

# 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](mailto: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 //
  DC插入
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 on
2 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：

```
1 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。