2025/12/14 20:10 1/3 HDMI to LVDS Converter

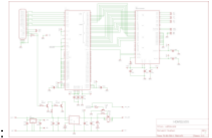
Projektbeschreibung

Viele Leute haben alte Notebook-Displays herumliegen und können nichts mehr damit anfangen. Es sollte also eine Leiterplatte geschaffen werden, um mit kleinem Aufwand eine übliche Schnittstelle anzubringen. HDMI2LVDS ist also der Codename einer Leiterplatte, um Notebook-TFT-Panels mit einer HDMI-Schnittstelle auszustatten.

Technische Details

Die Hauptfunktionalität wird mit zwei Schaltkreisen von Texas Instruments gebildet: Ein TFP401A wandelt HDMI-Signale (TMDS) auf ein paralleles Interface. Der LVDS-Treiber SN75LVDS83B wandelt diese wieder auf die üblichen 3 od. 4 LVDS-Paare, welche an ein handelsübliches Display-Panel angeschlossen werden kann. Auch die Spannung für das LCD wird von der Platine zur Verfügung gestellt, oft werden nur 5 Volt benötigt, eventuell zusätzlich 12V für den Inverter der Hintergrundbeleuchtung.

Schaltplan

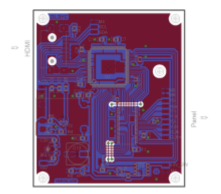


Version 3:

als PDF-Datei

• TODO: Eagle-Datei

Layout



• PDF-Datei

• TODO: Eagle-Datei

Last update: 2022/02/13 20:59

TODO: Bild im Einsatz einbinden

Versionen

• Version 1: HDMI Pinout falsch

• Version 2: RGB-Bits vertauscht

• Version 3: SML / SMR, funktioniert

• Version 4: integrierter I²C-Buffer, I²C PWM-Treiber, jetzt 2nd Display im Labor

• Version 5: Redesign in KiCAD mit TFP403 aus Verfügbarkeitsgründen

Fertige Displays

| Displaytyp | Versorgungsspannung | lcc m. Beleuchtung | Icc o. Beleuchtung | Bemerkung |
|---------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------|
| CHI MEI N141X5 | 8-20V | 660mA @ 12V | 200mA @ 12V (mit Signal) | SMR |
| AUO Optronics B133XW03 | 6-21V | 380mA @ 10V | 20mA @ 10V (Standby) | SML |

Inverter

Inverter für das Display LP154-WX4

Schaltkreis: MP1010BEF



| Pin | Funktion |
|-----|------------|
| 1 | NC |
| 2 | NC |
| 3 | EN |
| 4/5 | GND |
| 6/7 | VCC(6-23V) |

Inverter für das Display LP154-W01



| Pin | Funktion | |
|-----|-------------|--|
| 1 | EN oder PWM | |
| 2 | EN oder PWM | |
| 3/4 | GND | |
| 5 | ? | |

2025/12/14 20:10 3/3 HDMI to LVDS Converter

Pin Funktion

6 VCC(6-23V)

From:

http://www.loetlabor-jena.de/ - Lötlabor Jena

Permanent link:

http://www.loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:hdmi2lvds:start&rev=1644785994



