Rockchip RK3399 DP 软件开发指南

文件标识: RK-KF-YF-C14

发布版本: V1.0.0

日期: 2024-06-25

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 © 2024 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

本文主要介绍 RK3399 DP 接口的使用和调试方法。

产品版本

芯片名称	内核版本
RK3399	Linux kernel 4.4 及以上内核

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	张玉炳	2024/06/25	初始版本

Rockchip RK3399 DP 软件开发指南

- 1. RK3399 平台 DP 简介
 - 1.1 功能简介
 - 1.2 DP 与 VOP 和 PHY 的连接关系
 - 1.3 代码路径
 - 1.4 驱动加载
- 2. 功能配置
 - 2.1 DP Alt Mode(Type-C)
 - 2.1.1 TCPM 架构配置
 - 2.1.2 EXTCON 机制配置
 - 2.2 Legacy Mode(DP 标准口)
 - 2.2.1 DP Lane 映射
 - 2.2.2 HPD 通知补丁
 - 2.2.3 DTS 配置
 - 2.2.3.1 Kernel 5.10 及以上版本
 - 2.2.3.2 Kernel 4.19 及以下版本
 - 2.3 DP 开机 logo
- 3. 常用 DEBUG 方法
 - 3.1 查看 connector 状态
 - 3.2 强制使能/禁用 DP
 - 3.3 DPCD 读写
 - 3.4 Type-C 接口 Debug
 - 3.5 查看 VOP 状态
 - 3.6 调整 DRM log 等级
- 4. PHY 信号调整
 - 4.1 电压幅值寄存器
 - 4.2 加重寄存器
 - 4.3 boost 寄存器
 - 4.4 scale 寄存器
 - 4.5 调试方法
 - 4.6 代码配置
- 5. FAQ
 - 5.1 I2C-over-AUX 支持

1. RK3399 平台 DP 简介

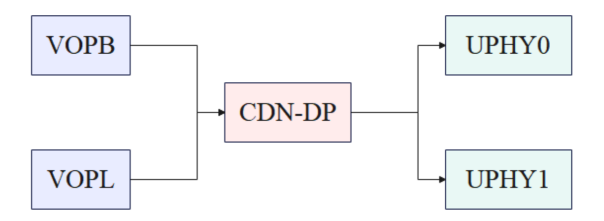
1.1 功能简介

RK3399 DP 接口功能参数如下表格:

功能	RK3399
Version	1.2
SST	Support
MST	Not Support
DSC	Not support
Max resolution	4K@60Hz
Main-Link lanes	1/2/4 lanes
Main-Link rate	5.4/2.7/1.62 Gbps/lane
AUX_CH	1 M
Color Format	RGB/YUV444/YUV422
Color Depth	8/10 bit
Type-C support	Support
I2S	Support
SPDIF	Support

1.2 DP 与 VOP 和 PHY 的连接关系

DP 与 VOP 和 PHY 的连接关系如下:



RK3399 上有两个 VOP, 分别是 VOPB 和 VOPL, DP 可以选择其中一个 VOP 作为前级的输入源。当选择 VOPB 作为 DP 输入源, DP 支持的最大分辨率为 4096x2160@60Hz, 当选择 VOPL 作为 DP 输入源, DP 支持的最大分辨率为 2650x1600@60Hz。DP 后级的输出有两个 UPHY0 和 UPHY1 可以选择,但同一时 间只能 UPHY0 或 UPHY1,不能同时使用。

1.3 代码路径

Kernel 驱动代码

控制器

drivers/gpu/drm/rockchip/cdn-dp-core.c drivers/gpu/drm/rockchip/cdn-dp-core.h drivers/gpu/drm/rockchip/cdn-dp-link-training.c drivers/gpu/drm/rockchip/cdn-dp-reg.c drivers/gpu/drm/rockchip/cdn-dp-reg.h

phy

drivers/phy/rockchip/phy-rockchip-typec.c

参考 DTS 配置

arch/arm64/boot/dts/rockchip/rk3399-evb-ind.dtsi

1.4 驱动加载

RK3399 DP 内部有一个微控制器, DP 开始工作前, 会先加载固件, 固件存放位置为:

/lib/firmware/rockchip/dptx.bin

通过下面的 log, 判断驱动加载是否完成:

```
3.796582][
                  T9] rockchip-drm display-subsystem: bound fec00000.dp (ops
cdn_dp_component_ops)
```

2. 功能配置

DP 和 USB3.0 共用 PHY(Type-C PHY),根据接口的不同有两种配置模式,一种是 DP Alt Mode(Type-C),一种是 Legacy Mode(DP 标准口。

对于这两种方式,目前软件上的流程差异不大。 对于 Type-C 接口, 基于 TCPM 架构的 PD 芯片驱动会 通过回调函数把 HPD 信息通知到 PHY 驱动和 DP 控制器驱动,对于 DP 标准口, 通过一个虚拟的 PD 驱动把 HPD Pin 上检测到的 HPD 信息通知到 PHY 驱动和 DP 控制器。

Type-C PHY 上的 Lane 序和 Pin 的对应关系如下:

PHY Lanes/Module Pins	TypeC Receptacle Pins
Lane0 (tx_p/m_ln_0)	TX1+/TX1- (pins A2/A3)
Lane1 (tx_rx_p/m_ln_1)	RX1+/RX1- (pins B11/B10)
Lane2 (tx_rx_p/m_ln_2)	RX2+/RX2- (pins A11/A10)
Lane3 (tx_p/m_ln_3)	TX2+/TX2- (pins B2/B3)

USB 和 DP lane 在 Type-C PHY 上的映射支持 DP Alt Mode 中所列的 C, D, E 等映射方式(Normal):

PHY Lanes	C	D	E
0	ML2	SSTX	ML2
1	ML3	SSRX	ML3
2	ML0	ML0	ML0
3	ML1	ML1	ML1

Flip 的映射如下:

PHY Lanes	C	D	E
0	ML0	ML0	ML0
1	ML1	ML1	ML1
2	ML2	SSTX	ML2
3	ML3	SSRX	ML3

另外, Type-C 正反面的极性由 PHY 自身控制。

2.1 DP Alt Mode(Type-C)

以只使用 UPHY0 为例,使能 DP 接口配置如下:

```
&cdn_dp {
    status = "okay";
    phys = <&tcphy0_dp>;
};
```

指定 DP 使用的 VOP, 如指定 VOPB 如下:

```
&dp_in_vopb {
    status = "okay";
};

&dp_in_vopl {
    status = "disabled";
};
```

