

Raspberry Pi 4B single and dual screen Settings

1. Open config.txt, add the following configuration and save.

```
[hdmi:0]
disable_splash=1
config_hdmi_boost=7
enable_uart=1
display_rotate=0
start_x=1
gpu_mem=128
hdmi_force_hotplug=1
max_usb_current=1
hdmi_group=2
hdmi_mode=1
hdmi_mode=87
hdmi_cvt 1024 600 60 6 0 0 0
hdmi_drive=1
enable_uart=1
dtoverlay=wl-gpio
```

```
[hdmi:1]
disable_splash=1
config_hdmi_boost=7
enable_uart=1
display_rotate=0
start_x=1
gpu_mem=128
hdmi_force_hotplug=1
max_usb_current=1
hdmi_group=2
hdmi_mode=1
hdmi_mode=87
hdmi_cvt 1920 1080 60 6 0 0 0
hdmi_drive=1
enable_uart=1
dtoverlay=wl-gpio
```

boot (K:) 搜索 boot (K:)

工具(T) 帮助(H)

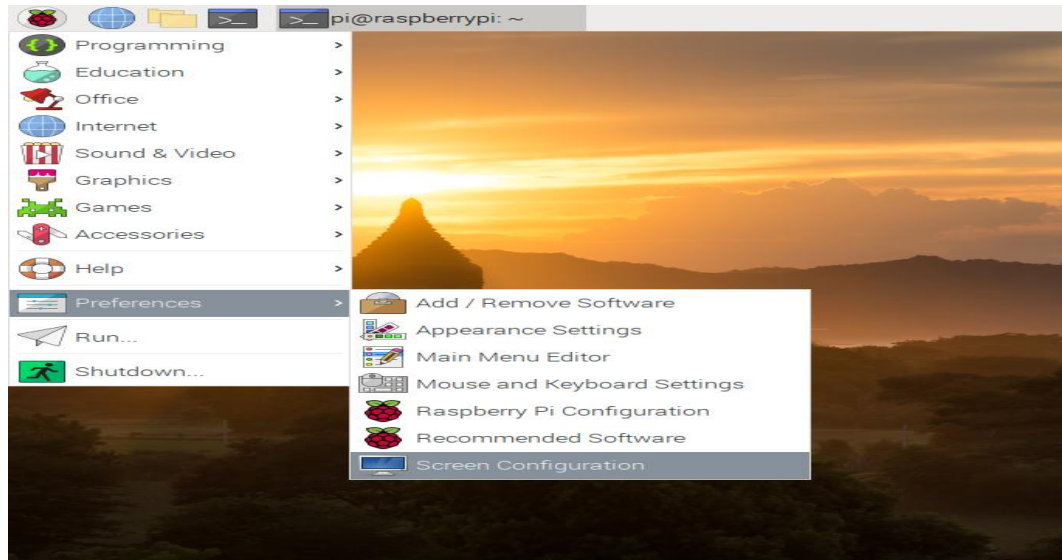
新建文件夹

名称	修改日期	类型	大小
.fsevents	2019/7/16 20:25	文件夹	
.Spotlight-V100	2019/7/16 20:25	文件夹	
.TemporaryItems	2019/7/16 20:26	文件夹	
overlays	2019/8/20 4:03	文件夹	
_config	2019/7/16 20:26	文本文档	4 KB
bcm2708-rpi-b.dtb	2019/8/20 4:02	DTB 文件	24 KB
bcm2708-rpi-b-plus.dtb	2019/8/20 4:02	DTB 文件	24 KB
bcm2708-rpi-cm.dtb	2019/8/20 4:02	DTB 文件	24 KB
bcm2708-rpi-zero.dtb	2019/8/20 4:02	DTB 文件	24 KB
bcm2708-rpi-zero-w.dtb	2019/8/20 4:02	DTB 文件	24 KB
bcm2709-rpi-2-b.dtb	2019/8/20 4:02	DTB 文件	25 KB
bcm2710-rpi-3-b.dtb	2019/8/20 4:02	DTB 文件	26 KB
bcm2710-rpi-3-b-plus.dtb	2019/8/20 4:02	DTB 文件	27 KB
bcm2710-rpi-cm3.dtb	2019/8/20 4:02	DTB 文件	25 KB
bcm2711-rpi-4-b.dtb	2019/8/20 4:02	DTB 文件	40 KB
bootcode.bin	2019/8/20 4:03	KuaiZipMount.bin	52 KB
cmdline	2019/7/16 14:17	文本文档	1 KB
config	2020/12/28 18:17	文本文档	3 KB
