Rockchip USB Initialization Log Analysis

文件标识: RK-KF-YF-099

发布版本: V1.1.1

日期: 2020-02-19

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,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: +86-4007-700-590

客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: fae@rock-chips.com

前言

概述

本文档主要提供 Rockchip SDK 平台 Kernel 3.10 和 Kernel 4.4 USB 子系统初始化时相关的日志分析。

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 硬件开发工程师

修订记录

日期	版本	作者	修改说明
2017-12-12	V1.0	王明成	初始版本
2019-01-09	V1.1	吴良峰	使用 markdownlint 修订格式
2020-02-19	V1.1.1	吴良峰	增加免责声明,商标声明以及版权声明

目录

Rockchip USB Initialization Log Analysis

1 Linux USB 子系统简介

2 Rockchip SoC USB 控制器列表

3 Kernel 3.10

3.1 适用芯片

3.2 主机侧日志

3.2.1 USB CORE

3.2.2 设备类驱动

3.2.3 Host 控制器驱动

3.2.3.1 EHCI

3.2.3.2 OHCI

3.2.3.3 DWC2 Host

3.2.3.4 DWC3 Host

3.3 设备侧日志

3.3.1 DWC2 Peripheral

3.3.2 DWC2 Peripheral 枚举日志

4 Kernel 4.4

4.1 适用芯片

4.2 主机侧日志

4.2.1 USB CORE 及设备类驱动

4.2.2 Host 控制器驱动

4.2.3.1 EHCI

4.2.3.2 OHCI

4.2.3.3 DWC2 Host

4.2.3.4 DWC3 Host

4.3 设备侧日志

4.3.1 DWC2/DWC3 Peripheral

4.3.2 DWC2 Peripheral 枚举日志

4.3.3 DWC3 Peripheral 枚举日志

1 Linux USB 子系统简介

在 Linux 系统中,提供了主机侧和设备侧视角的 USB 驱动框架及通用驱动程序。

- 主机侧分为 USB Core、HOST 控制器驱动, HUB 驱动和各设备类驱动。
- 设备侧分为 Gadget 框架、Devices 控制器驱动和各设备类 Function 驱动。

2 Rockchip SoC USB 控制器列表

芯片\控制器	EHCI&OHCI	DWC2	DWC3
RV1108	Υ	Υ	N
RK312X	Υ	Υ	N
RK3288	Υ	Υ	N
RK322X	Υ	Υ	N
RK322XH	Υ	Υ	Υ
RK3328	Υ	Υ	Υ
RK3366	Υ	Υ	Υ
RK3368	Υ	Υ	N
RK3399	Υ	N	Υ

3 Kernel 3.10

3.1 适用芯片

本章节介绍 Linux Kernel 3.10 初始化日志,主要适用于 RV1108、RK312X、RK3288、RK322X、RK322X、RK3328、RK3368 等有运行 Kernel 3.10 SDK 的平台。

3.2 主机侧日志

3.2.1 USB CORE

```
01 [ 0.959817] usbcore: registered new interface driver usbfs
02 [ 0.959890] usbcore: registered new interface driver hub
03 [ 0.960070] usbcore: registered new device driver usb
...
```

以上是 Linux Kernel 3.10 启动阶段 USB 模块最早输出的 3 句 log。01 行表示注册 USB 文件系统,系统正常启动后,对应生成/sys/bus/usb/目录;02 行表示成功注册 USB HUB 驱动;03 行表明注册 USB 通用设备驱动,即 usb_generic_driver。通常 USB 设备都是以设备的身份先与 usb_generic_driver 匹配,成功之后,会分裂出接口,当对接口调用 device_add()后,会引起接口和接口驱动的匹配。

3.2.2 设备类驱动

```
01 [ 1.234947] usbcore: registered new interface driver catc
02 [ 1.235015] usbcore: registered new interface driver kaweth
03 [ 1.235109] usbcore: registered new interface driver pegasus
04 [ 1.235180] usbcore: registered new interface driver rt18150
05 [ 1.235246] usbcore: registered new interface driver r8152
06 [ 1.235379] usbcore: registered new interface driver hso
07 [ 1.235451] usbcore: registered new interface driver asix
08 [ 1.235515] usbcore: registered new interface driver ax88179_178a
09 [ 1.235586] usbcore: registered new interface driver cdc_ether
```

```
10 [ 1.235656] usbcore: registered new interface driver cdc_eem
11 [ 1.235727] usbcore: registered new interface driver dm9601
12 [ 1.235793] usbcore: registered new interface driver dm9620
13 [ 1.235867] usbcore: registered new interface driver smsc75xx
14 [ 1.235996] usbcore: registered new interface driver smsc95xx
15 [ 1.236065] usbcore: registered new interface driver gl620a
16 [ 1.236132] usbcore: registered new interface driver net1080
17 [ 1.236197] usbcore: registered new interface driver plusb
18 [ 1.236266] usbcore: registered new interface driver rndis_host
...
```

