

# 在昉·星光 2上试玩2D Quake2游戏

产品演示 版本: 1.0 日期: 2022/12/30 Doc ID: VisionFive 2-PDCH-006

# 1. 演示介绍

本文档提供在赛昉科技新一代单板计算机——昉·星光 2上试玩Quake2游戏的产品演示案例。 本演示是Quake2游戏在昉·星光 2单板计算机上的首次试玩。凭借昉·星光 2在处理器速度、多 媒体处理能力、可扩展性、软件适配性等方面的优点,Quake2游戏在昉·星光 2运行流畅,界 面清晰,网络稳定,实现了很好的试玩体验。

《雷神之锤II》(Quake 2)是id Software于1997年冬发布的一款划时代的第一人称射击游戏作品。游戏首次实现了彩色光影效果,使得游戏中的物体在反射光影时候能展现出不同样的色彩效果。该游戏的单人游戏充满了陷阱和机会,玩家在享受绚丽效果和屠杀乐趣的同时可以拥有解谜的乐趣。

# 2. 运行环境

该演示程序可运行于以下环境中:

- Linux内核版本: Linux 5.15及以上版本
- •操作系统版本: Debian 12及以上版本
- •开发板: 昉·星光 2
- •SoC: 昉·惊鸿7110
- ISA: RISC-V 64位

# 3. 前期准备

确保您已完成以下准备事项:

# 3.1. 硬件准备

确保您已完成以下硬件准备事项:

- •昉·星光 2
- •32 GB(或更大)的Micro SD卡
- •带有Linux/Windows/Mac操作系统的个人电脑
- •USB转串口转换器
- 网线
- 电源适配器
- USB Type-C数据线

 ~ ~ ~
NI.
/T.

在使用昉·星光 2时,避免接触可能造成开发板损坏的硬物。因此,赛昉科技建议您为以下非沉铜孔(Non Plating Through Hole)使用隔离柱:

#### 图 3-1 昉·星光 2上的非沉铜孔



对于隔离柱, 赛昉科技强烈建议您使用以下规格的铜柱或螺柱:



•单头六角铜柱(尺寸: M2.5\*10 + 6mm)

图 3-2 单头六角铜柱

•双通六角铜螺柱(尺寸: M2.5\*4)

图 3-3 双通六角铜螺柱

# 3.2. 连接风扇

需要散热时,可连接风扇(2-pin, 5V)到防·星光 2上,如图:



# 3.3. 将OS烧录到Micro-SD卡上

现在我们需要将Debian(Linux发行版)烧录到Micro-SD卡上,以便于它可以在昉·星光 2上运行。本章提供将Debian烧录到Micro-SD卡上的示例步骤。

### 3.3.1. Linux系统或Windows系统

按照以下步骤,在Linux系统或Windows系统上烧录镜像:

- 1. 使用Micro-SD卡读卡器或笔记本电脑上的内置读卡器,将Micro-SD卡连接至计算机。
- 2. 点击<u>此链接</u>下载最新Debian镜像。
- 3. 解压.bz2文件。
- 4. 访问<u>此链接</u>下载BalenaEtcher。我们将使用BalenaEtcher将Debian镜像烧录到Micro-SD 卡上。
- 5. 安装并运行BalenaEtcher。

图 3-5 安装BalenaEtcher		
💝 Etcher		– 🗆 X
	🜍 balena Etcher	🌣 😯
		L
		/
Flash from file		Flash!
Ilash from URL		
🕒 Clone drive		

6. 点击Flash from file,选择解压后的镜像文件:

starfive-jh7110-VF2-<Version>.img



<Version>表示Debian镜像的版本号

- 7. 点击Select target, 并选择连接好的Micro-SD卡。
- 8. 点击Flash!开始烧录。

# 3.4. 登录Debian

按照以下步骤, 登录Debian:

- 1. 通过HDMI将显示器连接到昉·星光 2。
- 2. 将烧录好Debian镜像的SD卡插入到防星光 2, 并上电启动。
- 3. 您可以通过以下方式登录Debian操作系统:
  - •通过HDMI使用Xfce桌面环境登录(第8页)
  - 通过以太网使用SSH登录 (第 8页)
  - 使用USB转串口转换器连接并登录 (第 11页)

