

2. Monitor wird nicht erkannt

Beitrag von „macflanki1“ vom 30. September 2022, 22:23

Hallo ihr Lieben, ich benutze gerne meinen 2ten Monitor aber seit dem ich macOS benutze geht der 2te Monitor beim boot aus

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 30. September 2022, 22:56

Ist das ein HDMI Monitor ?

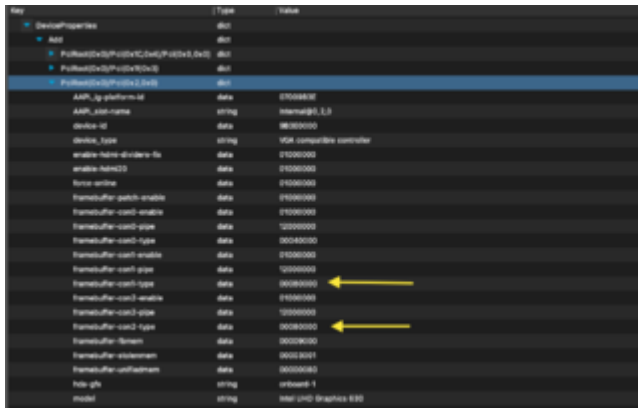
Beitrag von „macflanki1“ vom 1. Oktober 2022, 07:23

Ja es ist ein hdmi Monitor

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 1. Oktober 2022, 14:00

Feile Gelb habe ich auf HDMI Umgestell framebuffer-conx-type 00080000

Der erste wird wohl Display-Port sein.



Beitrag von „moetzli01“ vom 8. November 2022, 07:59

HALLO,ich habe auch dasproblem dass mein 2ter Bildschirm nicht erkannt wird.hab schon einiges versucht aber manchmal geht der zweite bildschirm aber nur mit einem grünlichen farbe statt weiss.

Beitrag von „GoodBye“ vom 8. November 2022, 08:17

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 -igfxlspcon"

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

Viel Erfolg !

	Key	Data Type	Value
1	AAFI_ip-ethernet-id	Data	0700983E
2	AAFI_ssl-name	String	Internet@0.2.0
3	device-id	Data	983E0000
4	device_type	String	VGA compatible controller
5	enable-hdm20	Data	01000000
6	framebuffer-con0-build	Data	04000000
7	framebuffer-con0-enable	Data	01000000
8	framebuffer-con0-index	Data	03000000
9	framebuffer-con0-pipe	Data	08000000
10	framebuffer-con0-type	Data	00040000
11	framebuffer-con1-build	Data	01000000
12	framebuffer-con1-enable	Data	01000000
13	framebuffer-con1-index	Data	01000000
14	framebuffer-con1-type	Data	00080000
15	framebuffer-con2-build	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	hdmi-gfx	String	onboard-1
22	model	String	UHD Graphics 630

Beitrag von „moetzli01“ vom 8. November 2022, 09:41

irgendwas mach ich falsch,kann mir vielleicht jemand per TV helfen?

Beitrag von „GoodBye“ vom 8. November 2022, 10:01

[moetzli01](#)

du hast Clover als BootLoader damit geht das wahrscheinlich nicht mit meinen Parametern.

Mit Clover kenne ich mich nicht aus.

Dir kann auch nicht geholfen werden wenn du nicht genau deine Verbauten Komponenten

benennst:

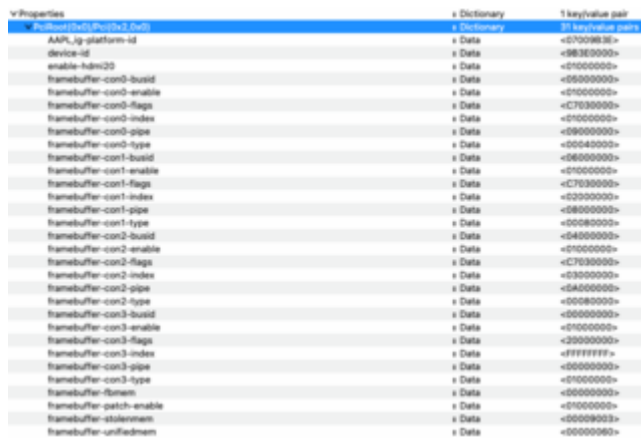
Welches Mother Board ? (genau)

Welche CPU ? (korrekt ist hier z.B I9-10900)

Bootloader inkl. Version.