上面为主机侧设备类驱动,即各个 USB 设备 HOST 端的驱动程序,可通过 menuconfig 进行配置。

```
Location:
| -> Device Drivers
| -> USB support
| *** USB Device Class drivers ***
| <> XXX
| <> XXX
```

3.2.3 Host 控制器驱动

3.2.3.1 EHCI

```
01 [ 1.243691] ehci_hcd: USB 2.0 'Enhanced' Host Controller (EHCI) Driver
02 [
      1.243722] ehci-platform: EHCI generic platform driver
      1.244307] ehci-platform ff5c0000.usb: EHCI Host Controller
04 Г
      1.244358] ehci-platform ff5c0000.usb: new USB bus registered, assigned
bus number 3
05 [ 1.244875] ehci-platform ff5c0000.usb: irq 48, io mem 0xff5c0000
06 [ 1.252401] ehci-platform ff5c0000.usb: USB 2.0 started, EHCI 1.00
07 [ 1.252526] usb usb3: New USB device found, idVendor=1d6b, idProduct=0002
      1.252561] usb usb3: New USB device strings: Mfr=3, Product=2,
08 Г
SerialNumber=1
09 [ 1.252593] usb usb3: Product: EHCI Host Controller
10 [ 1.252623] usb usb3: Manufacturer: Linux 3.10.104 ehci_hcd
11 [ 1.252654] usb usb3: SerialNumber: ff5c0000.usb
12 [ 1.253238] hub 3-0:1.0: USB hub found
13 [ 1.253284] hub 3-0:1.0: 1 port detected
```

上述为 EHCI 控制器初始化完整打印,从 log 可以获取到如下信息:

- 控制器基本信息,包括中断号、设备虚拟地址、控制器版本等信息。
- EHCI 控制器被枚举为一个 USB2.0 Root HUB (hub 3-0:1.0),同时也可以看出该 HUB 被分配的 BUS Number (3)。

3.2.3.2 OHCI

```
01 [ 1.253939] ohci_hcd: USB 1.1 'Open' Host Controller (OHCI) Driver
```

```
02 [ 1.253970] ohci-platform: OHCI generic platform driver
03 Γ
      1.254316] ohci-platform ff5d0000.usb: Generic Platform OHCI controller
04 Γ
       1.254366] ohci-platform ff5d0000.usb: new USB bus registered, assigned
bus number 4
05 [ 1.254456] ohci-platform ff5d0000.usb: irq 49, io mem 0xff5d0000
06 [ 1.308870] usb usb4: New USB device found, idVendor=1d6b, idProduct=0001
07 [ 1.308909] usb usb4: New USB device strings: Mfr=3, Product=2,
SerialNumber=1
08 [ 1.308942] usb usb4: Product: Generic Platform OHCI controller
09 [
      1.308973] usb usb4: Manufacturer: Linux 3.10.104 ohci_hcd
10 [ 1.309004] usb usb4: SerialNumber: ff5d0000.usb
11 [ 1.309601] hub 4-0:1.0: USB hub found
12 [ 1.309648] hub 4-0:1.0: 1 port detected
. . .
```

上述为 OHCI 控制器初始化完整打印,同 EHCI,从 log 也可以获取到如下信息:

- 控制器基本信息,包括中断号、设备虚拟地址、控制器版本等信息。
- OHCI 控制器被枚举为一个 USB1.1 Root HUB (hub 4-0:1.0),同时也可以看出该 HUB 被分配的 BUS Number (4)。

