一来提供

```
ISP_FLASHTRIGIN/EDPHDMI_CEC_T1/GPIO7_C0_u
UART2_TX/IR_TX/PWM3/EDPHDMI_CEC/GPIO7_C7_u
```

● RK3399 上,HDMI_CEC 只能由以下 IO 来提供 GPIO4 C7/HDMI CECINOUT/EDP HOTPLUG u

CEC 的 pinctl 配置参考:

```
hdmi: hdmi@ff980000 {
    compatible = "rockchip,rk3288-dw-hdmi";
    clocks = <&cru PCLK_HDMI_CTRL>, <&cru SCLK_HDMI_HDCP>,
             <&cru SCLK_HDMI_CEC>;
    clock-names = "iahb", "isfr", "cec";
    pinctrl-names = "default", "sleep";
    pinctrl-0 = <&hdmi_ddc>, <&hdmi_cec>;
    pinctrl-1 = <&hdmi gpio>;
};
pinctrl: pinctrl {
       hdmi {
               hdmi_cec: hdmi-cec {
                              rockchip,pins = <7 16 RK_FUNC_2 &pcfg_pull_none>;
             };
       };
};
```

RK3399 上 HDMI_CEC 引脚和 EDP_HPD 是复用的,所以如果系统同时使能 CEC 和 edp 显示,需要在 edp 节点设置 force-hpd 属性来禁用 EDP HPD 的功能。

```
&edp {
    force-hpd;
};
```

2.4 用户层

Linux 上可以使用 v4l-utils 提供的 cec-ctl 工具,来通过命令行控制 CEC 设备。

2.4.1 v4l-utils 的安装

● 在 debian 上,用户可以通过以下命令安装 v4l-utils sudo apt-get install v4l-utils

● 在 buildroot 上,用户可以通过配置以下编译选项来安装 v4l-utils

```
BR2_PACKAGE_LIBV4L=y
BR2_PACKAGE_LIBV4L_UTILS=y
```

2.4.2 相关命令

● Playback 命令:

[root@rk3288:]#cec-ctl --playback -o Rockchip -V 0xaabbcc -M -T

部分输出 log:

CEC_ADAP_G_CAPS returned 0 (Success)

CEC_ADAP_G_PHYS_ADDR returned 0 (Success)

CEC_ADAP_S_LOG_ADDRS returned 0 (Success)

CEC_ADAP_S_LOG_ADDRS returned 0 (Success)

CEC_ADAP_G_LOG_ADDRS returned 0 (Success)

Driver Info:

Driver Name: dwhdmi-rockchip

Adapter Name: dw_hdmi Capabilities: 0x0000000e

Logical Addresses

Transmit Passthrough

Driver version: 4.4.167

Available Logical Addresses: 4 Physical Address: 1.0.0.0 Logical Address Mask: 0x0010

CEC Version: 2.0 Vendor ID: 0xaabbcc

Logical Address: 4 (Playback Device 1)

Primary Device Type: Playback Logical Address Type: Playback All Device Types: Playback

RC TV Profile: None Device Features: None

Monitor All mode is not supported, falling back to regular monitoring

CEC_S_MODE returned 0 (Success)
CEC_DQEVENT returned 0 (Success)

CEC 初始化会进行基本信息的交互,比如 vendor id、osd name、CEC 版本

Received from TV to Playback Device 1 (0 to 4): CEC_MSG_GIVE_DEVICE_VENDOR_ID (0x8c)

CEC_RECEIVE returned 0 (Success)

Transmitted by Playback Device 1 to all (4 to 15): CEC_MSG_DEVICE_VENDOR_ID (0x87):

vendor-id: 11189196 (0x00aabbcc) CEC_RECEIVE returned 0 (Success)

Received from TV to Playback Device 1 (0 to 4): CEC_MSG_GIVE_OSD_NAME (0x46)

CEC_RECEIVE returned 0 (Success)

Transmitted by Playback Device 1 to TV (4 to 0): CEC_MSG_SET_OSD_NAME (0x47):

name: Rockchip

CEC_RECEIVE returned 0 (Success)

当电视待机,电视会向芯片发送 standby 信息

Received from TV to all (0 to 15): CEC_MSG_STANDBY (0x36)

CEC_RECEIVE returned 0 (Success)

当电视切换显示源, 电视会向芯片发送的相关信息

Received from TV to all (0 to 15): CEC_MSG_SET_STREAM_PATH (0x86):

phys-addr: 2.0.0.0

CEC_RECEIVE returned 0 (Success)

Received from TV to all (0 to 15): CEC_MSG_ROUTING_CHANGE (0x80):

orig-phys-addr: 0.0.0.0 new-phys-addr: 2.0.0.0

CEC_RECEIVE returned 0 (Success)

● One-touch-play 命令:

[root@rk3288:]# cec-ctl --help-one-touch-play

One Touch Play Feature:

- --active-source=phys-addr=<val> Send ACTIVE_SOURCE message (0x82)
- --image-view-on Send IMAGE_VIEW_ON message (0x04)
- --text-view-on Send TEXT_VIEW_ON message (0x0d)

唤醒 TV:

[root@rk3288:]#**cec-ctl --active-source=phys-addr=1.0.0.0 --image-view-on -to 0** phys-addr=1.0.0.0 是当前需要显示的显示源,如果一个电视有两个 HDMI 口可能会是 2.0.0.0 等 phys-addr 可以通过 cec-ctl --playback 确认,to 后面的参数是唤醒设备的逻辑地址,一般 TV 是 0

● Standby 命令:

[root@rk3288:]# cec-ctl --standby --to 0

CEC 用户层更多命令的使用,可通过 cec-ctl --help 获得。

注意事项

- 目前还未支持通过 TV 端的待机唤醒来对芯片进行待机唤醒的操作 待机可参考 2.4.2 Playback 命令,在收到 CEC_MSG_STANDBY,通过系统调用 echo mem > /sys/power/state 就可以实现芯片端的同步待机。 唤醒由于涉及到 trust 以及待机时 cec-clk,hdmi phy 等的操作,当前还没很好的支持。
- 并非所有 HDMI 设备都支持 CEC 功能,请先确认 TV 端或者 HDMI 显示设备是否支持 CEC 以及 是否支持特定的 CEC 指令。