

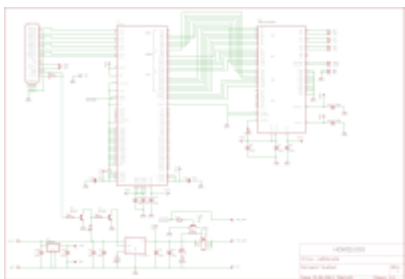
Projektbeschreibung

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

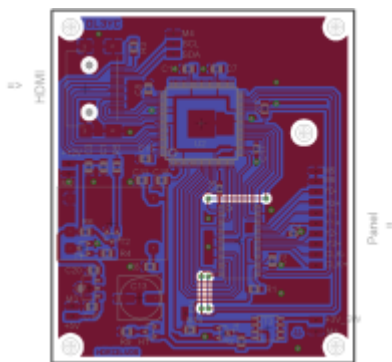
Die Hauptfunktionalität wird mit zwei Schaltkreisen von Texas Instruments gebildet: Ein TFP401A wandelt HDMI-Daten auf ein paralleles Interface. Der LVDS-Treiber SN75LVDS83B wandelt diese wieder auf die üblichen 4 LVDS-Paare, welche an ein handelsübliches Display-Panel angeschlossen werden kann. Auch 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	Icc 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	EN oder PWM
2	EN oder PWM
3/4	GND
5	?
6	VCC(6-23V)

From:
<http://loetlabor-jena.de/> - **Löt**labor Jena



Permanent link:
<http://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:hdmilvds:start&rev=1408486112>

Last update: **2014/08/19 22:08**