使能 PHY:

```
&tcphy0 {
    status = "okay";
};
```

在 Linux Kernel 5.10 及之后的内核版本,PD 芯片驱动采用 TCPM 架构,注册回调函数通知 HPD 信息。在 Linux Kernel 4.19 及之前的内核版本,PD 芯片采用 EXTCON 机制通知 HPD 信息,这两种不同的机制下 dts 和 PD 芯片相关的部分配置存在差异。

2.1.1 TCPM 架构配置

以只使用 UPHY0 为例, Type-C PHY 需要使能并配置如下内容:

```
&tcphy0 {
   status = "okay";
   /* DP related config */
   svid = <0xff01>;
   /* DP related config */
   orientation-switch;
   port {
       #address-cells = <1>;
       #size-cells = <0>;
       tcphy0_orientation_switch: endpoint@0 {
          reg = <0>;
           remote-endpoint = <&usbc0 orien sw>;
       } ;
       /* DP related config */
       tcphy_dp_altmode_switch: endpoint@1 {
           reg = <1>;
          remote-endpoint = <&dp mode sw>;
       /* DP related config */
   } ;
};
```

上述配置中:

svid:对DP来说是固定值 0xff01。

tcphy_dp_altmode_switch:用于匹配PD芯片的节点。

Type-C 接口需要通过 Type-C 的 CC 检测和 PD 协商来配置 lane 和 HPD 的状态, 所以还需要配置 PD 芯片:

```
usb con: connector {
   compatible = "usb-c-connector";
   label = "USB-C";
   data-role = "dual";
   power-role = "dual";
   try-power-role = "sink";
   op-sink-microwatt = <1000000>;
   sink-pdos =
       <PDO_FIXED(5000, 2500, PDO_FIXED_USB_COMM)>;
   source-pdos =
        <PDO FIXED(5000, 1500, PDO FIXED USB COMM)>;
   /* DP related config */
   displayport = <&cdn dp>;
   altmodes {
       #address-cells = <1>;
        #size-cells = <0>;
        altmode@0 {
          reg = <0>;
           svid = <0xff01>;
           vdo = <0xffffffff;</pre>
        };
   };
   /* DP related config */
   ports {
        #address-cells = <1>;
        #size-cells = <0>;
        port@0 {
            reg = <0>;
            usbc0_orien_sw: endpoint {
                remote-endpoint = <&tcphy0_orientation_switch>;
            };
        /* DP related config */
        port@1 {
           reg = <1>;
            dp_mode_sw: endpoint {
                remote-endpoint = <&tcphy_dp_altmode_switch>;
            };
        };
        /* DP related config */
   } ;
};
```

displayport 配置为 DP 节点。

altmode@0 节点中, svid 固定配置为 0xff01, vdo 固定配置为 0xfffffff.

dp_mode_sw 用于匹配 Type-C PHY 节点。

Note: 当前支持的 PD 芯片为 fusb302, hub311。fusb302 对应的驱动为/drivers/usb/typec/tcpm/fusb302.c, hub311 对应的驱动为/drivers/usb/typec/tcpm/tcpci_husb311.c。

2.1.2 EXTCON 机制配置

以只使用 UPHY0 为例, Type-C PHY 需要使能并配置如下内容:

```
&tcphy0 {
    extcon = <&fusb0>;
    status = "okay";
};
```

DP 控制器配置如下:

```
&cdn_dp {
    status = "okay";
    extcon = <&fusb0>;
    phys = <&tcphy0_dp>;
};
```

上述配置中:

extcon 为引用的 PD 芯片节点。

2.2 Legacy Mode(DP 标准口)

以只使用 UPHY0 为例,使能 DP 接口部分的配置同 Type-C 接口一致,使能 DP 接口配置如下:

```
&cdn_dp {
    status = "okay";
    phys = <&tcphy0_dp>;
};
```

指定 DP 使用的 VOP, 如指定 VOPB 如下:

```
&dp_in_vopb {
    status = "okay";
};

&dp_in_vopl {
    status = "disabled";
};
```

使能 PHY:

```
&tcphy0 {
    status = "okay";
};
```

在使用标准接口时,Linux Kernel 5.10 及之后的内核版本,使用 GPIO 中断来获取 HPD 信息。Linux Kernel 4.19 及之前的内核版本,采用 EXTCON 机制通知 HPD 信息,需要专门的补丁把 HPD 引脚上的信息通过回调函数或 EXTCON 机制进行通知。

2.2.1 DP Lane 映射

在 Typec Phy 接口上, PHY lane 与 Typec 引脚直接的关系如下:

PHY Lanes/Module Pins	Type-C Receptacle Pins
Lane0 (tx_p/m_ln_0)	TX1+/TX1- (pins A2/A3)
Lane1 (tx_rx_p/m_ln_1)	RX1+/RX1- (pins B11/B10)
Lane2 (tx_rx_p/m_ln_2)	RX2+/RX2- (pins A11/A10)
Lane3 (tx_p/m_ln_3)	TX2+/TX2- (pins B2/B3)

PHY Lanes 只支持固定的两种映射方式,分别是 4 lane 映射和 2 lane 映射。

其中 4 lane 映射如下:

PHY Lanes	DP lane
Lane0	ML2
Lane1	ML3
Lane2	ML0
Lane3	ML1

2 lane 映射如下:

PHY Lanes	DP lane
Lane2	ML0
Lane3	ML1

2.2.2 HPD 通知补丁

Linux Kernel 4.19 及之前的内核版本, 采用 EXTCON 机制通知 HPD 信息, 需要打上如下补丁:

```
diff --git a/drivers/extcon/Kconfig b/drivers/extcon/Kconfig
index de15bf55895b..90f5c9eb956c 100644
--- a/drivers/extcon/Kconfig
+++ b/drivers/extcon/Kconfig
@@ -158,4 +158,10 @@ config EXTCON_USBC_CROS_EC
```

```
Say Y here to enable USB Type C cable detection extcon support when
         using Chrome OS EC based USB Type-C ports.
@@ -158,4 +158,10 @@ config EXTCON USBC CROS EC
         Say Y here to enable USB Type C cable detection extcon support when
         using Chrome OS EC based USB Type-C ports.
+config EXTCON PD VIRTUAL
       tristate "Rockchip Virtual PD EXTCON support"
       depends on GPIOLIB
       help
        Say Y here to enable Rockchip Virtual PD extcon support.
endif
diff --git a/drivers/extcon/Makefile b/drivers/extcon/Makefile
index 0888fdeded72..d8dd2b8647c9 100644
--- a/drivers/extcon/Makefile
+++ b/drivers/extcon/Makefile
@@ -22,3 +22,4 @@ obj-$(CONFIG EXTCON RT8973A) += extcon-rt8973a.o
obj-$(CONFIG EXTCON SM5502) += extcon-sm5502.o
obj-$(CONFIG EXTCON USB GPIO) += extcon-usb-gpio.o
obj-$(CONFIG EXTCON USBC CROS EC) += extcon-usbc-cros-ec.o
+obj-$(CONFIG EXTCON PD VIRTUAL) += extcon-pd-virtual.o
diff --git a/drivers/extcon/extcon-pd-virtual.c b/drivers/extcon/extcon-pd-
virtual.c
new file mode 100755
index 000000000000..94095beff9ff
--- /dev/null
+++ b/drivers/extcon/extcon-pd-virtual.c
@@ -0,0 +1,578 @@
+ * Copyright (c) 2024, Fuzhou Rockchip Electronics Co., Ltd
+ * This program is free software; you can redistribute it and/or modify it
+ * under the terms and conditions of the GNU General Public License,
+ * version 2, as published by the Free Software Foundation.
+ */
+#include <linux/init.h>
+#include <linux/kernel.h>
+#include <linux/module.h>
+#include ux/platform device.h>
+#include <linux/slab.h>
+#include ux/extcon-provider.h>
+#include <linux/gpio.h>
+#include <linux/of gpio.h>
+#include <linux/irq.h>
+#include <linux/interrupt.h>
+#include <linux/delay.h>
+struct virtual pd {
      struct extcon dev *extcon;
       struct gpio desc *gpio vbus 5v;
      struct gpio desc *gpio hdmi 5v;
       struct gpio desc *gpio irq;
       struct device *dev;
      bool flip;
      bool usb ss;
      bool enable;
```

```
u8 mode;
      int irq;
      int enable irq;
      int plug state;
      struct work_struct work;
     struct workqueue_struct *virtual_pd_wq;
      spinlock t irq lock;
      struct delayed_work irq work;
      int shake lev;
+};
+static const unsigned int vpd cable[] = {
    EXTCON USB,
      EXTCON USB HOST,
      EXTCON USB VBUS EN,
      EXTCON CHG USB_SDP,
      EXTCON_CHG_USB_CDP,
      EXTCON CHG USB DCP,
+/*
+ FIXME: There's no real pd phy, control the charging is very
+ dangerous, just rely on the BC detection. We don't use slow
+ and fast.
+*/
      EXTCON CHG USB SLOW,
      EXTCON CHG USB FAST,
      EXTCON DISP DP,
      EXTCON_NONE,
+};
+enum vpd mode {
+ VPD DFP = 0,
      VPD_UFP,
      VPD DP,
      VPD DP UFP,
+};
+static void vpd set vbus enable(struct virtual pd *vpd, bool enable)
      extcon set state(vpd->extcon, EXTCON USB VBUS EN, enable);
      extcon_sync(vpd->extcon, EXTCON_USB_VBUS_EN);
      if (vpd->gpio vbus 5v)
               gpiod set raw value(vpd->gpio vbus 5v, enable);
+}
+static void vpd extcon notify(struct virtual pd *vpd, bool flip, bool usb ss,
                           bool dfp, bool ufp, bool dp)
+ {
      union extcon property value property;
      property.intval = flip;
      extcon set property(vpd->extcon, EXTCON USB,
                          EXTCON PROP USB TYPEC POLARITY, property);
      extcon_set_property(vpd->extcon, EXTCON_USB_HOST,
                          EXTCON PROP USB TYPEC POLARITY, property);
       extcon set property(vpd->extcon, EXTCON DISP DP,
+
                           EXTCON PROP USB TYPEC POLARITY, property);
      property.intval = usb ss;
```

```
extcon set property(vpd->extcon, EXTCON USB,
                          EXTCON_PROP_USB_SS, property);
        extcon_set_property(vpd->extcon, EXTCON USB HOST,
                          EXTCON PROP USB SS, property);
       extcon set property(vpd->extcon, EXTCON DISP DP,
                          EXTCON_PROP_USB_SS, property);
      extcon set state(vpd->extcon, EXTCON USB, ufp);
      extcon_set_state(vpd->extcon, EXTCON_USB_HOST, dfp);
      extcon set state(vpd->extcon, EXTCON DISP DP, dp);
       extcon sync(vpd->extcon, EXTCON USB);
       extcon sync(vpd->extcon, EXTCON USB HOST);
       extcon sync(vpd->extcon, EXTCON DISP DP);
+}
+static void vpd extcon notify set(struct virtual pd *vpd)
      bool flip = vpd->flip, usb ss = vpd->usb ss;
       bool dfp = 0, ufp = 0, dp = 0;
      switch (vpd->mode) {
      case VPD DFP:
              dfp = 1;
               break;
      case VPD DP:
               dp = 1;
              dfp = 1;
              break;
      case VPD DP UFP:
              dp = 1;
+
               ufp = 1;
              break;
      case VPD UFP:
               /* fall through */
      default:
+
               ufp = 1;
              break;
       vpd set vbus enable(vpd, !ufp);
       vpd_extcon_notify(vpd, flip, usb_ss, dfp, ufp, dp);
+}
+static void vpd extcon notify clr(struct virtual pd *vpd)
+ {
      vpd set vbus enable(vpd, 0);
       vpd extcon notify(vpd, vpd->flip, vpd->usb ss, 0, 0, 0);
+static ssize t vpd flip show(struct device *dev,
                            struct device attribute *attr, char *buf)
+ {
      struct virtual pd *vpd = dev get drvdata(dev);
      return sprintf(buf, "%d\n", vpd->flip);
+}
+static ssize_t vpd_flip_store(struct device *dev,
                           struct device attribute *attr,
```

```
const char *buf, size t count)
+ {
       struct virtual pd *vpd = dev get drvdata(dev);
+
      if (vpd->enable)
+
          goto out;
      if (strncmp(buf, "1", 1) == 0)
             vpd->flip = true;
       else
              vpd->flip = false;
+out:
      return count;
+}
+static DEVICE_ATTR(flip, S_IWUSR | S_IRUSR, vpd_flip_show, vpd_flip_store);
+static ssize_t vpd_ss_show(struct device *dev,
                          struct device_attribute *attr, char *buf)
+ {
       struct virtual pd *vpd = dev get drvdata(dev);
      return sprintf(buf, "%d\n", vpd->usb ss);
+}
+static ssize_t vpd ss store(struct device *dev,
                            struct device attribute *attr,
                             const char *buf, size_t count)
+ {
      struct virtual_pd *vpd = dev_get_drvdata(dev);
      if (vpd->enable)
              goto out;
      if (strncmp(buf, "1", 1) == 0)
              vpd->usb ss = true;
+
      else
              vpd->usb ss = false;
+out:
      return count;
+}
+static DEVICE ATTR(ss, S IWUSR | S IRUSR, vpd ss show, vpd ss store);
+static ssize t vpd mode show(struct device *dev,
                          struct device attribute *attr, char *buf)
+ {
       struct virtual pd *vpd = dev get drvdata(dev);
      return sprintf(buf, "%d\n", vpd->mode);
+}
+static ssize t vpd mode store(struct device *dev,
                             struct device attribute *attr,
                             const char *buf, size t count)
+ {
      struct virtual pd *vpd = dev get drvdata(dev);
+
      if (vpd->enable)
         goto out;
```

```
if (strncmp(buf, "0", 1) == 0)
              vpd->mode = VPD DFP;
      else if (strncmp(buf, "2", 1) == 0)
         vpd->mode = VPD DP;
      else if (strncmp(buf, "3", 1) == 0)
       vpd->mode = VPD DP UFP;
      else
             vpd->mode = VPD UFP;
+out:
+ return count;
+ }
+static DEVICE_ATTR(mode, S_IWUSR | S_IRUSR, vpd_mode_show, vpd_mode_store);
+static ssize t vpd enable show(struct device *dev,
                          struct device attribute *attr, char *buf)
+ {
      struct virtual_pd *vpd = dev_get_drvdata(dev);
      return sprintf(buf, "%d\n", vpd->enable);
+ }
+static ssize_t vpd_enable_store(struct device *dev,
                            struct device attribute *attr,
                            const char *buf, size t count)
+ {
      struct virtual_pd *vpd = dev_get_drvdata(dev);
      if (strncmp(buf, "1", 1) == 0) {
              if (vpd->enable)
                goto out;
              vpd->enable = true;
              vpd_extcon_notify_set(vpd);
      } else {
              if (!vpd->enable)
                goto out;
              vpd->enable = false;
              vpd extcon notify clr(vpd);
      }
+out:
+ return count;
+static DEVICE ATTR(enable, S IWUSR | S IRUSR, vpd enable show,
vpd enable store);
+static struct attribute *vpd attributes[] = {
+ &dev_attr_flip.attr,
      &dev attr ss.attr,
      &dev attr mode.attr,
      &dev attr enable.attr,
      NULL
+};
+static const struct attribute group vpd attr group = {
+ .attrs = vpd attributes,
+};
+void vpd irq disable(struct virtual pd *vpd)
```

```
unsigned long irqflags = 0;
       spin lock irqsave(&vpd->irq lock, irqflags);
       if (!vpd->enable irq) {