/ 注:

如果您需要加载不同的dtb文件,请按照<u>《昉·星光 2单板计算机软件技术参考手</u> 册》中"添加新文件"一节的第6步更新./boot/uEnv.txt文件。

### 3.4.1. 通过HDMI使用Xfce桌面环境登录

安装Debian后,您可以通过HDMI使用Xfce桌面环境在昉·星光 2上登录Debian OS。

步骤:

- 1. 连接HDMI显示器后,将烧录好Debian镜像的Micro-SD卡插入到防·星光 2,并上电启动。
- 2. 当登录界面出现后,您可以通过昉·星光 2使用键盘和鼠标。
- 3. 输入以下登录信息:
  - Username: root
  - Password: starfive

结果:

屏幕显示如下图所示:





### 3.4.2. 通过以太网使用SSH登录

安装Debian后,您可以在本地网络中使用SSH连接在防·星光 2上登录Debian操作系统:

- 1. 按照使用SSH Root登录 (第 21页)所述的方式登录。
- 2. 将烧录好Debian镜像的Micro-SD卡插入到防星光 2. 并上电启动。
- 3. 将以太网电缆的一端连接到防·星光 2的RJ45接口上,将另一端连接到路由器上。
- 4. 连接成功后, 路由器将为防星光 2分配IP地址, 此后防星光 2就能连接到互联网。
- 5. 根据您的操作系统、选择相应步骤执行:
  - Windows系统 (第 9页)
  - Mac/Linux系统 (第 10页)

#### 3.4.2.1. Windows系统

- 1. 登录到路由器(通常, 访问192.168.1.1可登录到路由器)
- 2. 找到DHCP设置选项,并找到防星光 2的IP地址。

### **记** 提示:

通过寻找名为starfive的主机名,您可以轻松找到防星光2的IP地址。

3. 访问此链接下载并安装Putty。



Putty是SSH和telnet客户端,您可以通过它连接到单板计算机。如果已经安装了 Putty, 请跳过此步骤。

#### 4. 打开Putty登录到Debian。

- 5. 选择Connection Type下的SSH。
- 6. 设置如下:
  - Host Name: 您的开发板的IP地址
  - **Port**: 22
- 7. 点击Open。
- 8. 输入以下登录信息:
  - Username: root
  - **Password**: starfive

结果:

您已经成功在Windows下通过SSH连接到昉·星光 2!			
图 3-7 示例输出			
🗬 starfive.local - PuTTY	_		$\times$
Using username "root". root@starfive's password: Linux starfive 5.15.0-starfive #1 SMP Thu Sep 29 15:10:06 EDT 2	022 ris	cv64	^
The programs included with the Debian GNU/Linux system are free the exact distribution terms for each program are described in individual files in /usr/share/doc/*/copyright.	softwa: the	re;	
Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the exter permitted by applicable law. Last login: Mon Nov 7 07:24:40 2022 from 192.168.120.119 root@starfive:~#	nt		

### 3.4.2.2. Mac/Linux系统

- 1. 登录到路由器(通常,访问192.168.1.1可登录到路由器)
- 2. 找到DHCP设置选项,并找到昉·星光 2的IP地址。

#### 7 提示:

<u>|3 - 前期准备</u>

通过寻找名为starfive的主机名,您可以轻松找到防星光 2的IP地址。

3. 打开终端窗口并运行:

ssh root@192.168.1.xxx



4. 根据提示键入密码starfive。 结果:

您成功在Mac/Linux下通过SSH连接到昉·星光 2!

### 7 提示:

192.168.1.xxx为昉·星光 2的IP地址。

图 3-8 示例输出

xiangyao@xiangyao-VirtualBox:~\$ ssh root@192.168.120.70 root@192.168.120.70's password:
Linux starfive 5.15.0-starfive #1 SMP Thu Sep 29 15:10:06 EDT 2022 riscv64
The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software; the exact distribution terms for each program are described in the individual files in /usr/share/doc/*/copyright.
Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by applicable law.
Last login: Mon Nov 7 04:21:09 2022

### 3.4.3. 使用USB转串口转换器连接并登录

您可以在昉·星光 2上使用USB转串口转换器连接并登录到Debian操作系统。请根据您的操作系统,选择相应步骤执行:

