ESP8266 二级 Bootloader 跳转测试 (V1.6+)



版本 2.0 版权 © 2017

关于本手册

本手册结构如下:

章	标题	内容
第1章	概述	介绍 ESP8266 二级 Bootloader V1.6+ 的跳转测试模式(SDK Non-OS 2.0.0 及后续版本支持)。
第 2 章	使能配置步骤	介绍 ESP8266 二级 Bootloader V1.6+ 跳转测试模式的 GPIO 端口使能、BIN 配置,及 Flash 下载工具的配置。

发布说明

日期	版本	发布说明
2016.09	V1.0	首次发布。
2017.05	V2.0	重大修改。

目录

1.	概述.		.1
2.	使能	配置步骤	.2
	2.1.	跳转测试使能 GPIO 端口的配置	2
	2.2.	跳转测试配置 BIN 文件的准备	2
	2.3.	跳转测试 Flash 下载工具的配置	:



1. 概述

ESP8266 二级 Bootloader V1.6+(*SDK Non-OS 2.0.0* 及后续版本支持)支持跳转测试功能,即在系统上电瞬间,Bootloader 将检查"跳转测试使能 GPIO 端口"的状态,判断是否触发跳转测试。具体来说,当该使能 GPIO 被拉低时,系统将跳转到指定位置,运行"跳转测试 BIN 文件";当该使能 GPIO 未被拉低时,系统将运行客户的正常应用固件。此处,"跳转测试使能 GPIO 端口"可由客户配置决定。另外,客户还可在烧写应用固件时,离线下载"跳转测试 BIN 文件"并将其一起烧进 Flash 中,从而减少日后在线下载的时间,提高SMT 生产后测试的效率。

- 适用版本, bootloader V1.6+ (同时适用 SDK Non-OS SDK 与 RTOS SDK)。
- 这里的"跳转测试 BIN 文件"由乐鑫特别提供,不支持客户的二次开发。



2.

使能配置步骤

2.1. 跳转测试使能 GPIO 端口的配置

客户可通过设置 $esp_init_data_default.bin$ (共 128 bytes)文件中的 byte[119],配置跳转测试的使能 GPIO 端口。具体来说,byte[119] 默认为 0x00,表示不进行跳转测试判断;若配置为以下值,则 Bootloader 将检查对应的 GPIO 端口状态,判断是否触发跳转测试。具体对应关系为:

0xA5---> GPIO5

0xAC - - > GPIO12

 $0 \times AD - - - > GPIO13$

0xAE - - - > GPIO14

▲ 注意:

- byte[119] 仅可配置 0x00, 0xA5, 0xAC, 0xAD 及 0xAE, 否则会出现错误;
- Bootloader 对 GPIO 的判断仅在系统上电瞬间进行。因此,当系统 boot 完成后,该"跳转测试使能 GPIO 端口"仍可供客户应用固件正常使用。

示例:

如下图所示,可见客户已将 *byte[119]* 配置为 0xAC,表示在系统上电瞬间,Bootloader 在 判断是否触发跳转测试时,将检查 GPIO12 端口的状态。

2.2. 跳转测试配置 BIN 文件的准备

客户可通过以下步骤,准备跳转测试配置 BIN 文件:

- 运行 Python *gen_test_blank.py* 脚本,并按照要求输入"跳转测试 BIN 文件"在 Flash 中的地址,如下图示例所示。

[genmisc@Ubuntu bin]\$python gen_test_blank.py Enter you test bin addr(eg. 0x101000): []



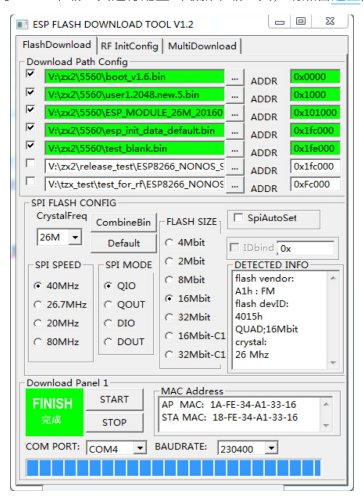
- 之后, *gen_test_blank.py* 脚本会根据客户输入的地址, 生成特定的配置 *test_blank.bin* 文件;
- 客户应将生成的配置 test blank.bin 的地址放置在 blank.bin 区域。

1 注意:

客户在输入跳转测试 BIN 文件的地址时,应参考相应的 flash memory map,避免与 SDK Flash map 冲突。

2.3. 跳转测试 Flash 下载工具的配置

客户可参考下图对 Flash 下载工具进行配置(最新下载工具,请点击这里):



其中,

- ESP_MODULE_26M_20160520.bin 为跳转测试 BIN 文件, 地址为 0x101000;
- user1.2048.new.5.bin 为客户的正常运行固件, 地址为 0x1000;
- esp_init_data_default.bin 为初始化配置 BIN 文件;
- test_blank.bin 为脚本生成的跳转测试配置 BIN 文件。



系统正常烧录完成后,Bootloader 将在上电时刻检查使能 GPIO 端口的状态:

- 若被拉低,则跳转测试被触发,系统将跳转至 0x101000 位置运行跳转测试 BIN 文件;
- 若未被拉低,则跳转测试未被触发,系统将跳转至 **0x1000** 位置运行客户正常的应用 固件。



免责申明和版权公告

本文中的信息,包括供参考的 URL 地址,如有变更,恕不另行通知。

文档"按现状"提供,不负任何担保责任,包括对适销性、适用于特定用途或非侵权性的任何担保,和任何提案、规格或样品在他处提到的任何担保。本文档不负任何责任,包括使用本文档内信息产生的侵犯任何专利权行为的责任。本文档在此未以禁止反言或其他方式授予任何知识产权使用许可,不管是明示许可还是暗示许可。

Wi-Fi 联盟成员标志归 Wi-Fi 联盟所有。蓝牙标志是 Bluetooth SIG 的注册商标。 文中提到的所有商标名称、商标和注册商标均属其各自所有者的财产,特此声明。

版权归© 2017 乐鑫所有。保留所有权利。