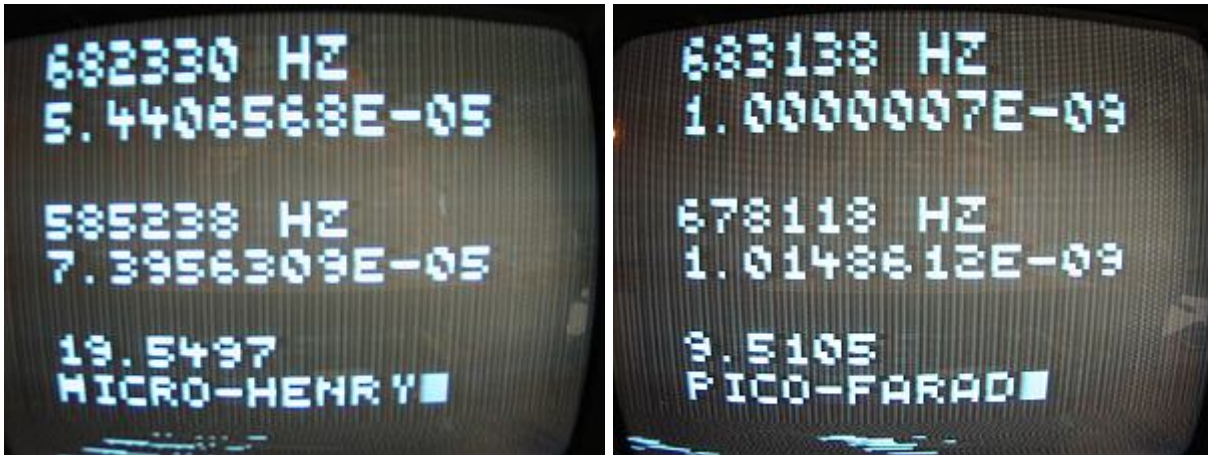


LC-Messgerät

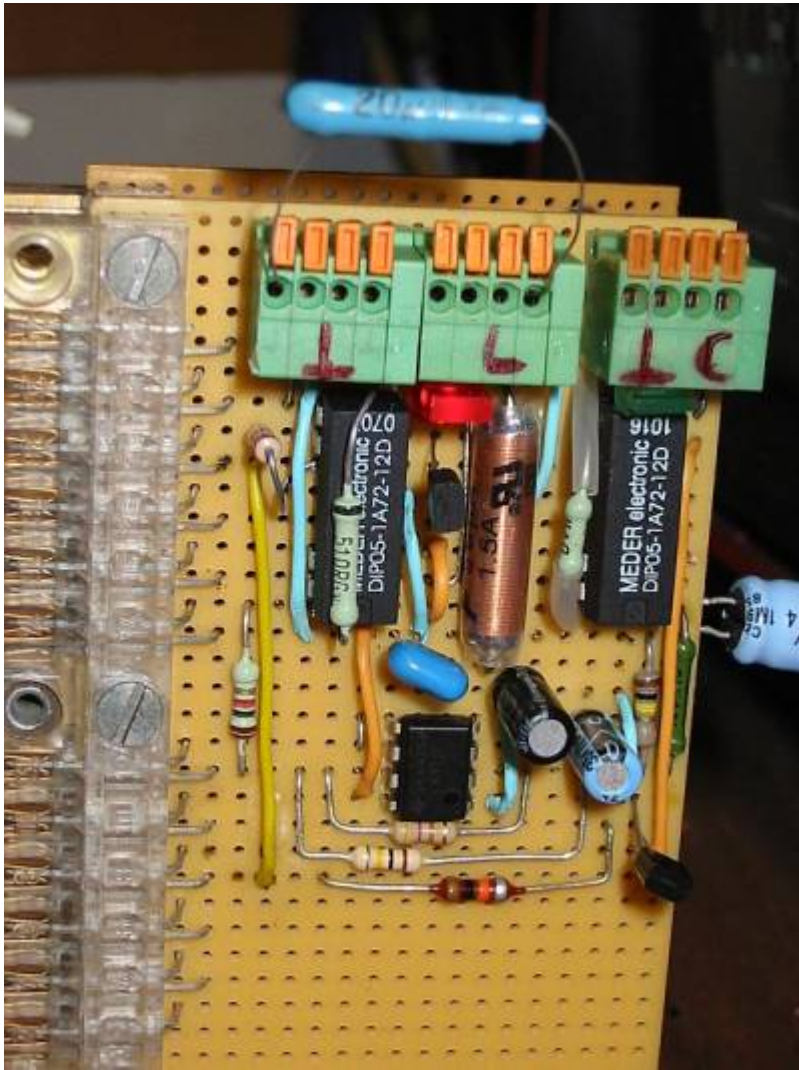
Peter Wings hat in den letzten Monaten ein LC-Messgerät-Zusatz für den TINY entwickelt.



Auf dem Monitor sieht man in der

1. Zeile: die Frequenz mit 1nF und 56 μ H
2. Zeile: die errechnete Induktivität
4. Zeile: die Frequenz mit unbekannter Induktivität + 56 μ H
5. Zeile: die errechnete gesamte Induktivität
7. Zeile: die errechnete Induktivität (Testinduktivität 20 μ H)

rechts analog für Kondensatormessung.



From:
<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/> - **Homecomputer DDR**

Permanent link:
<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/tiny/erweiterungen/lcmessgeraet?rev=1294513398>

Last update: **2011/01/08 18:03**