3.2.3.3 DWC2 Host

```
1.313609] usb20_otg ff580000.usb: DWC OTG Controller
02 [
      1.313660] usb20_otg ff580000.usb: new USB bus registered, assigned bus
number 5
03 [ 1.313719] usb20_otg ff580000.usb: irq 55, io mem 0x00000000
04 [
      1.313833] usb usb5: New USB device found, idvendor=1d6b, idProduct=0002
05 [
      1.313868] usb usb5: New USB device strings: Mfr=3, Product=2,
SerialNumber=1
      1.313900] usb usb5: Product: DWC OTG Controller
06 [
07 [ 1.313931] usb usb5: Manufacturer: Linux 3.10.104 dwc_otg_hcd
08 [ 1.313962] usb usb5: SerialNumber: ff580000.usb
09 [ 1.314523] hub 5-0:1.0: USB hub found
10 [ 1.314568] hub 5-0:1.0: 1 port detected
11 [
      1.315013] usb20_host: version 3.10a 21-DEC-2012
```

上述为 DWC2 HOST 控制器初始化完整打印,同其它 Host 控制器,从 log 也可以获取到如下信息:

- 控制器基本信息,包括中断号、设备虚拟地址、控制器版本 (version 3.10a 21-DEC-2012) 等信息。
- DWC2 HOST 控制器被枚举为一个 USB2.0 Root HUB (hub 5-0:1.0),同时也可以看出该 HUB 被分配的 BUS Number (5)。

3.2.3.4 DWC3 Host

```
01 [ 1.240046] xhci-hcd xhci-hcd.0.auto: xHCI Host Controller
02 [ 1.240104] xhci-hcd xhci-hcd.0.auto: new USB bus registered, assigned
bus number 1
03 [ 1.241268] xhci-hcd xhci-hcd.0.auto: irq 99, io mem 0xff600000
04 [ 1.241409] usb usb1: New USB device found, idvendor=1d6b, idProduct=0002
```

```
05 [ 1.241443] usb usb1: New USB device strings: Mfr=3, Product=2,
SerialNumber=1
06 [ 1.241477] usb usb1: Product: xHCI Host Controller
07 [ 1.241508] usb usb1: Manufacturer: Linux 3.10.104 xhci-hcd
      1.241539] usb usb1: SerialNumber: xhci-hcd.0.auto
] 80
09 [ 1.242232] hub 1-0:1.0: USB hub found
10 [ 1.242282] hub 1-0:1.0: 1 port detected
11 [
      1.242570] xhci-hcd xhci-hcd.O.auto: xHCI Host Controller
      1.242617] xhci-hcd xhci-hcd.0.auto: new USB bus registered, assigned
12 [
bus number 2
13 [ 1.242734] usb usb2: New USB device found, idVendor=1d6b, idProduct=0003
14 [ 1.242771] usb usb2: New USB device strings: Mfr=3, Product=2,
SerialNumber=1
15 [ 1.242803] usb usb2: Product: xHCI Host Controller
      1.242834] usb usb2: Manufacturer: Linux 3.10.104 xhci-hcd
16 [
17 [ 1.242865] usb usb2: SerialNumber: xhci-hcd.0.auto
18 [ 1.243408] hub 2-0:1.0: USB hub found
19 [ 1.243451] hub 2-0:1.0: 1 port detected
```

DWC3 Host 集成 XHCI 控制器,上述为 XHCI 控制器初始化完整打印,从 log 可以获取到如下信息:

- 控制器基本信息,包括中断号、控制器物理地址等信息。
- XHCI 控制器分别被枚举为一个 USB3.0 Root HUB (hub 1-0:1.0)和一个 USB2.0 Root HUB (hub 2-0:1.0), 同时也可以看出两个 HUB 分别被分配到的 BUS Number。

3.3 设备侧日志

目前,运行 Kernel 3.10 SDK 的 Rockchip 芯片上仅集成 DWC2 IP,所以 Devices 控制器仅 DWC2 一个,内核使用 dwc_otg_310 驱动,位于 drivers/usb/dwc_otg_310 目录。

3.3.1 DWC2 Peripheral

上面为 Devcies 控制器初始化 log, 从 log 也可以得到一些控制器信息。

- 01-02 行:控制器软件版本 (version 3.10a 21-DEC-2012) , IP 版本: 3.10a
- 控制器当前的工作模式和部分参数的配置。

