

开机画面

# 使用指南

文档版本 00B05

发布日期 2018-10-30

WHE THE TENEDONE TO THE TENEDO

#### 版权所有 © 深圳市海思半导体有限公司 2018。保留一切权利。

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。

#### 商标声明



(上) 、HISILICON、海思和其他海思商标均为深圳市海思半导体有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

#### 注意

您购买的产品、服务或特性等应受海思公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产 品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,海思公司对本文档内容不 做任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用 指导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

## 深圳市海思半导体有限公司

深圳市龙岗区坂田华为基地华为电气生产中心 地址: 邮编: 518129

网址: http://www.hisilicon.com

客户服务电话: +86-755-28788858

客户服务传真: +86-755-28357515

support@hisilicon.com 客户服务邮箱:



# 前言

## 概述

本文为实现开机画面提供了基本的功能函数和 boot 命令行,用户可以根据具体应用进行配置。

## 产品版本

与本文档相对应的产品版本如下。

产品名称	产品版本	00/0
Hi3559A	V100ES	11000
Hi3559A	V100	10,
Hi3559C	V100	
Hi3519A	V100	

#### ∭ 说明

未有特殊说明, Hi3559CV100与 Hi3559AV100内容一致。

## 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

## 符号约定

在本文中可能出现下列标志,它们所代表的含义如下。



符号	说明
<b>企</b> 危险	表示有高度潜在危险,如果不能避免,会导致人员死亡或严重伤害。
<b>全</b> 警告	表示有中度或低度潜在危险,如果不能避免,可能导致人员轻微或中等伤害。
注意	表示有潜在风险,如果忽视这些文本,可能导致设备损坏、数据丢失、设备性能降低或不可预知的结果。
◎── 窍门	表示能帮助您解决某个问题或节省您的时间。
□ 说明	表示是正文的附加信息,是对正文的强调和补充。

## 修订记录

修订记录累积了每次文档更新的说明。最新版本的文档包含以前所有文档版本的更新内容。

## 文档版本 00B05 (2018-10-30)

第5次临时版本发布

1.1、1.2、1.3 小节涉及修改

## 文档版本 00B04 (2018-08-06)

第 4 次临时版本发布

添加 Hi3519AV100 的相关内容

## 文档版本 00B03 (2018-03-15)

第3次临时版本发布

添加 Hi3559A/C V100 的相关内容

## 文档版本 00B02 (2017-06-30)

第2次临时版本发布

1.2 小节, 启动图形层涉及修改

## 文档版本 00B01 (2017-05-25)

第1次临时版本发布



## 目 录

前	一		i
		1	
		1	
		1	
	1.3 boot 函数		ŧ
	1.4 涉及代码		5
	1.5 命令行示例		5
	1.6 支持硬件解码.		5
	1.7 注意事项	7	7



# **】** 开机画面使用指南

## 1.1 功能简介

Uboot 代码提供功能如下:

- 提供 boot 环境下 VO 设备的开启和关闭,涵盖 VO 典型接口和时序。
- 提供 boot 环境下 VO 图形层的开启和关闭。
- 提供 boot 环境下 VO 视频层的开启和关闭。
- 提供 boot 环境下 JPEG 硬件解码输出 RGB 格式图像(仅 Hi3559AV100 支持),配合 VO 图形层显示。
- 提供 boot 环境下 JPEG 硬件解码输出 YVU SEMI-PLANAR420 格式图像,配合 VO 视频层显示。
- VO 图形层默认显示格式为 ARGB1555, 视频层默认显示格式为 YVU SEMI-PLANAR420。

## 1.2 boot 命令行

● startvo: 启动 VO 设备

参数:设备号,接口类型,时序

hisilicon # help startvo

startvo - open vo device with a certain output interface.

