ULTRA-LOW POWER 2.4GHz WI-FI + BLUETOOTH SMART SOC

Patch Download Tool User Guide



http://www.opulinks.com/

Copyright © 2017-2018, Opulinks. All Rights Reserved.

REVISION HISTORY

Date	Version	Contents Updated
2018-05-09	0.1	Initial Release
2018-05-18	0.2	Updated according to v0.15 SW
2018-05-24	0.3	Updated according to v0.16 SW



TABLE OF CONTENTS

TABLE OF CONTENTS

1.	介绍		1
	1.1.	文档应用范围	1
	1.2.	缩略语	1
2.	工具	a	2
			3
	3.1.	Patch 下载接线方法	4
	3.2.	串口选择和端口更新	4
	3.3. Bin 文件合并功能		5
		3.3.1. 操作界面	6
		3.3.2. 操作步骤	6
	3.4. Patch 固件下载功能		7
		3.4.1. 操作界面	7
		3.4.2. 操作步骤	8
	3.5.	版本读取及用户手册	C



LIST OF FIGURES

LIST OF FIGURES

Figure 1: 固件补丁下载工具包含的文件	
Figure 2: Patch 下载界面	3
Figure 3: DevKit 接线图	4
Figure 4: 串口界面	5
Figure 5: DevKit 板串口被识别	5
Figure 6: Bin 文件合并功能	6
Figure 7: PACK 操作结果	7
Figure 8: 固件下载功能	8
Figure 9: AT 串口下载	8
Figure 10: 固件下载示意图	9
Figure 11: About 界面	9
Figure 12: 读取 ROM 版本	10
Figure 13: 用户手册图例	10



LIST OF TABLES

LIST OF TABLES

Table 1: 固件补丁下载工具包文件说明_



介绍 1.

1.1. 文档应用范围

本文档介绍了 OPL1000 固件补丁 (firmware patch) 程序下载工具的使用方法。

1.2. 缩略语

缩写	说明	
DevKit	OPL1000 产品板	
FW	FirmWare 固件·处理器上运行的嵌入式软件	



2. 工具包

OPL1000 固件补丁下载工具包含以下这些文件。如图 Figure 1 所示。

Figure 1: 固件补丁下载工具包含的文件

download_RELEASE.exe

PL1000-patch-download-tool-user-guide.mht

这些文件的功能和说明如 Table 1 所述。

Table 1: 固件补丁下载工具包文件说明

编号	文件名	说明
1	download_RELEASE.exe	Patch 下载和 Flash 擦除工具
2	OPL1000-patch-download-tool-user-guide.mht	Patch 下载使用手册



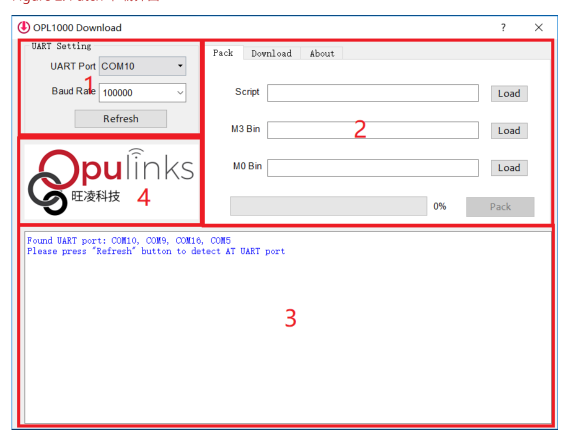
3. PATCH 下载工具介绍

Patch_download 工具主要有 4 部分构成,如图 Figure 2.

构成:

- 1. 串口连接
- 2. 功能使用
 - a. Bin 文件合并
 - b. Patch 下载
 - c. 版本读取及用户手册
- 3. 信息提示框
- 4. LOGO

Figure 2: Patch 下载界面





3.1. Patch 下载接线方法

OPL1000 DevKit 板默认开放两个串口,即连接 miniUSB 的 AT 串口和 APS 串口。

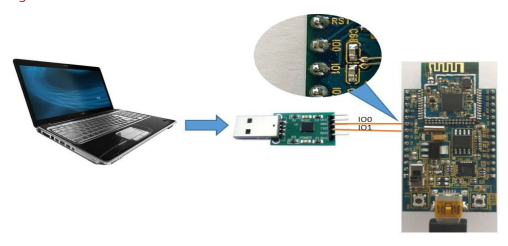
AT 串口支持使用 Download tool 进行软件热升级(即板子不需要复位),波特率为 115200 bps。