3.3.2 DWC2 Peripheral 枚举日志

```
01 [ 9.208851] [otg id chg] last id -1 current id 64
02 [ 9.208971] rk_battery_charger_detect_cb , battery_charger_detect 6
03 [ 9.308586] Using Buffer DMA mode
```

```
04 [ 9.308692] Periodic Transfer Interrupt Enhancement - disabled
05 [ 9.308710] Multiprocessor Interrupt Enhancement - disabled
      9.308729] OTG VER PARAM: 0, OTG VER FLAG: 0
06 Г
07 Γ
      08 [
     9.308774] dwc_otg_hcd_resume, usb device mode
09 [ 9.409073] wc_otg_hcd_suspend, usb device mode
10 [ 9.799241] *************vbus detect************
11 [
     9.801964] rk_battery_charger_detect_cb , battery_charger_detect 1
12 [ 9.924721] Using Buffer DMA mode
13 [
     9.924755] Periodic Transfer Interrupt Enhancement - disabled
14 [ 9.924772] Multiprocessor Interrupt Enhancement - disabled
15 [ 9.924790] OTG VER PARAM: 0, OTG VER FLAG: 0
18 [ 10.038883] USB RESET
19 [ 10.129663] ndroid_work: sent uevent USB_STATE=CONNECTED
20 [ 10.133049] USB RESET
21 [ 10.256977] android_usb gadget: high-speed config #1: android
22 [ 10.257999] android_work: sent uevent USB_STATE=CONFIGURED
23 [ 10.297006] mtp_open
```

上面 log 为 DWC2 peripheral 枚举的完整日志。

- 01 行表示检测到 USB ID 变化,有 USB 线接入;
- 03-07 为控制器重新初始化 log;
- 10 行表示检测到 VBUS;
- 18 22 行为 USB 枚举成功,并通过 UEVENT 事件通知 Android 层 Gadget 连接成功。

4 Kernel 4.4

4.1 适用芯片

本章节介绍 Linux Kernel 4.4 初始化日志,主要适用于 RK312X、RK3288、RK322X、RK322XH、RK3328、RK3366、RK3368,RK3399 等有运行 Kernel 4.4 SDK 的平台。

4.2 主机侧日志

4.2.1 USB CORE 及设备类驱动

跟 Linux Kernel 3.10 相同,usbcore 注册 USB 文件系统、注册 USB HUB 驱动,以及注册 USB 通用设备驱动,log 同<u>Linux Kernel 3.10</u>。

设备类驱动亦同Kernel 3.10, log 和配置方式也相同。

4.2.2 Host 控制器驱动

4.2.3.1 EHCI

```
01 [ 0.869076] ehci_hcd: USB 2.0 'Enhanced' Host Controller (EHCI) Driver
02 [ 0.869099] ehci-pci: EHCI PCI platform driver
03 [ 0.869191] ehci-platform: EHCI generic platform driver
04 [ 0.873032] ehci-platform ff5c0000.usb: EHCI Host Controller
05 [ 0.873078] ehci-platform ff5c0000.usb: new USB bus registered, assigned bus number 2
```

```
06 [ 0.873322] ehci-platform ff5c0000.usb: irq 44, io mem 0xff5c0000  
07 [ 0.883191] ehci-platform ff5c0000.usb: USB 2.0 started, EHCI 1.00  
08 [ 0.883418] usb usb2: New USB device found, idVendor=1d6b, idProduct=0002  
09 [ 0.883438] usb usb2: New USB device strings: Mfr=3, Product=2,  
SerialNumber=1  
10 [ 0.883454] usb usb2: Product: EHCI Host Controller  
11 [ 0.883469] usb usb2: Manufacturer: Linux 4.4.103 ehci_hcd  
12 [ 0.883484] usb usb2: SerialNumber: ff5c0000.usb  
13 [ 0.884226] hub 2-0:1.0: USB hub found  
14 [ 0.884291] hub 2-0:1.0: 1 port detected  
...
```

上述为 EHCI 控制器初始化完整打印,从 log 也可以获取到如下信息:

- 控制器基本信息,包括中断号、设备虚拟地址、控制器驱动版本等信息。
- EHCI 控制器被枚举为一个 USB2.0 Root HUB (hub 2-0:1.0),同时也可以看出该 HUB 被分配的 BUS Number (2)。