               disable_irq_nosync(vpd->irq);
               vpd->enable irq = 1;
       } else {
               dev warn(vpd->dev, "irq have already disabled\n");
        spin unlock irqrestore(&vpd->irq lock, irqflags);
+}
+void vpd_irq_enable(struct virtual_pd *vpd)
      unsigned long irqflags = 0;
      spin_lock_irqsave(&vpd->irq_lock, irqflags);
      if (vpd->enable_irq) {
               enable irq(vpd->irq);
               vpd->enable irq = 0;
       spin_unlock_irqrestore(&vpd->irq_lock, irqflags);
+}
+static void virtual pd work func(struct work struct *work)
+ {
      struct virtual pd *vpd;
      vpd = container_of(work, struct virtual_pd, work);
       dev info(vpd->dev, "%s %d =====>\n", FUNCTION , LINE );
+}
+static void extcon_pd_delay_irq_work(struct work_struct *work)
+ {
       struct virtual pd *vpd =
               container of(work, struct virtual pd, irq work.work);
      int lev;
+
       lev = gpiod_get_raw_value(vpd->gpio_irq);
       if(vpd->shake lev != lev) {
+
               vpd irq enable(vpd);
               return;
+
        }
       switch(vpd->plug state) {
+
               case 1:
                       if(lev==0) {
                               vpd->enable = false;
                               vpd extcon notify clr(vpd);
                               vpd->plug state=0;
                       break;
               case 0:
                        if(lev==1) {
                               vpd->enable = true;
                               vpd extcon notify set(vpd);
```

```
vpd->plug state=1;
                       break;
               default:
                       break;
        vpd irq enable(vpd);
+}
+static irqreturn_t dp_det_irq_handler(int irq, void *dev_id)
       struct virtual pd *vpd = dev id;
       int lev;
       lev=gpiod get raw value(vpd->gpio irq);
      vpd->shake lev = lev;
       schedule_delayed_work(&vpd->irq_work, msecs_to_jiffies(10));
      vpd_irq_disable(vpd);
       return IRQ_HANDLED;
+}
+static void vpd_extcon_init(struct virtual_pd *vpd)
+ {
       struct device *dev = vpd->dev;
       u32 tmp = 0;
       int ret = 0;
       ret = device property read u32(dev, "vpd,init-flip", &tmp);
       if (ret < 0)
              vpd->flip = 0;
       else
               vpd->flip = tmp;
       dev dbg(dev, "init-flip = %d\n", vpd->flip);
+
       ret = device_property_read_u32(dev, "vpd,init-ss", &tmp);
       if (ret < 0)
              vpd->usb ss = 0;
+
        else
               vpd->usb ss = tmp;
+
       dev_dbg(dev, "init-ss = %d\n", vpd->usb_ss);
       ret = device property read u32(dev, "vpd,init-mode", &tmp);
+
       if (ret < 0)
               vpd->mode = 0;
+
       else
               vpd->mode = tmp;
       dev dbg(dev, "init-mode = %d\n", vpd->flip);
+
       if(gpiod get raw value(vpd->gpio irq)) {
               vpd extcon notify set(vpd);
               vpd->plug state=1;
        }
+}
+static int vpd extcon probe(struct platform device *pdev)
+ {
+
      struct virtual pd *vpd;
       struct device *dev = &pdev->dev;
      int ret = 0;
```

```
dev_info(dev, "%s: %d start\n", __func__, __LINE__);
       vpd = devm kzalloc(dev, sizeof(*vpd), GFP KERNEL);
       if (!vpd)
          return -ENOMEM;
      vpd->dev = dev;
+
      dev set drvdata(dev, vpd);
       vpd->enable = 1;
       vpd->extcon = devm extcon dev allocate(dev, vpd cable);
       if (IS ERR(vpd->extcon)) {
+
             dev err(dev, "allocat extcon failed\n");
               return PTR ERR(vpd->extcon);
+
       ret = devm_extcon_dev_register(dev, vpd->extcon);
       if (ret) {
              dev err(dev, "register extcon failed: %d\n", ret);
              return ret;
       vpd->gpio vbus 5v = devm gpiod get optional(dev,"vbus-5v",
+
                                                 GPIOD OUT LOW);
       if (IS ERR(vpd->gpio vbus 5v)) {
               dev_warn(dev, "maybe miss named GPIO for vbus-5v\n");
               vpd->gpio vbus 5v = NULL;
       } else
+
               gpiod set raw value(vpd->gpio vbus 5v, 0);
       vpd->gpio_hdmi_5v = devm_gpiod_get_optional(dev,"hdmi-5v",
                                                 GPIOD OUT LOW);
       if (IS_ERR(vpd->gpio_hdmi_5v)) {
+
+
               dev_warn(dev, "maybe miss named GPIO for gpio_hdmi_5v\n");
               vpd->gpio hdmi 5v = NULL;
+
       vpd->gpio irq = devm gpiod get optional(dev, "dp-det",
+
+
                                                 GPIOD OUT LOW);
        if (IS ERR(vpd->gpio irg)) {
               dev warn(dev, "maybe miss named GPIO for dp-det\n");
               vpd->gpio irq = NULL;
        }
+
+
       ret = extcon set property capability(vpd->extcon, EXTCON USB,
                                           EXTCON PROP USB TYPEC POLARITY);
       if (ret) {
               dev err(dev,
                       "set USB property capability failed: %d\n", ret);
+
              return ret;
       ret = extcon set property capability(vpd->extcon, EXTCON USB HOST,
+
                                          EXTCON PROP USB TYPEC POLARITY);
+
       if (ret) {
+
               dev_err(dev,
                       "set USB HOST property capability failed: %d\n",
```

```
ret);
               return ret;
        }
        ret = extcon set property capability(vpd->extcon, EXTCON DISP DP,
                                            EXTCON PROP USB TYPEC POLARITY);
        if (ret) {
                dev err (dev,
                       "set DISP DP property capability failed: %d\n",
                       ret);
               return ret;
+
       ret = extcon_set_property_capability(vpd->extcon, EXTCON_USB,
                                             EXTCON PROP USB SS);
+
       if (ret) {
                dev err (dev,
                        "set USB USB_SS property capability failed: %d\n",
+
               return ret;
        ret = extcon_set_property_capability(vpd->extcon, EXTCON_USB_HOST,
+
                                            EXTCON PROP USB SS);
+
        if (ret) {
               dev err (dev,
                       "set USB HOST USB_SS property capability failed: %d\n",
+
                       ret);
               return ret;
+
       }
        ret = extcon_set_property_capability(vpd->extcon, EXTCON_DISP_DP,
                                            EXTCON PROP USB SS);
       if (ret) {
+
               dev err (dev,
                       "set DISP DP USB SS property capability failed: %d\n",
                        ret);
+
               return ret;
+
+
       ret = extcon set property capability(vpd->extcon, EXTCON CHG USB FAST,
                                             EXTCON PROP USB TYPEC POLARITY);
        if (ret) {
               dev err(dev,
                       "set USB PD property capability failed: %d\n", ret);
+
               return ret;
+
       vpd extcon init(vpd);
       INIT DELAYED WORK(&vpd->irq work, extcon pd delay irq work);
+
       vpd->irq=gpiod to irq(vpd->gpio irq);
       dev_info(dev, "%s %d =====>%d\n", __FUNCTION__, __LINE__, vpd->irq);
+
       if (vpd->irq) {
               ret = devm_request_threaded_irq(dev,
+
+
                                                vpd->irq,
                                                NULL,
                                                dp det irq handler,
```

```
//IRQF TRIGGER HIGH |
IRQF ONESHOT,
                                                IRQF TRIGGER FALLING |
IRQF TRIGGER RISING |
                                               IRQF ONESHOT,
                                               NULL,
                                               vpd);
       } else {
              dev err(dev, "gpio can not be irq !\n");
       vpd->virtual pd wq = create workqueue("virtual pd wq");
       INIT_WORK(&vpd->work, virtual_pd_work_func);
       ret = sysfs_create_group(&dev->kobj, &vpd_attr_group);
       if (ret < 0)
              dev warn(dev, "attr group create failed\n");
      dev_info(dev, "%s: %d sussess\n", __func__, __LINE__);
      return 0;
+}
+static int vpd_extcon_remove(struct platform_device *pdev)
+ {
      return 0;
+}
+#ifdef CONFIG PM SLEEP
+static int vpd_extcon_suspend(struct device *dev)
+ {
      struct virtual pd *vpd = dev get drvdata(dev);
      int lev=0;
      lev = gpiod_get_raw_value(vpd->gpio_irq);
       cancel delayed work sync(&vpd->irq work);
      vpd_irq_disable(vpd);
       if (vpd->gpio_hdmi 5v)
              gpiod set raw value(vpd->gpio hdmi 5v, 0);
      return 0;
+}
+static int vpd extcon resume(struct device *dev)
       struct virtual_pd *vpd = dev_get_drvdata(dev);
       if (vpd->gpio hdmi 5v) {
              gpiod set raw value(vpd->gpio hdmi 5v, 1);
               msleep(800);
      vpd irq enable(vpd);
      return 0;
+}
+#endif
+static SIMPLE DEV PM OPS (vpd extcon pm ops,
                       vpd extcon suspend, vpd extcon resume);
+static const struct of_device_id vpd_extcon_dt_match[] = {
+ { .compatible = "linux, extcon-pd-virtual", },
```