- startvo [dev intftype sync]
- <dev>: 设备号,请参见表 1-1
- < intftype >: 接口类型,请参见表 1-1
- <sync>: 时序类型

#### Hi3559AV100:

0(PAL), 1(NTSC),		2(1080P24),	3(1080P25)	
4(1080P30),	5(720P50),	6(720P60),	7(1080I50)	
8(1080160),	9(1080P50),	10(1080P60),	11(576P50)	
12(480P60),	13(800x600),	14(1024x768),	15(1280x1024)	
16(1366x768),	17(1440x900),	18(1280x800),	19(1600x1200)	



```
20(1680x1050), 21(1920x1200), 22(640x480), 23(960H_PAL)

24(960H_NTSC), 25(1920x2160), 26(2560x1440), 27(2560x1600)

28(3840x2160_24), 29(3840x2160_25), 30(3840x2160_30), 31(3840x2160_50)

32(3840x2160_60), 33(320x240_60), 34(320x240_50), 35(240x320_50)

36(240x320_60), 37(800x600_50), 38(720x1280_60), 39(1080x1920_60)

40(7680x4320_30)
```

#### Hi3519AV100 上典型值如下:

```
0(PAL), 1(NTSC), 4(1080P30), 6(720P60)
10(1080P60), 21(1920x1200), 26(2560x1440_30),31(3840x2160_30)
33(3840x2160_60),45(1080x1920_60)
```

说明:上面列举的时序要根据具体的设备和接口类型配合起来使用,具体接口支持的时序类型参考文档《HiMPP V4.0 媒体处理软件开发参考》的"视频输出"章节。

● stopvo: 关闭 VO 设备

参数:设备号

```
hisilicon # help stopvo
stopvo - stopvo - close interface of vo device.
- stopvo [dev]
```

- <dev>: 设备号,见表 1-1
- startvl: 启动视频层

参数:视频层号,图像地址(解码后),行宽,显示位置和大小(x,y,w,h) hisilicon # help startvl

```
startvl - startvl - open video layer.
- startvl [layer addr stride x y w h]
```

- <layer>: 视频层号,请参见表 1-1
- <addr>: 图像地址
- <stride>: 图像存储行宽(stride)
- <x,y,w,h>: 显示位置和大小
- stopvl: 关闭视频层

参数:视频层号

```
hisilicon # help stopvl
stopvl - stopvl - close video layer.
- stopvl [layer]
```

- <layer>: 视频层号,请参见表 1-1
- startgx: 启动图形层

参数:图形层号,图像地址(解码后),行宽,显示位置和大小(x,y,w,h)

- <layer>: 图形层号,请参见表 1-1

2



- <addr>: 图像地址

- <stride>: 图像存储行宽(stride)

- <x,y,w,h>: 显示位置和宽高

• stopgx: 关闭图形层

参数:图形层号

hisilicon # help stopgx

stopgx - close graphics layer.

- stopgx [layer]

- <layer>: 图形层号,请参见表 1-1

• setvobg: 设置设备背景色

参数:图形层号

hisilicon # help setvobg

setvobg - setvobg - set vo backgroud color.

- setvobg [dev color]

- <dev>: 设备号,请参见表 1-1

- <color>: rgb color space

● decipg: 启动 JPEG 解码

参数:解码输出格式

hisilicon # help decjpg

decjpg - jpgd - decode jpeg picture.

- decjpg [format]

- <format>: 0: YVU SEMI-PLANAR 420, 1: ARGB1555, 2:ARGB8888.

使用 decjpg 需要设置环境变量 jpeg\_addr、jpeg\_size、jpeg\_emar\_buf、vobuf。jpeg\_addr 是用于存放 JPEG 图片原始码流的地址;

jpeg\_size 是 JPEG 图片原始码流大小; 🛴

jpeg\_emar\_buf 是解码 JPEG 图片过程中使用到的 buffer 地址,大小为 256KB。vobuf 是解码 JPEG 图片后输出 RGB 图像的存放地址。