4.2.3.2 OHCI

```
0.884853] ohci_hcd: USB 1.1 'Open' Host Controller (OHCI) Driver
01 [
02 [
       0.884897] ohci-platform: OHCI generic platform driver
03.885315] ohci-platform ff5d0000.usb: Generic Platform OHCI controller
       0.885352] ohci-platform ff5d0000.usb: new USB bus registered, assigned
bus number 3
05 [ 0.885551] ohci-platform ff5d0000.usb: irq 45, io mem 0xff5d0000
       0.940734] usb usb3: New USB device found, idVendor=1d6b, idProduct=0001
06 [
07 [ 0.940763] usb usb3: New USB device strings: Mfr=3, Product=2,
SerialNumber=1
08 [ 0.940783] usb usb3: Product: Generic Platform OHCI controller
     0.940800] usb usb3: Manufacturer: Linux 4.4.103 ohci_hcd
09 [
10 [ 0.940815] usb usb3: SerialNumber: ff5d0000.usb
11 [ 0.941546] hub 3-0:1.0: USB hub found
12 [ 0.941597] hub 3-0:1.0: 1 port detected
```

上述为 OHCI 控制器初始化完整打印,同 EHCI,从 log 也可以获取到如下信息:

- 控制器基本信息,包括中断号、设备虚拟地址、控制器驱动版本等信息。
- OHCI 控制器被枚举为一个 USB1.1 Root HUB (hub 3-0:1.0),同时也可以看出该 HUB 被分配的 BUS Number (3)。

4.2.3.3 DWC2 Host

```
01 [ 0.579425] ff580000.usb supply vusb_d not found, using dummy regulator 0.579500] ff580000.usb supply vusb_a not found, using dummy regulator 0.866540] dwc2 ff580000.usb: EPs: 10, dedicated fifos, 972 entries in SPRAM 04 [ 0.867120] dwc2 ff580000.usb: DWC OTG Controller 0.867163] dwc2 ff580000.usb: new USB bus registered, assigned bus number 1 0.867211] dwc2 ff580000.usb: irq 43, io mem 0x00000000 0.867428] usb usb1: New USB device found, idvendor=1d6b, idProduct=0002
```

```
08 [ 0.867449] usb usb1: New USB device strings: Mfr=3, Product=2, SerialNumber=1
09 [ 0.867466] usb usb1: Product: DWC OTG Controller
10 [ 0.867480] usb usb1: Manufacturer: Linux 4.4.103 dwc2_hsotg
11 [ 0.867495] usb usb1: SerialNumber: ff580000.usb
12 [ 0.868254] hub 1-0:1.0: USB hub found
13 [ 0.868303] hub 1-0:1.0: 1 port detected
...
```

上述为 DWC2 HOST 控制器初始化完整打印,同其它 Host 控制器,从 log 也可以获取到如下信息:

- 控制器基本信息,包括中断号、设备虚拟地址、控制器部分配置信息。
- DWC2 HOST 控制器被枚举为一个 USB2.0 Root HUB (hub 1-0:1.0),同时也可以看出该 HUB 被分配的 BUS Number (1)。

4.2.3.4 DWC3 Host

```
0.942624] xhci-hcd xhci-hcd.7.auto: xHCI Host Controller
01 Г
02 [ 0.942662] xhci-hcd xhci-hcd.7.auto: new USB bus registered, assigned bus
number 4
03 [
       0.943032] xhci-hcd xhci-hcd.7.auto: hcc params 0x0220fe64 hci version
0x110 quirks 0x00210010
04 [ 0.943107] xhci-hcd xhci-hcd.7.auto: irq 185, io mem 0xff600000
05 Γ
       0.943357] usb usb4: New USB device found, idvendor=1d6b, idProduct=0002
       0.943378] usb usb4: New USB device strings: Mfr=3, Product=2,
06 [
SerialNumber=1
      0.943395] usb usb4: Product: xHCI Host Controller
07 [
08 [ 0.943410] usb usb4: Manufacturer: Linux 4.4.103 xhci-hcd
09 [ 0.943425] usb usb4: SerialNumber: xhci-hcd.7.auto
10 [
       0.944176] hub 4-0:1.0: USB hub found
11 [ 0.944226] hub 4-0:1.0: 1 port detected
      0.944647] xhci-hcd xhci-hcd.7.auto: xHCI Host Controller
13 [ 0.944676] xhci-hcd xhci-hcd.7.auto: new USB bus registered, assigned bus
number 5
14 Г
       0.944779] usb usb5: We don't know the algorithms for LPM for this host,
disabling LPM.
       0.944943] usb usb5: New USB device found, idVendor=1d6b, idProduct=0003
16 [
       0.944963] usb usb5: New USB device strings: Mfr=3, Product=2,
SerialNumber=1
17 [ 0.944979] usb usb5: Product: xHCI Host Controller
18 [ 0.944994] usb usb5: Manufacturer: Linux 4.4.103 xhci-hcd
19 [ 0.945009] usb usb5: SerialNumber: xhci-hcd.7.auto
20 [ 0.945718] hub 5-0:1.0: USB hub found
21 [
     0.945766] hub 5-0:1.0: 1 port detected
```