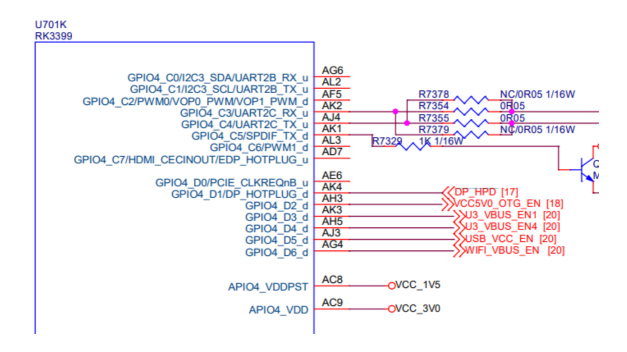
```
+ { /* sentinel */ }
+};
+MODULE DEVICE TABLE(of, usb extcon dt match);
+static struct platform_driver vpd_extcon_driver = {
+ .probe = vpd_extcon_probe,
       .remove
                     = vpd extcon remove,
      .driver = {
       .name = "extcon-pd-virtual",
              .pm = &vpd_extcon_pm_ops,
              .of match table = vpd extcon dt match,
+ },
+};
+static int __init __vpd_extcon_init(void)
             return platform_driver_register(&vpd_extcon_driver);
+}
+static void __exit __vpd_extcon_exit(void)
             platform_driver_unregister(&vpd_extcon_driver);
+}
+module_init(__vpd_extcon_init);
+module exit( vpd extcon exit);
+MODULE LICENSE ("GPL");
+MODULE AUTHOR ("rockchip");
+MODULE DESCRIPTION("Virtual Typec-pd extcon driver");
```

