

Phase Correlation Meter Unit Rev.#2.0 - Wichtige Korrekturen an Bordlayout:

1. Leiterbahn von R2,2k nach Pin 4 des linken Displaytreibers LM3915 heranzuführen.
2. Leiterbahn von R1,5k nach Pin 2 des rechten Displaytreibers LM3915 heranzuführen.
3. Pin 9 des rechten Displaytreibers von Masse/ GND trennen.
4. Einfügen eines zusätzlichen R6,8k hinter Trimpot 5k (Pin3) auf Leiterbahn/Brücke (Pin6 LM3915 links und Pin4 LM3915 rechts).
5. Alternativ kann statt eines TL084 auch ein TL074 zum Einsatz kommen. Die Schaltung scheint insgesamt flüssiger zu laufen.

Stand: 08.01.2015 G.Huhoff