- Windows系统 (第 11页)
- Mac/Linux系统 (第 14页)

#### 3.4.3.1. Windows系统

#### 步骤:

- 1. 将烧录好Debian镜像的Micro-SD卡插入到防星光 2。
- 2. 将USB Type-C数据线的一端连接到防星光 2上,将另一端连接到电源适配器上。
- 3. 将USB转串口转换器的跳线连接到防·星光 2的40-Pin GPIO Header上,如下图:

图 3-9 接跳线

				_	3Y3 3Y3
		I٢			
		н		_	+5V
		н			
		н			
		н			
		н			
		Ш			
2.21/ Devuer	1	П		2	5V Power
3.3V Power				1	5V Power
GPIO58 (IZC SDA)	5			6	GND
GPIOS7 (IZC SCL)	7		0	8	GPIO5 (UART TX)
GND	9		0	10	GPIO6 (UART RX)
GPIO/2	11			12	GPIO38
GPIO42				14	GND
GPI043	15			16	GPI054
3.3V Power	17			18	GPI051
GPIO52 (SPI MOSI)	19			20	GND
GPIO53 (SPI MISO)	21			22	GPIO50
GPIO48 (SPI SCLK)	23			24	GPIO49 (SPI CEO)
GND	25			26	GPIO56
GPIO45	27			28	GPI040
GPIO37	29			30	GND
GPIO39	31		•~	32	GPIO46 (PWM0)
GPIO59 (PWM1)	33		6	34	GND
GPIO63	35			36	GPIO36
GPIO60	37	•	0/	38	GPIO61
GND	39			40	GPIO44

4. 连接USB转串口转换器到计算机上。

- 5. 在Window搜索栏上输入并搜索Device Manager(设备管理器)。
- 6. 点击Ports (COM & LPT)选项,找到连接好的USB Serial Device (如: COM4)。

#### 图 3-10 示例

🛃 Device Manager

<u>F</u> ile	Action View Help
( <b>-</b> -	
× 🛃	DESKTOP-90AHHE7
>	🐗 Audio inputs and outputs
>	Biometric devices
>	🚯 Bluetooth
>	💻 Computer
>	🕳 Disk drives
>	🏣 Display adapters
>	🎽 Firmware
>	🛺 Human Interface Devices
>	📷 IDE ATA/ATAPI controllers
>	E Keyboards
>	Mice and other pointing devices
>	Monitors
>	🖵 Network adapters
>	Other devices
~	Ports (COM & LPT)
	Communications Port (COM1)
	USB Serial Device (COM4)
>	🖃 Print queues
>	Processors

7. 访问此链接下载并安装Putty。

### **i** 提示:

Putty是SSH和telnet客户端,您可以通过它连接到单板计算机。如果已经安装了 Putty,请跳过此步骤。

- 8. 打开Putty, 以将计算机连接到单板计算机。
  - a. 在Connection Type下选择Serial。
  - b. 设置如下:
    - Serial line: COM4 (根据<u>第6步 (第 13页)</u>中USB Serial Device中显示的端口,选择COM端口)

• Speed: 115200

#### 图 3-11 示例设置

RuTTY Configuration		?	$\times$	
Category:				
Session     Logging     Terminal     Keyboard     Bell     Features     Window     Appearance     Behaviour     Translation     Selection     Connection     Data     Proxy     Telnet     Rlogin     SSH     Serial	Basic options for your PuTTY ses Specify the destination you want to connect to Serial line COM4 Connection type: Raw OIelent ORlogin OSSH Load, save or delete a stored session Savgd Sessions Default Settings new	sion Speed 115200 Serii Load Sa <u>v</u> e Delete	al	.0.
	Close window on e <u>x</u> it Always Never Only on cle	an exit		
<u>A</u> bout <u>H</u> elp	<u>O</u> pen	<u>C</u> ancel	I	

- c. 点击Open。
- 9. 启动昉·星光 2。

10. 输入以下用户名及密码:

- Username: root
- Password: starfive

结果:

您成功在Windows下通过USB转串口转换器连接到防·星光 2!