除上述补丁外,需要使能如下的编译选项:

```
CONFIG_EXTCON_PD_VIRTUAL=y
```

2.2.3 DTS 配置

以只使用 UPHY0 为例,如若硬件设计如下, DP lane 映射如下图:



2.2.3.1 Kernel 5.10 及以上版本

cdn-dp 节点配置如下:

虚拟 PD 驱动配置 dts 如下:

```
&cdn_dp {
    status = "okay";
    pinctrl-names = "default";
    pinctrl-0 = <&dp_hpd>;
    hpd-gpios = <&gpio4 RK_PD1 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
    phys = <&tcphy0_dp>;
};

&pinctrl {
    ...
    dp {
        dp_hpd: dp-hpd {
            rockchip,pins = <4 RK_PD1 RK_FUNC_GPIO &pcfg_pull_down>;
        };
    };
    ...
};
```

phy 节点配置如下:

```
&tcphy0 {
    status = "okay";
    rockchip, dp-lane-mux = <2 3 0 1>;
}
```

如果硬件设计为 2 lane 的配置, 修改 phy 节点配置如下:

```
&tcphy0 {
    status = "okay";
    rockchip, dp-lane-mux = <2 3>;
}
```

2.2.3.2 Kernel 4.19 及以下版本

虚拟的 EXTCON 驱动配置如下:

```
/ {
    vpd0: virtual-pd0 {
        compatible = "linux,extcon-pd-virtual";
        dp-det-gpios = <&gpio4 RK_PD1 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
        /* 0: normal, 1: flip*/
        vpd,init-flip = <0>;
        /* 0: dfp, 1: ufp, 2: dp 3: dp/ufp */
        vpd,init-mode = <2>;
};
```

上述配置中:

dp-det-gpios:为hpd gpio

vpd, init-flip:用于配置 Type-C 是否为 flip 的 mapping, 0 为 normal 的mapping, 1 为 flip mapping vpd, init-mode: 用于配置当前 PHY 的使用模式, 0, 1 为 USB only, 2 为 DP only, 3 为 USB/DP 共用 DP 控制器节点配置如下:

```
&cdn_dp {
    status = "okay";
    extcon = <&vpd0>;
    phys = <&tcphy0_dp>;
};
```

如果硬件设计为 2 lane 的配置, 修改虚拟的 EXTCON 驱动配置如下:

```
/ {
    vpd0: virtual-pd0 {
        compatible = "linux,extcon-pd-virtual";
        dp-det-gpios = <&gpio4 RK_PD1 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
        /* 0: normal, 1: flip*/
        vpd,init-flip = <0>;
        /* 0: dfp, 1: ufp, 2: dp 3: dp/ufp */
        vpd,init-mode = <3>;
    };
};
```

2.3 DP 开机 logo

RK3399 不支持开机 U-Boot logo。

3. 常用 DEBUG 方法

3.1 查看 connector 状态

在 /sys/class/drm 目录下可以看到驱动注册的各个 card, 在如下显示的内容汇总, card0-DP-1 和 card0-DP-2 是 DP 显示设备

```
console:/ # ls /sys/class/drm
card0 card0-DP-1 card0-HDMI-A-1 card0-eDP-1 renderD128 version
```

在 card0-DP-1 目录下有如下内容:

```
console:/ # ls /sys/class/drm/card0-DP-1/
device dpms edid enabled modes power status subsystem uevent
```

enable 查看使能状态:

```
console:/ # cat /sys/class/drm/card0-DP-1/enabled
enabled
```

status 查看连接状态:

```
console:/ # cat /sys/class/drm/card0-DP-1/status
connected
```

modes 设备支持的分辨率列表:

```
console:/ # cat /sys/class/drm/card0-DP-1/modes
2560x1440
2048x1280
2048x1152
1920x1200
2048x1080
1920x1080
1920x1080
1920x1080
1920x1080
1920x1080
1920x1080
1600x1200
1680x1050
1280x1024
1280x1024
1280x800
1152x864
```

```
1280x720
1280x720
1280x720
1024x768
1024x768
800x600
800x600
720x576
720x576
720x480
720x480
720x480
720x480
640x480
640x480
640x480
640x480
720x400
```

edid 设备的 EDID, 通过如下命令保存:

```
console:/ # cat /sys/class/drm/card0-DP-1/edid > /data/edid.bin
```

3.2 强制使能/禁用 DP

```
#强制禁用 DP
console:/ # echo off > /sys/class/drm/card0-DP-1/status
#强制使能 DP
console:/ # echo on > /sys/class/drm/card0-DP-1/status
#恢复热插拔检测
console:/ # echo detect > /sys/class/drm/card0-DP-1/status
```

3.3 DPCD 读写

DPCD 通过 AUX_CH 读写,读写节点的实现在

```
/drivers/gpu/drm/drm_dp_aux_dev.c
```

使用此功能前, 先确认相关的编译选项是否已经配置:

```
CONFIG_DRM_DP_AUX_CHARDEV=y
```

读取 DPCD 如下:

```
#if 后面为 aux 节点,当注册两个 DP 接口时,会有 /dev/drm_dp_aux0 和 /dev/drm_dp_aux1 #skip 值为起始的 DPCD 寄存器地址 #count 值为要读取的 DPCD 寄存器的数量 dd if=/dev/drm_dp_aux0 bs=1 skip=$((0x00200)) count=2 status=none | od -tx1 #如下为读取地址为 0x00200 开始的 2 个 DPCD 寄存器的内容 console:/ # dd if=/dev/drm_dp_aux1 bs=1 skip=$((0x00200)) count=2 status=none | od -tx1 0000000 01 00 0000002
```