APS 串口支持软件冷升级,波特率可能在 100kbps 和 110kbps 之间变化,可以尝试不同的波特率,测试下载连接。

注意:只有在热升级失败或芯片内部程序被破环的情况才必须使用冷升级。

APS 串口接线如下图 Figure 3:

Figure 3: DevKit 接线图



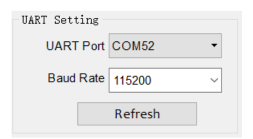
- UART model 的 Rx 连接到 DevKit 板的 IOO 口,即 J3 的第 9 pin 脚
- UART model 的 Tx 连接到 DevKit 板的 IO1 口,即 J3 的第 8 pin 脚
- UART model 的 ground 连接 DevKit 的接地脚,如 J3 的 12 或 14 pin 脚等

3.2. 串口选择和端口更新

Download.exe 工具 可以满足 DevKit 板不同串口的下载需求,即在载入执行时,可以选择 AT command UART Port 下载 patch,也可以选择 APS UART Port 下载 patch。



Figure 4: 串口界面



如图 Figure 4 · 点击 Refresh 按钮刷新串口列表 · 并把识别到的串口信息显示在信息界面上 · 如图 Figure 5 · 根据自己的需要选择串口去下载 patch ·

Figure 5: DevKit 板串口被识别



3.3. Bin 文件合并功能

注意:在使用文件合并功能之前,需要确认 *PatchData.txt、M3 Bin File、 M0 Bin file* 是否正确。首次运行程序时需要手动通过 load 按键选择文件,以后程序运行时将自动导入上次使用时执行 pack 操作的文件。

Bin 文件合并操作包括三种:1) M0+M3+2) M0 only *3) M3 only * 如果使用 2 和 3 *则让不包含文件的选择框为空即可。

注意:

Script 文件固定为 SDK 目录下 FW_Binary/PatchData.txt。

M0 Bin 文件固定为 SDK 目录下 FW_Binary/opl1000_m0.bin。

M3 Bin 文件为用户编译生成的 Bin 文件。



3.3.1. 操作界面

Patch_download 工具提供了一个 Bin 文件合并功能。如图 Figure 6 所示。

Figure 6: Bin 文件合并功能



为使用 Bin 文件合并功能,用户需要先在 SDK 软件包目录选择固件合并脚本文件 PatchData.txt。点击中 Script 对应的 load 按钮,将弹出对话框,选择固件合并脚本文件。该文件指定了需要下载的 M3,M0,MCU 的 Patch 的下载参数。PatchData.txt 载入成功后,需要选择或确认 M3 Bin File 和 M0 Bin file 的文本框内容。如果路径和文件名无误,则下一步可以点击"Pack"按钮开始合并文件。

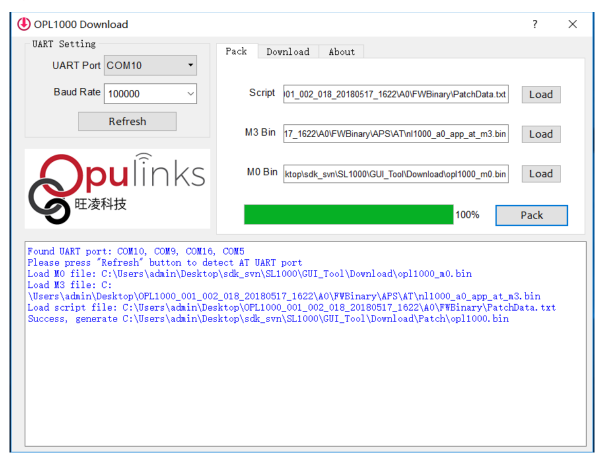
3.3.2. 操作步骤

每次执行 Pack 操作时,程序会自动记录使用的 M3 和 M0 Bin 文件路径,下次程序启动时自动将保持的文件路径导入。

合并后的 bin 文件会自动在根目录下生成 Patch 文件夹,文件名为 opl1000.bin。



Figure 7: PACK 操作结果



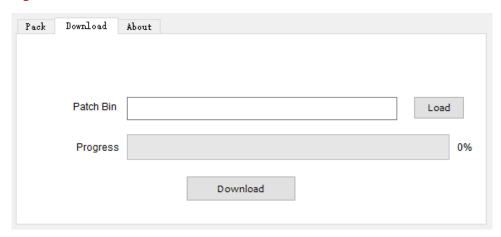
3.4. Patch 固件下载功能

3.4.1. 操作界面

选择 Download 选项会进入 Patch 下载界面,如下图,load 选项是用来加载 Patch 文件,如果运行过 Pack 功能,此时 Patch Bin 会指定到合并的 Bin 文件路径,也可以手动选择指定需要下载的 Bin 文件。