DWC3 Host 集成 XHCI 控制器,上述为 XHCI 控制器初始化完整打印,从 log 可以获取到如下信息:

- 控制器基本信息,包括中断号、设备虚拟地址、控制器版本等信息。
- XHCI 控制器分别被枚举为一个 USB3.0 Root HUB (hub 4-0:1.0)和一个 USB2.0 Root HUB (hub 5-0:1.0), 同时也可以看出两个 HUB 被分配到的 BUS Number。

4.3 设备侧日志

目前, Rockchip SoC 除 RK3399 芯片外, 其它芯片都是集成 DWC2 OTG IP, RK3399 集成 DWC3 OTG IP, 支持 USB3.0, 所以设备侧 log 分 dwc2 和 dwc3 阐述。

Kernel 4.4, DWC2 使用 drivers/usb/dwc2 目录驱动; DWC3 使用 drivers/usb/dwc3 目录驱动。

4.3.1 DWC2/DWC3 Peripheral

Kernel 4.4,开机在没有连接 USB 线的情况下,对于 DWC2,如果控制器为 OTG 模式,日志同<u>DWC2</u> Host;如果为 Peripheral 模式,则没有特别 log 输出;DWC3 跟 DWC2 类似。

4.3.2 DWC2 Peripheral 枚举日志

```
01 [ 18.566773] read descriptors
02 [ 18.566811] read descriptors
03 [ 18.566820] read strings
04 [ 18.631141] dwc2 ff580000.usb: bound driver configfs-gadget
05 [ 18.767106] dwc2 ff580000.usb: new device is high-speed
06 [ 18.796143] android_work: sent uevent USB_STATE=CONNECTED
07 [ 18.807125] dwc2 ff580000.usb: new device is high-speed
08 [ 18.835990] dwc2 ff580000.usb: new address 1
09 [ 18.871528] configfs-gadget gadget: high-speed config #1: b
10 [ 18.871732] android_work: sent uevent USB_STATE=CONFIGURED
...
```

上面 Log 为 DWC2 Peripheral 枚举的完整日志。

- 01-03 行 Android 层开始配置 Gadget;
- 04-05 为控制器枚举信息;
- 06 行表示枚举成功, Gadget 通过 Uevent 向 Android 发送 Connected 消息;
- 10 行 Gadget 通过 Uevent 向 Android 发送 Configured 消息;表示 Gadget 配置成功。

4.3.3 DWC3 Peripheral 枚举日志

```
01 [ 13.924130] fusb302 4-0022: CC connected in 1 as UFP
02 [ 14.061902] phy phy-ff770000.syscon:usb2-phy@e450.5: charger =
USB_SDP_CHARGER
03 [ 15.633013] fusb302 4-0022: PD disabled
04 [ 15.635514] cdn-dp-fb fec00000.dp-fb: lanes count does not change: 0
05 [ 15.651643] rockchip-dwc3 usb@fe800000: USB peripheral connected
06 [ 19.811878] read descriptors
07 [ 19.811923] read strings
08 [ 19.938589] android_work: sent uevent USB_STATE=CONNECTED
09 [ 19.973662] configfs-gadget gadget: super-speed config #1: b
10 [ 19.974071] android_work: sent uevent USB_STATE=CONFIGURED
...
```

上面 log 为 DWC3 Peripheral 枚举的完整日志。

- 01 行 FUSB302 检测到 USB 线有接入;
- 02 行充电检测启动, 因为接着 PC, 所以为标准充电器;
- 06-07 行 Android 层开始配置 Gadget;
- 08 行表示枚举成功, Gadget 通过 Uevent 向 Android 发送 Connected 消息;
- 09-10 行,USB Config 配置成功,Gadget 通过 Uevent 向 Android 发送 Configured 配置成功消息。