#### 图 3-12 示例输出



#### 3.4.3.2. Mac/Linux系统

- 1. 将烧录好Debian镜像的Micro-SD卡插入到防·星光 2。
- 2. 将USB Type-C数据线的一端连接到昉·星光 2上,将另一端连接到电源适配器上。
- 3. 将USB转串口转换器的跳线连接到防·星光 2的40-Pin GPIO Header上,如下图:

图 3-13 接跳线

		-		_	
		Iг			
		н			
		н			
		н			
		н			
		н			
		н			
3.3V Power	1			2	5V Power
GPIO58 (I2C SDA)	3			4	5V Power
GPIO57 (I2C SCL)	5		••	6	GND
GPIO55	7		0	8	GPIO5 (UART TX)
GND	9	•	0	10	GPIO6 (UART RX)
GPIO42	11			12	GPIO38
GPIO43	13			14	GND
GPIO47	15			16	GP1054
3.3V Power	17			18	GPI051
GPIO52 (SPI MOSI)	19			20	GND
GPIO53 (SPI MISO)	21			22	GPIO50
GPIO48 (SPI SCLK)	23			24	GPIO49 (SPI CEO)
GND	25			26	GPIO56
GPIO45	27			28	GPIO40
GPIO37	29			30	GND
GPIO39	31		•~	32	GPIO46 (PWM0)
GPIO59 (PWM1)	33		6	34	GND
GPIO63	35	2	6	36	GPIO36
GPIO60	37	•	6/	38	GPIO61
GND	39			40	GPIO44

- 4. 连接USB转串口转换器到计算机上。
- 5. 打开Mac/Linux终端窗口。
- 6. 运行以下命令以更新软件包列表:

sudo apt-get update

7. 运行以下命令安装minicom:

sudo apt-get install minicom

8. 运行以下命令查看连接中的串口设备:

dmesg | grep tty

图 3-14 示例输出

x	iangyao@xiangyao-VirtualBox:~\$ dmesg   grep tty
[	0.134738] printk: console [tty0] enabled
I	3.382696] ttyS2: LSR safety check engaged!
I	3.383989] ttyS2: LSR safety check engaged!
Γ	9599.503061] usb 2-2: pl2303 converter now attached to ttyUSB0

9. 运行以下命令连接到串口设备:

sudo minicom -D /dev/ttyUSB0 -b 115200

### 🔼 注:

波特率(baud rate)设置为115,200。

图 3-15 示例输出

ryan@ubuntu:~\$ sudo minicom -D /dev/ttyUSB0 -b 115200 [sudo] password for ryan: Welcome to minicom 2.7.1 OPTIONS: I18n Compiled on Aug 13 2017, 15:25:34. Port /dev/ttyUSB0, 00:03:16

Press CTRL-A Z for help on special keys

- 10. 启动昉·星光 2。
- 11. 输入以下用户名及密码:
  - Username: root

• Password: starfive

结果:

您成功在MacOS/Linux下通过串口连接到防·星光 2!

图 3-16 示例输出

Debian GNU/Linux bookworm/sid starfive ttyS0

starfive login: root Password: Linux starfive 5.15.0-starfive #1 SMP Thu Sep 29 15:10:06 EDT 2022 riscv64 The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;

the exact distribution terms for each program are described in the individual files in /usr/share/doc/\*/copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by applicable law. Last login: Mon Nov 7 05:58:28 UTC 2022 on ttys0 root@starfive:~#

# 4. 演示步骤

- 1. 打开命令终端。
- 2. 在命令行界面输入以下命令,运行Quake2:

cd ~/games/quake2/yquake2/release/ ./quake2

3. 开始游戏。

图 4-1 游戏启动画面



图 4-2 游戏画面截图



现在,您可以在昉·星光 2上试玩Quake2游戏啦!