写入 DPCD 寄存器:

```
#echo 后为要写入的值, 如下为需要写入两个 16 进制的值,分别为 0x0a, 0x80
#of 后面为 aux 节点,当注册两个 DP 接口时,会有 /dev/drm_dp_aux0 和 /dev/drm_dp_aux1
#seek 后为起始的 DPCD 寄存器地址
#count 值为要写入的 DPCD 寄存器的数量
#如下指令为把 0x0a 和 0x80 两个值写入 0x100 起始的两个 DPCD 寄存器处
echo -e -n "\x0a\x80" | dd of=/dev/drm_dp_aux0 bs=1 seek=$((0x100)) count=2
status=none
```

3.4 Type-C 接口 Debug

Note: 此章节内容仅使用 Linux Kernel 5.10 及以上版本。

Type-C 接口的 HPD 检测部分由 PD 芯片完成,这部分的软件流程主要由 TCPM 的框架完成,TCPM 检测这部分 log 可以由以下方式获取:

```
rk3588_s:/ # ls -l /sys/kernel/debug/usb/
total 0
-r--r-- 1 root root 0 1970-01-01 00:00 devices
drwxr-xr-x 18 root root 0 1970-01-01 00:00 fc000000.usb
drwxr-xr-x 2 root root 0 1970-01-01 00:00 fc400000.usb
-r--r-- 1 root root 0 1970-01-01 00:00 fusb302-2-0022
drwxr-xr-x 4 root root 0 1970-01-01 00:00 ohci
-r--r-- 1 root root 0 1970-01-01 00:00 tcpm-2-0022
drwxr-xr-x 2 root root 0 1970-01-01 00:00 usbmon
drwxr-xr-x 2 root root 0 2021-01-01 12:00 uvcvideo
drwxr-xr-x 3 root root 0 1970-01-01 00:00 xhci
```

在 /sys/kernel/debug/usb/ 目录中,可以看到 fusb302-2-0022 和 tcpm-2-0022, 其中 fusb302-2-0022 为 PD 芯片的节点, tcpm-2-0022 为 TCPM 框架的节点, 获取 TCPM 框架的 log 命令如下:

```
cat /sys/kernel/debug/usb/tcpm-2-0022
```

Note: tcpm-2-0022, 中间的 2 为 对应的 i2c 总线, 最后的 0022 为 PD 芯片对应的 i2c 地址

获取 PD 芯片的 log 如下:

```
cat /sys/kernel/debug/usb/fusb302-2-0022
```

Note: fusb302-2-0022, 中间的 2 为 对应的 i2c 总线, 最后的 0022 为 PD 芯片对应的 i2c 地址, 上述节点对应 fusb302 芯片, 不同芯片节点名称不一样。

除了 log 外,在 Type-C 节点下还可以获取其他的一些信息, Type-C 节点路径如下:

```
console:/ # ls /sys/class/typec
port0 port0-partner
```

port0 表示 SoC 这端的 Type-C 接口, port0-partner 表示通过 Type-C 连接设备后设备端的节点目录。 Type-C 连接的正反面信息:

```
cat /sys/class/typec/port0/orientation
reverse
```

port0-partner 下可能有多个 目录,对于 DP Alt Mode 对应的目录,其对应的目录先会有 displayport 子目录,并且 svid 的值为 0xff01。

```
ls -1 /sys/class/typec/port0-partner/port0-partner.0/
total 0
-r--r-- 1 root root 4096 2022-04-14 14:50 active
-r--r-- 1 root root 4096 2022-04-14 14:50 description
drwxr-xr-x 2 root root 0 2022-04-14 14:50 displayport
lrwxrwxrwx 1 root root     0 2022-04-14 14:50 driver ->
../../../../../bus/typec/drivers/typec_displayport
-r--r-- 1 root root 4096 2022-04-14 14:50 mode
drwxr-xr-x 2 root root 0 2022-04-14 14:50 mode1
lrwxrwxrwx 1 root root 0 2022-04-14 14:50 port -> ../../port0.0
drwxr-xr-x 2 root root 0 2022-04-14 14:50 power
../../../../../bus/typec
-r--r-- 1 root root 4096 2022-04-14 14:50 svid
-rw-r--r-- 1 root root 4096 2022-04-14 14:50 uevent
-r--r-- 1 root root 4096 2022-04-14 14:50 vdo
```

```
cat /sys/class/typec/port0-partner/port0-partner.0/svid
ff01
```

获取当前的 pin assignment 信息:

```
cat /sys/class/typec/port0-partner/port0-partner.0/displayport/pin_assignment C [D] #当前连接的设备支出 C assignment 和 D assignment, 目前配置的是 D assignment
```

Note: 以上描述的是使用TCPM框架的 PD 芯片的相关信息获取,若搭配使用的 PD 芯片不是基于 TCPM框架,请同 PD 芯片 vendor 确认相关信息。

3.5 查看 VOP 状态

查看 VOP 状态命令如下:

```
console:/ # cat /sys/kernel/debug/dri/0/summary
```

在 3399 上接 DP 显示 cat 结果如下:

```
console:/ # cat /sys/kernel/debug/dri/0/summary
VOP [ff8f0000.vop]: ACTIVE
   Connector: DP-1
       bus format[0]: Unknown
       overlay mode[0] output mode[0] color space[0]
    Display mode: 2560x1440p60
       clk[241500] real clk[241500] type[40] flag[9]
       H: 2560 2608 2640 2720
        V: 1440 1443 1448 1481
   win0-0: DISABLED
    win2-0: ACTIVE
        format: AB24 little-endian (0x34324241) SDR[0] color space[0]
       csc: y2r[0] r2r[0] r2y[0] csc mode[0]
       zpos: 0
       src: pos[0x0] rect[2560x1440]
       dst: pos[0x0] rect[2560x1440]
       buf[0]: addr: 0x00000000f9228000 pitch: 10240 offset: 0
   win2-1: DISABLED
   win2-2: DISABLED
   win2-3: DISABLED
   post: sdr2hdr[0] hdr2sdr[0]
   pre : sdr2hdr[0]
   post CSC: r2y[0] y2r[0] CSC mode[1]
VOP [ff900000.vop]: DISABLED
```