Dann kannst du wenn ein Clover Experte das hier sieht mal deinen EFI Ordner ohne SN komprimieren als *.zip und die hier Hochladen.

I9-9900 Clover edit config.plist:



Properties	Dictionary	Key/Value pair
Root/Boot/Boot/Platform/Device	Dictionary	37 key/value pairs
AAPL,ig-platform-id	Data	<00000000>
device-id	Data	<9B3E0000>
enable-hdm20	Data	<00000000>
framebuffer-con0-busid	Data	<00000000>
framebuffer-con0-enable	Data	<00000000>
framebuffer-con0-flags	Data	<C7000000>
framebuffer-con0-index	Data	<00000000>
framebuffer-con0-pipe	Data	<00000000>
framebuffer-con0-type	Data	<00040000>
framebuffer-con1-busid	Data	<00000000>
framebuffer-con1-enable	Data	<00000000>
framebuffer-con1-flags	Data	<C7000000>
framebuffer-con1-index	Data	<00000000>
framebuffer-con1-pipe	Data	<00000000>
framebuffer-con1-type	Data	<00000000>
framebuffer-con2-busid	Data	<00000000>
framebuffer-con2-enable	Data	<00000000>
framebuffer-con2-flags	Data	<C7000000>
framebuffer-con2-index	Data	<00000000>
framebuffer-con2-pipe	Data	<00000000>
framebuffer-con2-type	Data	<00000000>
framebuffer-con3-busid	Data	<00000000>
framebuffer-con3-enable	Data	<00000000>
framebuffer-con3-flags	Data	<30000000>
framebuffer-con3-index	Data	<FFFFFFF>
framebuffer-con3-pipe	Data	<00000000>
framebuffer-con3-type	Data	<00000000>
framebuffer-firmware	Data	<00000000>
framebuffer-patch-enable	Data	<00000000>
framebuffer-stolenmem	Data	<00000000>
framebuffer-unifedmem	Data	<00000000>

Clover config.plist Boot Arguments:



Boot	Dictionary	Key/Value pair
Arguments	String	kernel=1 kernel=2 kernel=3 kernel=4

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 -igfxlspcon"

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

Viel Erfolg !

	Key	Data Type	Value
1	AAPL,ig-platform-id	Data	0700993E
2	AAPL,slot-name	String	Internal@0,2,0
3	device-id	Data	9B3E0000
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	000B0000
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	hdmi-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.

Beitrag von „Dr. Moll“ vom 8. November 2022, 18:03

Hallo,

[moetzli01](#), könntest du mal deine gezippte EFI hier hochladen?

Welche Cloverversion benutzt du?

Beitrag von „moetzli01“ vom 8. November 2022, 18:25

Das ist mein Clover 5.23.0.1

Beitrag von „Dr. Moll“ vom 8. November 2022, 18:31

Hallo,

leider kann ich deine EFI nicht öffnen.

Clover 5.23.0.1 ist auch unbekannt

Beitrag von „moetzli01“ vom 9. November 2022, 21:59

Clover ist uefi clover 5150,das andre war der clover configurator 🤖

hab immer noch das Problem dass der Monitor der über DP angeschlossen ist läuft wenn der der Fernseher auch eingeschaltet ist und der ist per hdmi angeschlossen

Beitrag von „moetzli01“ vom 14. November 2022, 18:52

Hab jetzt auch probiert im Bios etwas umzustellen aber es hat alles nichts gebracht....hat

jemand sonst noch eine idee woran es liegen könnte?