

Erledigt E7520 & HD630 -> Display schwarz - extern Bild OK!

Beitrag von „Panther“ vom 24. Oktober 2018, 08:46

Danke Euch!!! Versuche ich gleich morgen früh...

Nachtrag: Webcam läuft auch auf Anhieb... 😊

Werde dazu eine Anleitung verfassen und -> noch einen Vorschlag einbringen: was haltet Ihr von einem Tool, welches analog zum Kext-Updater per z.B. CPU und Graka Auswahl einen EFI Ordner zieht... somit hat man gängige Basis-Systeme im Griff?

Update: [al6042](#) & [Harper Lewis](#)

Grundsätzlich zeigen die Werte an:

```
Chipset Model: Intel HD Graphics 630
Type: GPU
Bus: Built-In
VRAM (Dynamic, Max): 2048 MB
Vendor: Intel
Device ID: 0x591b
Revision ID: 0x0004
Metal: Supported, feature set macOS GPUFamily2 v1
Displays:
```

Also es bleibt spannend...

... mit der EDID und dem Eintrag:

Code

1. 0x591B0000 (mobile, 3 connectors)

... bleiben beide Monitore schwarz.

... mit der EDID und dem Eintrag:

Code

1. 0x591B0006 (mobile, 1 connectors, no fbmem)

... geht der interne Monitor mit 7MB GRAKA und der externe Monitor bleibt schwarz

Hier mal alle Werte, welche ich gefunden habe.... noch eine Idee? 😊

Spoiler anzeigen