如:

hisilicon #setenv jpeg\_addr 0x90000000

hisilicon #setenv jpeg\_size 0xb85f9

hisilicon #setenv jpeg emar buf 0x96000000

hisilicon #setenv vobuf 0xa0000000

注意: Hi3519AV100 仅支持 YVU SEMI-PLANAR 420 输出格式。

#### 表1-1 芯片差异

芯片	Device	Graphic layer	Video layer	Interface type
Hi3559AV100ES	[0,1]	{0,1}	{0,1} 不支持 PIP 层显示	16(BT.1120),32(HDMI) ,1024(LCD_8BIT),1638



芯片	Device	Graphic layer	Video layer	Interface type
				4(MIPI_Tx)
Hi3559AV100/ Hi3519AV100	[0,1]	{0,1}	{0,1} 不支持 PIP 层显示	16(BT.1120),32(HDMI)

#### □ 说明

开机画面功能 Hi3559AV100ES 仅支持内置的 HDMI 和 MIPI\_Tx 接口输出, Hi3559AV100/Hi3519AV100 仅支持内置的 HDMI 接口输出, BT.1120 接口输出功能需要用户自行编写驱动。

## 1.3 boot 函数

以下函数可供用户在 boot 下编码调用:

startvo

int start\_vo(unsigned int dev, unsigned int type, unsigned int sync);

注意: 不是所有的 vo 设备都可用,只有表 1-1 上列出的设备号支持。

stopvo

int stop vo(unsigned int dev);

strartvl

int start\_videolayer(unsigned int layer, unsigned addr, unsigned int
strd, unsigned int x, unsigned int y, unsigned int w, unsigned int h);

#### 注意:

- jpeg 解码采用硬件解码,输出格式 Hi3559AV100 上可以选择 semi-planar yvu 420, ARGB1555, ARGB8888, Hi3519AV100 上可以选择 semi-planar yvu 420。
- strd 可以从解码 JPEG 中获取,执行 decjpg(命令)后有打印,即 stride。
- stride 需要 16bytes 对齐,否则图像将显示错误。
- addr 即解码后图像的地址,可以从参数 vobuf 中获取。视频层显示时, y 分量地址默认使用 addr, c 分量地址默认按照如下公式计算:c addr=addr+stride\*h。
- 仅支持 Baseline 码流解码。
- stopvl

int stop videolayer(unsigned int layer);

strartgx

int start\_gx(unsigned int layer, unsigned long addr, unsigned int
strd, unsigned int x, unsigned int y, unsigned int w, unsigned int h);

#### 注意:

- 图形层固定显示 ARGB1555 格式数据,需要显示 ARGB8888 格式时用户可以自行修改。



- strd 可以从解码 JPEG 中获取,执行 decjpg(命令)后有打印,即 stride。
- stride 需要 16bytes 对齐,否则图像将显示错误。
- addr 即解码后图像的地址,可以从参数 vobuf 中获取。
- 仅支持 Baseline 码流解码。
- stopgx

int stop gx(unsigned int layer);

setvobg

int set vobg(unsigned int dev, unsigned int rgb);

#### 注意:

- 该接口需要在 startvo 前设置方可生效;如果 startvo 后设置,则在下一次 startvo 时生效。
- 建议 RGB 的表现形式使用 0xRRGGBB 格式,这样会更清晰。
- decjpg

int jpeg decode(unsigned int format);

#### 注意:

- jpeg\_decode 用于图像解码到内存中。
- 这个调用需要用到四个参数,jpeg\_addr 是用于存放源图像的内存地址; jpeg\_size 是图像的大小,以字节为单位; jpeg\_emar\_buf 是解码过程中使用到的 buf 地址; vobuf 用于存放解码后的图像地址,也就是图形层用于显示的起始位置。