VOP [ff8f0000.vop]: ACTIVE 中, ff8f0000.vop 为 VOPL, ACTIVE 表示当前 VOP 已使能。

VOP [ff900000.vop]: DISABLED 中, ff9000000.vop 为 VOPB, DISABLED 表示当前 VOP 已关闭。

Connector: DP-1 为接口信息。

Display mode: 2560x1440p60 为当前输出分辨率信息

winx-x: DISABLED/ACTIVE 为图层信息

3.6 调整 DRM log 等级

DRM 有如下的打印等级定义,可以根据需要,动态的打开对应的 log 打印:

```
enum drm_debug_category {
       DRM UT CORE
                             = 0 \times 01,
       DRM UT_DRIVER
                             = 0 \times 02,
       DRM UT KMS
                             = 0 \times 04
       DRM UT PRIME
                             = 0x08,
       DRM UT ATOMIC
                              = 0 \times 10,
       DRM UT VBL
                             = 0x20,
       DRM_UT_STATE
                              = 0x40,
       DRM UT LEASE
                             = 0x80,
       DRM UT DP
                              = 0 \times 100,
       DRM UT DRMRES = 0x200,
};
```

DP 接口排查问题时, commit 异常的问题, 目前比较多的是打开 ATOMIC, 如下:

```
echo 0x10 > /sys/module/drm/parameters/debug
```

如果要打印 DPCD 的读写 log, 输入如下命令:

```
echo 0x100 > /sys/module/drm/parameters/debug
```

4. PHY 信号调整

UPHY0 和 UPHY1 的寄存器基地址如下:

```
UPHY0 BASE: 0xff7c0000
UPHY1 BASE: 0xff800000
```

4.1 电压幅值寄存器

电压幅值寄存器为 TX TXCC MGNFS MULT 000, 各 lane 对应的寄存器偏移:

```
lane0: 0x10140[7:0]
lane1: 0x10940[7:0]
lane2: 0x11140[7:0]
lane3: 0x11040[7:0]
```

寄存器调整范围: 0x00~0x36, 寄存器值设置越大,幅值越小,寄存器值越小,幅值越大。

以 UPHY0 Lane0 为例, 配置最大幅值:

```
io -4 0xff7d0140 0x00
```

配置最小值:

```
io -4 0xff7d0140 0x36
```

4.2 加重寄存器

加重寄存器为 TX_TXCC_CPOST_MULT_00, 各 lane 对应的寄存器偏移:

```
lane0: 0x10130[7:0]
lane1: 0x10930[7:0]
lane2: 0x11130[7:0]
lane3: 0x11930[7:0]
```

寄存器调整范围: $0x00\sim0xff$,寄存器值设置越大,加重幅度越大,寄存器值越小,加重幅度越大。以 UPHY0 Lane0 为例,配置最大加重幅度:

```
io -4 0xff7d0140 0xff
```

配置最小加重幅度:

```
io -4 0xff7d0140 0x00
```

4.3 boost 寄存器

boost 寄存器为 TX_DIAG_TX_DRV, 各 lane 对应的寄存器偏移:

```
lane0: 0x10784[10:8]
lane1: 0x10f84[10:8]
lane2: 0x11784[10:8]
lane3: 0x11f84[10:8]
其中 bit[10] 为使能位, bit[9:8] 为配置的值
```

开启 boost 功能时,寄存器值配置越大,加重幅值越大,寄存器值配置越小,加重幅度越小。

以 UPHY0 Lane0 为例, 关闭 boost 功能:

```
io -4 0xff7d0784 0x000
```

以 UPHY0 Lane0 为例, 开启 boost, 可配置的值如下:

```
io -4 0xff7d0784 0x400
io -4 0xff7d0784 0x500
io -4 0xff7d0784 0x600
io -4 0xff7d0784 0x700
```

4.4 scale 寄存器

scale 寄存器为 TX_TXCC_CAL_SCLR_MULT, 各 lane 对应的寄存器偏移:

```
lane0: 0x1011c[8:0]
lane1: 0x1091c[8:0]
lane2: 0x1111c[8:0]
lane3: 0x1191c[8:0]
其中 bit[8] 为方向位, bit[7:0] 为配置的值
```

当 bit [8]=1, 寄存器值配置越大,表示对电压幅值的增强作用越大,配置的范围为 0x100~0x13c。

以 UPHY0 Lane0 为例, 幅值增强最大配置:

```
io -4 0xff7d011c 0x13c
```

幅值增强最小配置:

```
io -4 0xff7d011c 0x100
```

当 bit [8]=0, 寄存器值配置越大,表示对电压幅值的减弱作用越大,配置的范围为 0x00~0x3c。

以 UPHY0 Lane0 为例, 幅值减弱最大配置:

```
io -4 0xff7d011c 0x3c
```

幅值减弱最小配置:

```
io -4 0xff7d011c 0x00
```

4.5 调试方法

当默认配置不满足要求时,优先调整电压幅值寄存器和预加重寄存器。

当调整电压幅值寄存器不能满足电压幅值要求时,再去调整 scale 寄存器。

当调整预加重寄存器不能满足加重幅度要求时,再去调整 boost 寄存器。

Note: RK3399 支持自动化信号测试,如有测试需求,请找 FAE 提供相关补丁支持。

4.6 代码配置

默认的寄存器配置在 drivers/phy/rockchip/phy-rockchip-typec.c 中。

电压幅值寄存器和加重寄存器如下:

数组的的行对应 swing level, 数组的列对应 pre-emphasis level, 例如 swing level = 0, pre-emphasis level = 1 对应的数据元素为 tcphy_default_config[0][1]。

boost 寄存器和 scale 寄存器默认配置在 rockchip dp phy set voltages 函数中,如下:

```
if (dp->voltage[lane] == 2 && dp->pre[lane] == 0 && dp->link_rate != 540000) {
   writel(0x700, tcphy->base + TX_DIAG_TX_DRV(lane));
   writel(0x13c, tcphy->base + TX_TXCC_CAL_SCLR_MULT(lane));
} else {
   writel(0x128, tcphy->base + TX_TXCC_CAL_SCLR_MULT(lane));
   writel(0x0400, tcphy->base + TX_DIAG_TX_DRV(lane));
}
```

Note: RBR, HBR 和 HBR2 速率下在 swing level = 2, pre-emphasis level = 0 下, boost 寄存器和 scale 寄存器的默认配置存在差异。

5. FAQ

5.1 I2C-over-AUX 支持

I2C-over-AUX 只能支持读取 EDID,不支持 MCCS 等其他功能。