# 5. 附录

### 5.1. 扩展分区

登录Debian后,如需充分利用SD卡上未使用的磁盘空间,请执行以下步骤扩展分区:

1. 执行以下命令,列出可使用的磁盘空间:

df -h

输出示例:

```
root@starfive:~# df -h
                        Used Avail Use% Mounted on
Filesystem
               Size
                            0 1.7G
udev
               1.7G
                                      0% /dev
                                      1% /run
tmpfs
               390M
                        1.7M 388M
/dev/mmcblk1p3 4.8G
                        3.2G 1.6G
                                     68%
tmpfs
               2.0G
                           0
                              2.0G
                                      0% /dev/shm
                           0
                              5.0M
                                      0% /run/lock
tmpfs
               5.0M
                         32K 390M
                                     1% /run/user/111
tmpfs
               390M
tmpfs
               390M
                         24K 390M
                                      1% /run/user/0
```

2. 以磁盘名作为参数运行fdisk命令。

然后根据您的需求,执行以下命令:

• 输入d, 删除/dev/mmcblk1p3分区

• 输入n, 创建一个新的分区;

• 输入w可保存修改。

示例命令和输出:

root@starfive:~# fdisk /dev/mmcblk1

Welcome to fdisk (util-linux 2.38). Changes will remain in memory only, until you decide to write them. Be careful before using the write command. GPT PMBR size mismatch (10485759 != 249737215) will be corrected by write. The backup GPT table is not on the end of the device.This problem will be corrected by write. This disk is currently in use - repartitioning is probably a bad idea. It's recommended to umount all file systems, and swapoff all swap partitions on this disk.

Command (m for help): d

```
|5 - 附录
      Partition number (1-3, default 3): 3
      Partition 3 has been deleted.
      Command (m for help): n
      Partition number (3-128, default 3): 3
      First sector (239616-249737182, default 239616):
      Last sector, +/-sectors or +/-size{K,M,G,T,P} (239616-249737182,
       default 249735167):
      Created a new partition 3 of type 'Linux filesystem' and of size 119
       GiB.
      Partition #3 contains a ext4 signature.
      Do you want to remove the signature? [Y]es/[N]o:
      Command (m for help): w
      The partition table has been altered.
      Syncing disks.
      root@starfive:~#
```

3. 执行resize2fs命令调整/dev/mmcblk1p3分区的大小,以充分利用未使用的块。

#### 示例命令和输出:

```
root@starfive:~# resize2fs /dev/mmcblklp3
resize2fs 1.46.5 (30-Dec-2021)
Filesystem at /d[ 192.744328] EXT4-fs (mmcblklp3): resizing filesystem
from 1280507 to
31186944 blocks
ev/mmcblklp3 is mounted on /; on-line resizing required
old_desc_blocks = 1, new_desc_blocks = 15
[ 196.934822] EXT4-fs (mmcblklp3): resized filesystem to 31186944
The filesystem on /dev/mmcblklp3 is now 31186944 (4k) blocks long.
```

#### 验证:

执行df -h命令以验证分区的新大小,并验证扩展分区(/dev/mmcblk1p3)的步骤是 否成功。

以下输出表示修改成功:

```
root@starfive:~# df -h

Filesystem Size Used Avail Use% Mounted on

udev 1.7G 0 1.7G 0% /dev

tmpfs 390M 1.8M 388M 1% /run

/dev/mmcblk1p3 118G 3.3G 114G 3% /

tmpfs 2.0G 0 2.0G 0% /dev/shm
```

tmpfs	5.0M 0	5.0M 09	k /run/lock
tmpfs	390M 32K	390M 19	<pre>% /run/user/0</pre>

## 5.2. 使用SSH Root登录

新的系统安装后,默认情况下禁用Debian Linux上的root登录。当您试图以root用户身份登录 到Debian Linux服务器上时,会被拒绝访问。以下是示例信息:

```
$ ssh root@192.168.1.172
root@192.168.1.172's
password: Permission denied, please try again.
root@192.168.1.172's password:
```

按照如下步骤启用SSH root登录:

1. 运行以下命令配置SSH服务器:

echo "PermitRootLogin=yes" >> /etc/ssh/sshd\_config

2. 重启SSH服务器:

示例命令和输出:

```
# /etc/init.d/ssh restart
```

[ ok ] Restarting ssh (via systemctl): ssh.service.

结果:

您可以用root用户身份使用SSH登录了。如输出以下结果,则表示登录成功:

```
$ ssh root@192.168.1.172 root@192.168.1.172's password:
Linux starfive 5.15.0-starfive #1 SMP Wed Aug 31 08:29:37 EDT 2022
riscv64The programs included with the Debian GNU/Linux system are free
software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.Debian GNU/Linux comes
with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
Last login: Sat Sep 3 11:48:06 2022 root@starfive:~#
```