## 1.4 涉及代码

该开机画面只提供了基本的功能函数,用户可以根据具体应用进行配置,尤其是解码部分可以做得更加灵活。

```
Makefile
```

```
include/hi35xx_vo.h
include/configs/hi35xx.h
cmd/cmd_vo_hi35xx.c
cmd/cmd_dec.c
cmd/Makefile
product/hiosd/vo/hi35xx(仅列举一层目录内容)
Makfile vou.c vou_coef.h vou_coef_org.c vou_coef_org.h vou_def.h
vou_drv.c vou_drv.h vou_hal.c vou_hal.h vou_reg.h hi_type.h
product/hiosd/hdmi/hdmi_2_0 (仅列举一层目录内容)
boot_hdmi_intf.c boot_hdmi_intf.h drv hi_hdmi.h hi_type.h
product/hiosd/mipi_tx/hi35xx (仅列举一层目录内容)
dsi_4lane_945m.h hi_type.h Makefile mipi_tx.htianma_490_b1546_1080.h
```

dsi\_4lane\_945m.c hal include tianma\_490\_b1546\_1080.c

product/hiosd/dec (仅列举一层目录内容)



jpegd.c jpegd\_drv.h jpegd\_error.h jpegd\_image.c mjpeg\_func.h
mjpeg\_image.c hi\_type.h jpegd\_drv.c jpegd\_entry.c jpegd.h
jpegd image.h jpegd reg.h Makefile mjpeg idct.c mjpeg mcu.c

#### □ 说明

- 对于芯片 Hi3559AV100ES, 上述 "hi35xx" 使用 "hi3559av100es" 代替。
- 对于芯片 Hi3559AV100, 上述 "hi3559av100" 代替。
- 对于芯片 Hi3519AV100, 上述 "hi3519av100" 代替。

## 1.5 命令行示例

下面以 Hi3559AV100 芯片配置设备 DHD0 的时序 HDMI 1080p@60 输出为例。特别说明:各芯片 DDR 下载地址有所不同,根据芯片来使用 DDR 地址。

● 设置环境变量,配置 jpeg 解码参数

setenv jpeg\_addr 0x92000000;
setenv jpeg\_size 0x8f0b8;
setenv jpeg\_emar\_buf 0x96000000;
setenv vobuf 0xa0000000;
saveenv

- 解码 JPEG 到内存
  - decjpg 0
- 配置 DHD0 设备启动

startvo 0 32 10

● 配置 V0 启动

startvl 0 0xa0000000 1920 0 0 1920 1080

- 关闭 V0
  - stopvl 0
- 关闭 DHD0 设备

stopvo 0

## 1.6 支持硬件解码

uboot 下开机画面支持硬件解码,硬解解码输出 RGB 格式后可配置图形层显示,硬件解码输出 YUV 格式后可配置视频层显示。Hi3519AV100 仅支持硬件解码输出 YUV 格式。



## 1.7 注意事项

- 开机画面启动之后,在系统运行后加载 ko,可能会受到配置 crg 的脚本 crgctrl\_hi35xx.sh 的影响。如果加载 ko 有影响,只需要把脚本中对 VO 和 HDMI 的配置注释掉即可。
- 配置开机画面通过 BT.1120 接口显示时,需要自行移植实现 BT.1120 转 HDMI 的外设芯片驱动。
- 开机画面如果通过 HDMI 接口显示时,在进入系统后,如果需要保持开机画面的制式继续显示视频内容,需要在正常开启 HDMI 的流程中去掉设置 hdmi 属性的部分。具体可参考对应芯片 SDK 包中 VO 的 Sample 程序。

A THIN 25 9A WOOD ON CONTROL OF THE LIFE HER HER LIGHT SO 9A WOOD ON CONTROL OF THE LIFE HER LIGHT SO 9A WOOD ON CONTROL OF THE LIFE HER LIGHT SO 9A WOOD ON CONTROL OF THE LIFE HER LIGHT SO 9A WOOD ON CONTROL OF THE LIFE HER LIGHT SO 9A WOOD ON CONTROL OF THE LIFE HER LIGHT SO 9A WOOD ON CONTROL OF THE LIGHT SO 9A WOOD ON CONTROL