

Erledigt Thinkpad T530 mit HD4000

Beitrag von „al6042“ vom 11. Januar 2015, 20:35

Hallo Zusammen,

Es geht um das T530 aus meiner Signatur.

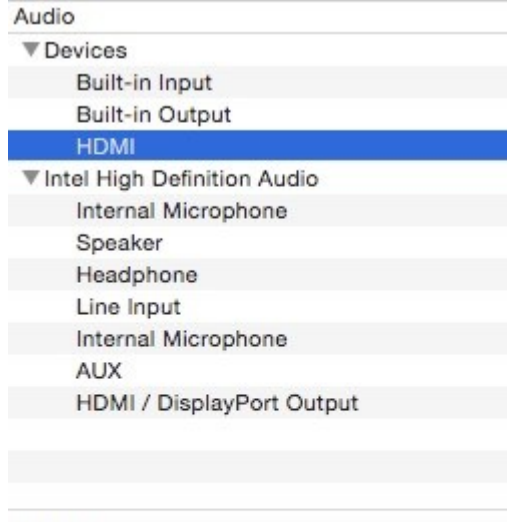
Die HD4000 wird einwandfrei erkannt und funktioniert auch am Lenovo Port-Replikator an 2 FullHD Monitoren die per DVI angeschlossen sind.

Das Gerät hat an der linken Seite einen MiniDP Ausgang, an dem ich ebenfalls einen DVI-Anschluss herstellen kann, wenn ich nicht den Port Replikator nutze. Dafür gibt es den "MiniDP auf DVI"-Adapter.

Wenn ich nun einen "MiniDP auf HDMI"-Adapter nutze, bleibt mein FullHD Monitor schwarz. Die System Information gibt mir aber das Gerät als erkannt aus:

```
Intel HD Graphics 4000:
Chipset Model:      Intel HD Graphics 4000
Type:               GPU
Bus:                Built-In
Slot:               Built In
VRAM (Dynamic, Max): 1024 MB
Vendor:             Intel (0x8086)
Device ID:          0x0166
Revision ID:        0x0009
Displays:
  Display:
    Resolution:     1366 x 768
    Pixel Depth:    32-Bit Color (ARGB8888)
    Main Display:   Yes
    Mirror:         Off
    Online:         Yes
    Built-In:       Yes
  Philips 224EL:
    Resolution:     1920 x 1080 @ 60Hz (1080p)
    Pixel Depth:    32-Bit Color (ARGB8888)
    Display Serial Number: DL51039394148
    Mirror:         Off
    Online:         Yes
    Rotation:       Supported
    Television:     Yes
```

Auch die Audio-Funktion sollte eigentlich tun:



HDMI:

Default Output Device:	Yes
Default System Output Device:	Yes
Manufacturer:	Apple Inc.
Output Channels:	2
Current SampleRate:	48000
Transport:	HDMI

kommt aber kein Mucks raus.

Hat jemand eine Idee für mich?

EDIT:

Vergesst was ich hier gestartet habe...

Der MiniDP-auf-HDMI-Adapter scheint einen Knacks zu haben, eventuell auch der MiniDP-Port am Laptop...

Als ich eben die Möhre an den großen Samsung TV angeschlossen habe, ging sowohl Bild als auch Ton.

Hier kann dann zu.

Beitrag von „Griven“ vom 11. Januar 2015, 20:37

Okay 😊

Auf Wunsch des TE

