

ASUS Vivobook F515JA mit OpenCore

Beitrag von „cobanramo“ vom 19. September 2021, 19:41

[Zitat von DedSec](#)

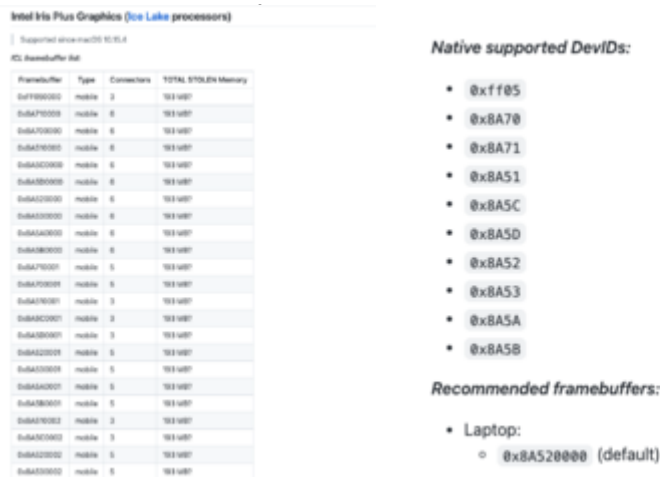
HID: Legacy shim 2 stehen. Was kann ich da tun? EFI-Ordner habe ich mal angehängen.

Wenn es bei dem bleibt musst du dir eben für den Graphic ID kümmern.



Property	Type	Value
device-id	String	00000000
enable-backlight-headers-fix	Daten	01000000
enable-backlight-smoother	Daten	01000000
enable-dvmt-csio-fix	Daten	01000000
enable-max-gpu-clock-override	Daten	01000000
framebuffer-buffers	Daten	00000000
framebuffer-patch-enable	Daten	01000000
framebuffer-stolenmem	Daten	00000001
gfx-sh	String	onboard-1
gfxsh	Daten	00000000
gfxshap	Daten	01000000
max-gpu-clock-frequency	Daten	01000000
model	String	Intel Iris Plus Graphics
nvml-device-tree	Daten	01000000
spi-control	Daten	01000000

Nur die Blau markierten ändern, der rest sollte in Ordnung sein.



Intel Iris Plus Graphics (Ice Lake processors)

Supported device IDs (G1-G4):

Device ID	Type	Connectors	TOTAL STOLEN Memory
0x1f0000	mobile	3	163 MB
0x1f0100	mobile	6	163 MB
0x1f0200	mobile	6	163 MB
0x1f0300	mobile	6	163 MB
0x1f0400	mobile	6	163 MB
0x1f0500	mobile	6	163 MB
0x1f0600	mobile	6	163 MB
0x1f0700	mobile	6	163 MB
0x1f0800	mobile	6	163 MB
0x1f0900	mobile	6	163 MB
0x1f0a00	mobile	6	163 MB
0x1f0b00	mobile	6	163 MB
0x1f0c00	mobile	6	163 MB
0x1f0d00	mobile	6	163 MB
0x1f0e00	mobile	6	163 MB
0x1f0f00	mobile	6	163 MB
0x1f1000	mobile	6	163 MB
0x1f1100	mobile	6	163 MB
0x1f1200	mobile	6	163 MB
0x1f1300	mobile	6	163 MB
0x1f1400	mobile	6	163 MB
0x1f1500	mobile	6	163 MB
0x1f1600	mobile	6	163 MB
0x1f1700	mobile	6	163 MB
0x1f1800	mobile	6	163 MB
0x1f1900	mobile	6	163 MB
0x1f1a00	mobile	6	163 MB
0x1f1b00	mobile	6	163 MB
0x1f1c00	mobile	6	163 MB
0x1f1d00	mobile	6	163 MB
0x1f1e00	mobile	6	163 MB
0x1f1f00	mobile	6	163 MB

Native supported DeviceIDs:

- 0xf1f05
- 0xBA70
- 0xBA71
- 0xBAS1
- 0xBASC
- 0xBASD
- 0xBAS2
- 0xBAS3
- 0xBASA
- 0xBASB

Recommended framebuffer:

- Laptop:
 - 0x8A520000 (default)

Bedenke einfach, die G1 ist kein nativ Unterstützer Graphic vom MacOS

Du muss mit einem G4/G7 Graphic den ID faken.

Also das bedeutet für dich du brauchst immer ein "device-id" wert, was das ist musst du mal

gucken womit deins gut und ohne Fehler läuft.

Ich persönlich hab ein G7 und setze dies hier ein.

```
"AAPL,ig-platform-id" "01005C8A"
```

```
"device-id" "528A0000"
```

Hab aber in Config.plist für dich den standard mal eingesetzt.

Mit diesem angehängten EFI solltest du fast ein sorglos paket haben.

Teste mal bitte.

EDIT: NVRAM RESET nicht vergessen bei wechsel der EFI !!!

Sorry, hat bissl gedauert, hab grad unerwarteten Besuch gehabt.

Gruss Coban