2025/12/08 04:10 1/3 HDMI to LVDS Converter

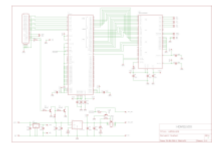
# **Projektbeschreibung**

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-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.

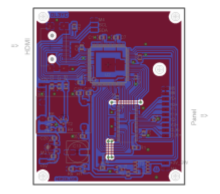
## Schaltplan



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
		660m∆ @ 12V	200mA @ 12V (mit Signal)	SMR
AUO Optronics B133XW03	6-21V	13811ff1/1 (A) 1111/	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)		

http://loetlabor-jena.de/
Printed on 2025/12/08 04:10

2025/12/08 04:10 3/3 HDMI to LVDS Converter

From:

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

Permanent link:

http://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:hdmi2lvds:start&rev=1408486112

Last update: 2014/08/19 22:08

