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=w1-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=w1-gpio
```

► boot (K:) ►	- 4 } ∄					
工具(T) 帮	助(H)			-	-	
新建文件夹					•== •	
-	名称	修改日期	类型	大小		
	📕 .fseventsd	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			
		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		
111	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 18:1/	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		
	fixup4x	2019/8/20 4:03	DAT 文任	0 K.B		

🧹 K:\coi	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) ?					
	글 🛍 🔓 🔓 😂 🔏 🏗 💼 🗩 😋 🍓 👒 🤏 🖫 🖫 🗐 🃰 🖉 🖉 🕗 🔍 🗩 💷 🗩 🗵					
新建(M	0 rg. txt⊠					
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					
70						
78	[hdmi • 0]					
79	disable splash=1					
80	config hdmi hoost=7					
Q1	control uart = 1					
82	display rotato-0					
92	rational relation r					
94	$m_{m}=128$					
04	hdmi forgo hotplug-1					
00	mak ush supront-1					
00	hdmi group-2					
07	hdmi_group=2					
00	hdmi_mode=1					
09	hdmi = aut = 1024 600 60 6 0 0 0					
01	$hdmi_cvc_1024~000~00~0~0~0$					
0.0	nami_arive-i					
92	dterrenlarrent maio					
90	dcoveriay=w1-gp10					
94	[hdmi.1]					
90	[nom1:1]					
90	disable_splasn=1					
97	$coning_nam_boost=/$					
98	dignlay matata=0					
99	alsplay_rotate=0					
100	Start_x=1					
101	gpu_mem=128					
102	nami_iorce_notpiug=1					
103	max_usp_current=1					
104	homi_group=2					
105	nami_mode=1					
106	nami_mode=8/					
107	ndm1_cvc 1920 1080 60 6 0 0 0					
108	ndmi_arive=1					
109	enable_uart=1					
110	dtoverlay=w1-gp10					
1.5 2						

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 singal screen setup

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

