

**Erledigt**

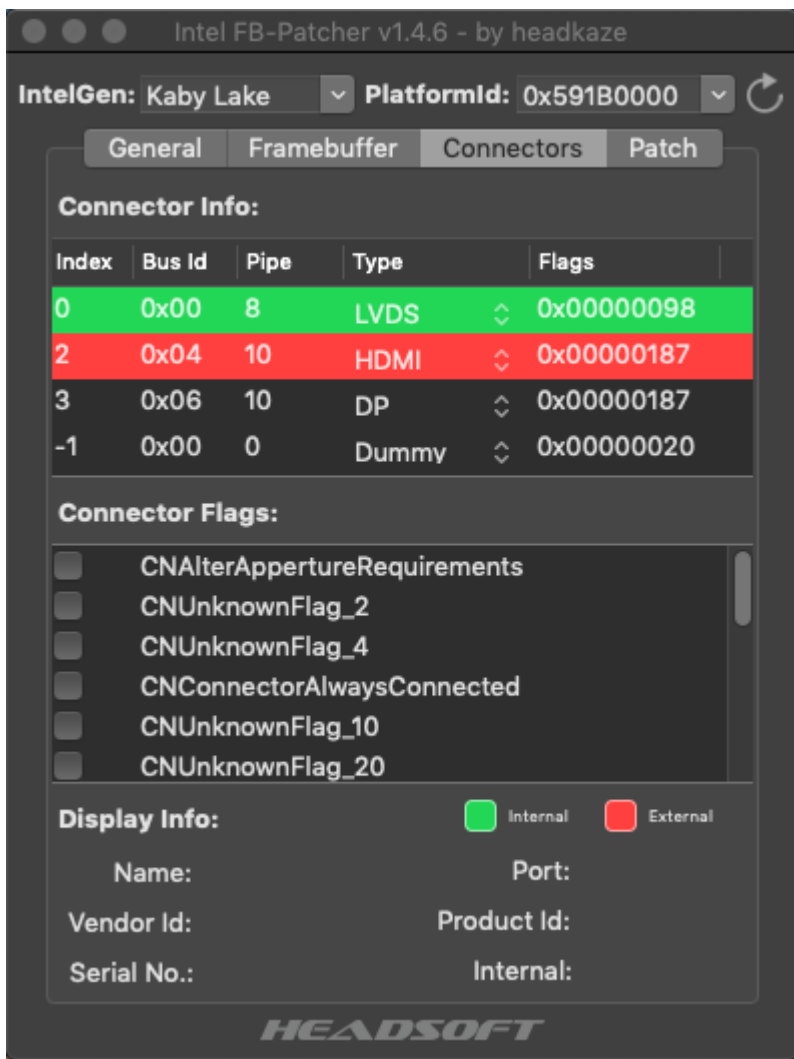
## **E7520 & HD630 -> Display schwarz - extern Bild OK!**

**Beitrag von „Panther“ vom 25. Oktober 2018, 16:48**

[Harper Lewis](#) Gerne, wenn Du mir die Info schickst - wo ich dies nachschaue im ILOreg unter iGPU habe ich sehr viele, sehr viele Einträge ... 😊

Update (@ALL):

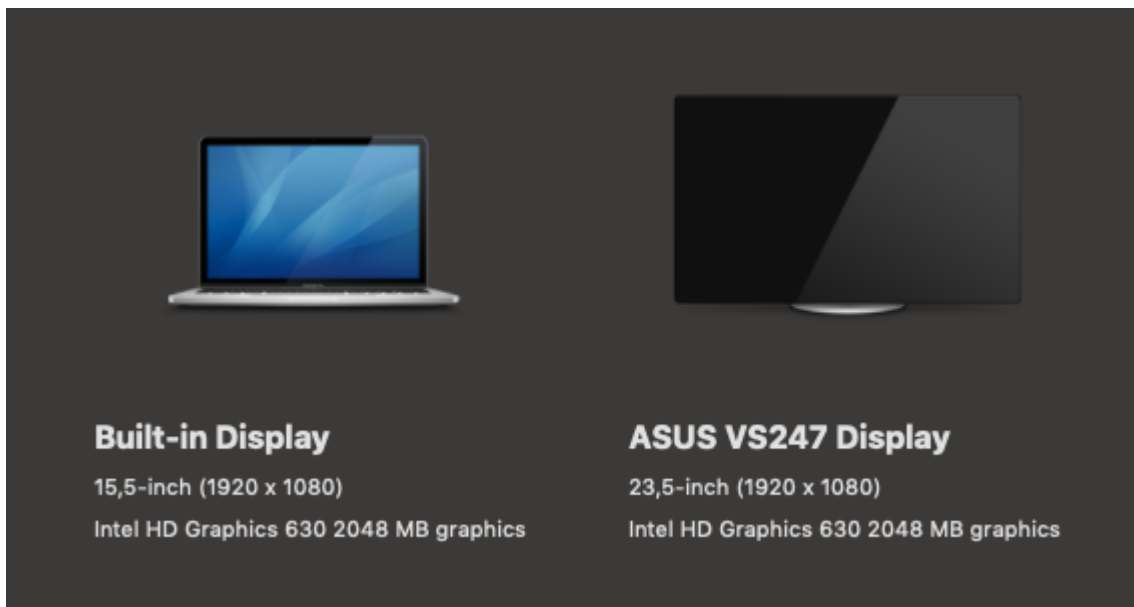
1. id: 0x591B0000: OK
2. Display intern wird als intern erkannt: ist aber schwarz
3. Display extern wird als extern erkannt: zeigt nun den Inhalt (Fenster) des internen Displays - via VNC verschoben.



```

Device ID:      0x591b
Revision ID:    0x0004
Metal:          Supported, feature set macOS GPUFamily2 v1
Displays:
  Display:
    Resolution:      1920x1080 (1080p FHD - Full High Definition)
    UI Looks like:   1920 x 1080 @ 60 Hz
    Framebuffer Depth: 24-Bit Colour (ARGB8888)
    Mirror:          Off
    Online:          Yes
    Rotation:        Supported
    Automatically Adjust Brightness: No
    Connection Type: DisplayPort
  ASUS VS247:
    Resolution:      1920x1080 (1080p FHD - Full High Definition)
    UI Looks like:   1920 x 1080 @ 60 Hz
    Framebuffer Depth: 30-Bit Colour (ARGB2101010)
    Display Serial Number: G9LMTF205309
    Main Display:    Yes
    Mirror:          Off
    Online:          Yes
    Rotation:        Supported
    Automatically Adjust Brightness: No

```



[anonymous\\_writer](#) : hat mir bereits "Remote" sehr gut weitergeholfen - muss mal erwähnt werden! Danke dafür...

Jetzt komme ich aber nicht mehr weiter.

Hat noch jemand einen Hinweis für mich?

[Harper Lewis](#) : Was brauchst Du genau aus dem IOR Explorer? Welchen Input?

**Habe eine config gefunden, hier ist unter:**

**Devices / Properties /**

**folgender Eintrag:**

**## @0 LVDS->DP aber ohne Werte bei Properties Value**

**Kann ich via FBPatcher den LVDS auf DP umbiegen? Da das interne Display laut Einstellungen ja auch am DP hängt?**