

2. Monitor wird nicht erkannt

Beitrag von „SchmockLord“ vom 8. November 2022, 10:02

[Zitat von msart](#)

Hallo [moetzli01](#) [macflanki1](#)

Ich habe eine UHD630 vom I5 10400 bis jetzt mit 2 Monitoren in betrieb gehabt.

1.) immer nur mit einem Monitor booten, danach den 2ten Monitor einschalten (von Monterey bis Ventura immer das gleiche, das Bootarg "igfxonln=1" sorgt dafür das er auch an ist dann und nach Sleep)

2.) in meiner Signatur ist eine (MSI Z490) EFI aus der ihr die Parameter für PCI Device kopieren könnt (con_pipe und PCI path etc können je nach MoBo anders sein siehe Hackintool).

3.) alle Boot Args einfügen ! "igfxagdc=0 igfxfw=2 igfxonln=1 -igfxlspon"

4.) dann wachen die beiden Monitore auch sicher aus dem Sleep wieder auf.

Viel Erfolg !

	Key	Data Type	Value
1	AAPL_ip-platform-id	Data	0700983E
2	AAPL_slop-name	String	Internal@0.2.0
3	device-id	Data	983E0000
4	device_type	String	VGA compatible controller
5	enable-hdmi20	Data	01000000
6	framebuffer-con0-busid	Data	04000000
7	framebuffer-con0-enable	Data	01000000
8	framebuffer-con0-index	Data	03000000
9	framebuffer-con0-pipe	Data	0B000000
10	framebuffer-con0-type	Data	00040000
11	framebuffer-con1-busid	Data	01000000
12	framebuffer-con1-enable	Data	01000000
13	framebuffer-con1-index	Data	01000000
14	framebuffer-con1-type	Data	00080000
15	framebuffer-con2-busid	Data	02000000
16	framebuffer-con2-enable	Data	01000000
17	framebuffer-con2-index	Data	02000000
18	framebuffer-con2-pipe	Data	0A000000
19	framebuffer-con2-type	Data	00040000
20	framebuffer-patch-enable	Data	01000000
21	hda-gfx	String	onboard-1
22	model	String	UHD Graphics 630

Alles anzeigen

Danke für diesen Post. Gibt wenige die sich mit dem Thema Framebuffers beschäftigen.

Ich werd das mal gegen meine Z490 Vision D config abgleichen und ggf. erweitern.