COPYING.linux	2019/8/20 4:03	LINUX 文件	19 KB
fixup	2019/8/20 4:03	DAT 文件	7 KB
fixup_cd	2019/8/20 4:03	DAT 文件	3 KB
fixup_db	2019/8/20 4:03	DAT 文件	10 KB
fixup_x	2019/8/20 4:03	DAT 文件	10 KB
fixup4	2019/8/20 4:03	DAT 文件	6 KB
fixup4cd	2019/8/20 4:03	DAT 文件	3 KB
fixup4db	2019/8/20 4:03	DAT 文件	9 KB
fixup4v	2019/8/20 4:03	DAT 文件	9 KB

```
K:\config.txt - Notepad++ [Administrator]
文件(F) 编辑(E) 搜索(S) 视图(V) 编码(N) 语言(L) 设置(T) 工具(O) 宏(M) 运行(R) 插件(P) 窗口(W) ?
新建(N)
config.txt x
72 hdmi_group=2
73 hdmi_mode=1
74 hdmi_mode=87
75 hdmi_cvt 1024 600 60 6 0 0 0
76 hdmi_drive=1
77
78 [hdmi:0]
79 disable_splash=1
80 config_hdmi_boost=7
81 enable_uart=1
82 display_rotate=0
83 start_x=1
84 gpu_mem=128
85 hdmi_force_hotplug=1
86 max_usb_current=1
87 hdmi_group=2
88 hdmi_mode=1
89 hdmi_mode=87
90 hdmi_cvt 1024 600 60 6 0 0 0
91 hdmi_drive=1
92 enable_uart=1
93 dtoverlay=w1-gpio
94
95 [hdmi:1]
96 disable_splash=1
97 config_hdmi_boost=7
98 enable_uart=1
99 display_rotate=0
100 start_x=1
101 gpu_mem=128
102 hdmi_force_hotplug=1
103 max_usb_current=1
104 hdmi_group=2
105 hdmi_mode=1
106 hdmi_mode=87
107 hdmi_cvt 1920 1080 60 6 0 0 0
108 hdmi_drive=1
109 enable_uart=1
110 dtoverlay=w1-gpio
```

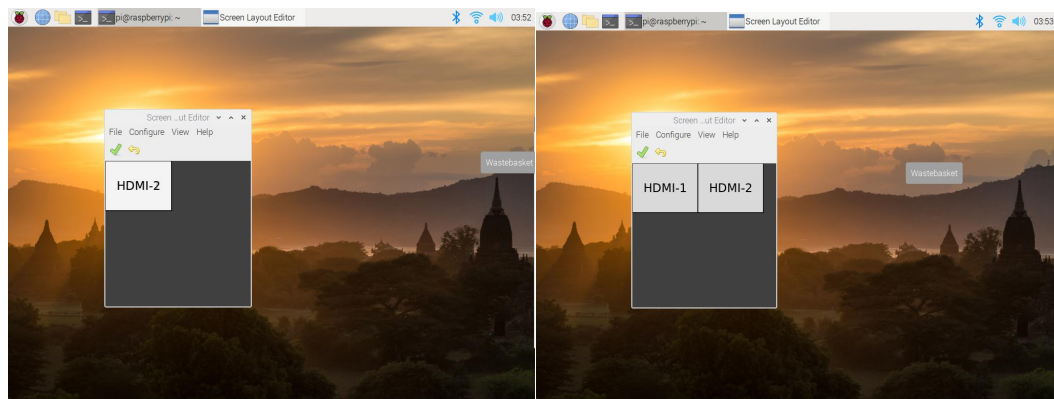
2. User Settings

a. Preferences -> Screen Configuration



b. Raspberry Pi dual screen setup

Drag HDMI2 to the right of HDMI 1 and click on the green hook to confirm (as shown below)



c. Raspberry Pi single screen setup

Drag HDMI-2 to coincide with HDMI-1, and click the green hook to confirm (as shown below).

