2025/12/18 14:23 1/3 HDMI to LVDS Converter

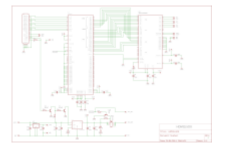
Projektbeschreibung

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

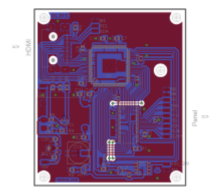
Die Hauptfunktionalität wird mit zwei Schaltkreisen von Texas Instruments gebildet: Ein TFP401A wandelt HDMI-Daten auf ein paralleles Interface. Der LVDS-Treiber SN75LVDS83B wandelt diese wieder auf die üblichen 4 LVDS-Paare, welche an ein handelsübliches Display-Panel angeschlossen werden kann. Auch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

Schaltplan



- als PDF-Datei
- TODO: Eagle-Datei

Layout



PDF-Datei

• TODO: Eagle-Datei

TODO: Bild im Einsatz einbinden

Versionen

Version 1: HDMI Pinout falsch
Version 2: RGB-Bits vertauscht
Version 3: SML / SMR, funktioniert

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

Schaltkreis: ??



Pin	Funktion
1	?
2	?
3/4	GND
5	?
6	VCC(6-23V)

2025/12/18 14:23 3/3 HDMI to LVDS Converter

From:

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

Permanent link:

http://www.loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:hdmi2lvds:start&rev=1408445709

Last update: 2014/08/19 10:55

