# RK818/816电量计打印信息说明

发布版本: 1.0

作者邮箱: chenjh@rock-chips.com

日期: 2018.05.28

文件密级:公开资料

前言

#### 概述

RK818/RK816自身提供了fuel gauge和charge的功能,即电池电量检测和电池充电管理,两颗芯片关于这部分的功能实现非常类似。在本文主要以RK818作为例子,介绍驱动在各阶段打印出来的重要信息。RK816的打印信息与之类似,可直接参考,不再重复增加单独文档。

#### 产品版本

芯片名称	内核版本
RK818、RK816	Linux4.4

### 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
2018.05.28	V1.0	陈健洪	初始版本

#### RK818/816电量计打印信息说明

- 1 充电器/OTG检测
  - 1.1 驱动文件
  - 1.2 probe阶段
  - 1.3 running阶段
  - 1.4 suspend阶段
  - 1.5 shutdown阶段
- 2 电池电量检测
  - 2.1 驱动文件
  - 2.2 probe阶段
  - 2.3 running阶段
  - 2.4 suspend阶段
  - 2.5 shutdown阶段
- 3 关于RK816电量计

# 1 充电器/OTG检测

# 1.1 驱动文件

1 drivers/power/rk818\_charger.c

本驱动主要实现了充电器/OTG拔插事件的检测和充电电流的配置。打印信息都以 "rk818-charger: "作为前缀方便识别,打印中出现的 "ac"、"usb"、"dc"、"otg" 分别代表了不同的设备,1表示当前处于连接状态,0 表示断开连接。需要注意的是: PMIC本身没有能力检测充电器/OTG拔插事件,所以对于充电类型的检测实际上都是依赖USB的通知链消息。

# 1.2 probe阶段

DC充电器注册情况:

1 rk818-charger: support dc
2 rk818-charger: not support dc

注册type-c口充电器的通知链:

1 rk818-charger: register typec extcon evt notifier

注册传统usb口充电器的通知链:

1 rk818-charger: register bc evt notifier

probe结束时各设备连接状态:

1 rk818-charger: ac=1, usb=0, dc=0, otg=0

驱动版本号:

1 rk818-charger: driver version: 2.0

# 1.3 running阶段

来自于USB通知链的充电器/OTG设备插拔消息:

```
1 rk818-charger: receive bc notifier event: DISCNT
   充电器拔出
2 rk818-charger: receive bc notifier event: USB
                                                    //
  电脑充电插入
3 rk818-charger: receive bc notifier event: AC
                                                    //
  标准充电器插入
4 rk818-charger: receive bc notifier event: CDP1.5A
  CDP类型充电器插入
5 rk818-charger: receive bc notifier event: UNKNOWN
                                                    //
  不识别的充电器插入
6 rk818-charger: receive bc notifier event: OTG ON
                                                    //
  OTG插入
7 rk818-charger: receive bc notifier event: OTG OFF
                                                    //
  OTG拔出
8 rk818-charger: detect dc charger in
9 rk818-charger: detect dc charger out
                                                    //
  DC拔出
```

PMIC本身无法判断充电器类型,但是可以判断是否有充电设备插入:

```
1 rk818-charger: pmic: plug out
2 rk818-charger: pmic: plug in
```

拔插OTG设备时,5V供电变化情况:

```
1 rk818-charger: disable otg5v
2 rk818-charger: enable otg5v
```

每次插拔充电器/OTG后都会更新设备和电流信息:

```
1 rk818-charger: ac=1 usb=0 dc=0 otg=0 v=4200 chrg=1000
input=1800 virt=0
```

# 1.4 suspend阶段

suspend时OTG设备的5V供电变化情况:

```
1 rk818-charger: suspend: otg 5v on2 rk818-charger: suspend: otg 5v off
```

### 1.5 shutdown阶段

shutdown时当前各设备的连接情况:

```
1 rk818-charger: shutdown: ac=1 usb=0 dc=0 otg=0
```

#### 2 电池电量检测

# 2.1 驱动文件

- 1 drivers/power/rk818\_battery.c
- 2 drivers/power/rk818\_battery.h

本驱动主要实现了fuel gauge的功能,提供了一套用于统计电池电量信息的驱动程序。打印信息都以 "rk818-bat: " 作为前缀方便识别。

# 2.2 probe阶段

当接电池后第一次上电开机,会有 "first on" 的提示:

```
1 rk818-bat: first on: dsoc=24, rsoc=24 cap=960, fcc=4000, ov=3840
```

当异常关机(比如:死机后持续耗电)导致库仑计出现异常时,再次开机会进行库仑计的强制校正:

```
1 rk818-bat: system halt last time... cap: pre=2400,
now=120
```

当U-Boot已经初始化过电量计时,内核电量计驱动可以跳过部分初始化流程,防止重复初始化:

```
1 rk818-bat: initialized yet..
```

probe阶段的库仑计初始状态:

```
1 rk818-bat: dsoc=32 cap=1000 v=3780 ov=3900 rv=3890 min=25 psoc=32 pcap=1000
```

电量计版本号:

```
1 rk818-bat: driver version 7.1
```

# 2.3 running阶段

每次电量变化的时候驱动向框架上报电量时都有如下打印,第一句话表示各参数的实时状态;第二句话表示开机初始化时的参数状态量,主要用于debug

```
1  rk818-bat: changed: dsoc=22, rsoc=24, v=3820, ov=3770
    c=1018, cap=960, f=4000, st=cc cv, hotdie=0
2  rk818-bat: dl=10, rl=12, v=3670, halt=0, halt_n=0,
    max=0, init=0, sw=0, calib=0, below0=0, force=0
```

## 2.4 suspend阶段

系统进入深度休眠后,如果待机过长时间后导致电池低电至关机电压以下,则会产生一个PMIC唤醒的中断,然后关机:

1 rk818-bat: lower power yet, power off system! v=3350, c=-125, dsoc=0

### 2.5 shutdown阶段

shutdown的时候显示相关重要信息:

- 1 rk818-bat: shutdown: dl=0 rl=2 c=-1220 v=3460 cap=88 f=4000 ch=1 n=0 mode=1 rest=128
- 2 打印含义: <显示soc> <真实soc> <电流> <电压> <剩余容量> <满充容量> <是否有charger> <其余忽略....>

# 3 关于RK816电量计

RK816电量计的功能实现基本和RK818差别不大,把充电器识别和电量计改动都统一在:

drivers/power/rk816\_battery.c

打印信息的内容基本和RK818非常类似,打印信息以"rk816-bat:"作为前缀便于识别。因此RK816部分,请参考上述关于RK818的说明即可。