Figure 87: 固件下载功能



3.4.2. 操作步骤

注意:

- 1. AT 串口下载是"热升级",即 RAM 中的固件在运行的条件下执行升级操作。APS 串口下载是"冷升级",是用 ROM CODE 的 boot loader 做固件升级。因此需要按 Reset 按钮。
- 2. AT 串口升级过程中失败,或者 flash 中程序有问题了,必须要通过"冷升级"重新下载恢复固件。

AT 串口模式下载:

采用 AT 串口下载,只需选择 AT 串口,并且点击 Download 按钮即可,如 Figure 9。

Figure 98: AT 串口下载

```
COM57 is AT command VART.
Enable APS VART successfully.
Load Patch bin file: D:\bkzhu\Patch_load\v0.13\opl1000_1399_2.bin

Open COM57 @115200 bps successfully.

Download D:\bkzhu\Patch_load\v0.13\opl1000_1399_2.bin with speed-up mode.

Download D:\bkzhu\Patch_load\v0.13\opl1000_1399_2.bin successfully !
```

APS 串口下载:



点击如 Figure 8 中的 Download 按钮·并在 5 秒内需要手动按 DevKit 板上的复位按键(如 Figure 9·信息提示框中方框 1·会提示'Please press board RESET button to begin download ...')·则合并后的 Bin 文件会被下载到 DevKit Flash 中。如图信息提示框中·会提示'Download path\opl1000.bin successfully!'。

Figure 9: 固件下载示意图

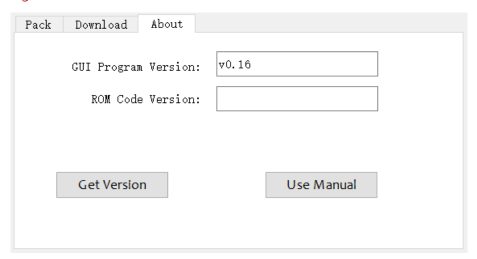
```
Please press board RESET button to begin download ...

Download D:\bkzhu\Patch_load\v0.13\opl1000_1399_2.bin successfully !
```

3.5. 版本读取及用户手册

此界面主要用于软件版本,OPL1000 ROM code Version 查看以及用户手册,如图 Figure 10 所示。

Figure 10: About 界面

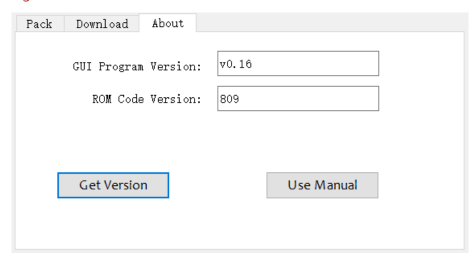


按下 Get Version 按钮,会读取 OPL1000 ROM version,如图 Figure 11。

注意:当 DevKit 板内部为出厂默认的支持 AT 指令的固件时,不支持从 AT 串口获取版本号。

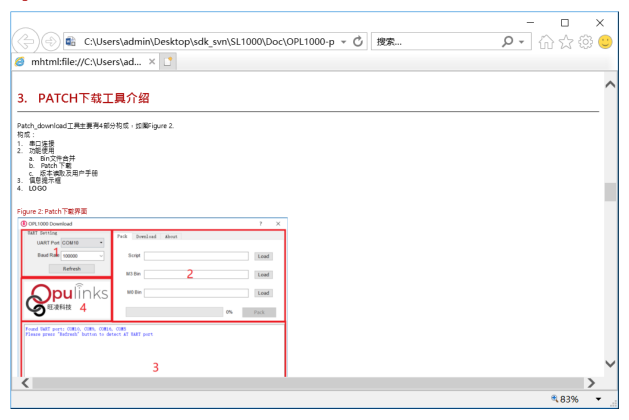


Figure 11: 读取 ROM 版本



按下 Use Manual 按钮,用户手册会被打开,如图 Figure 12。

Figure 12: 用户手册图例





CONTACT

sales@Opulinks.com

