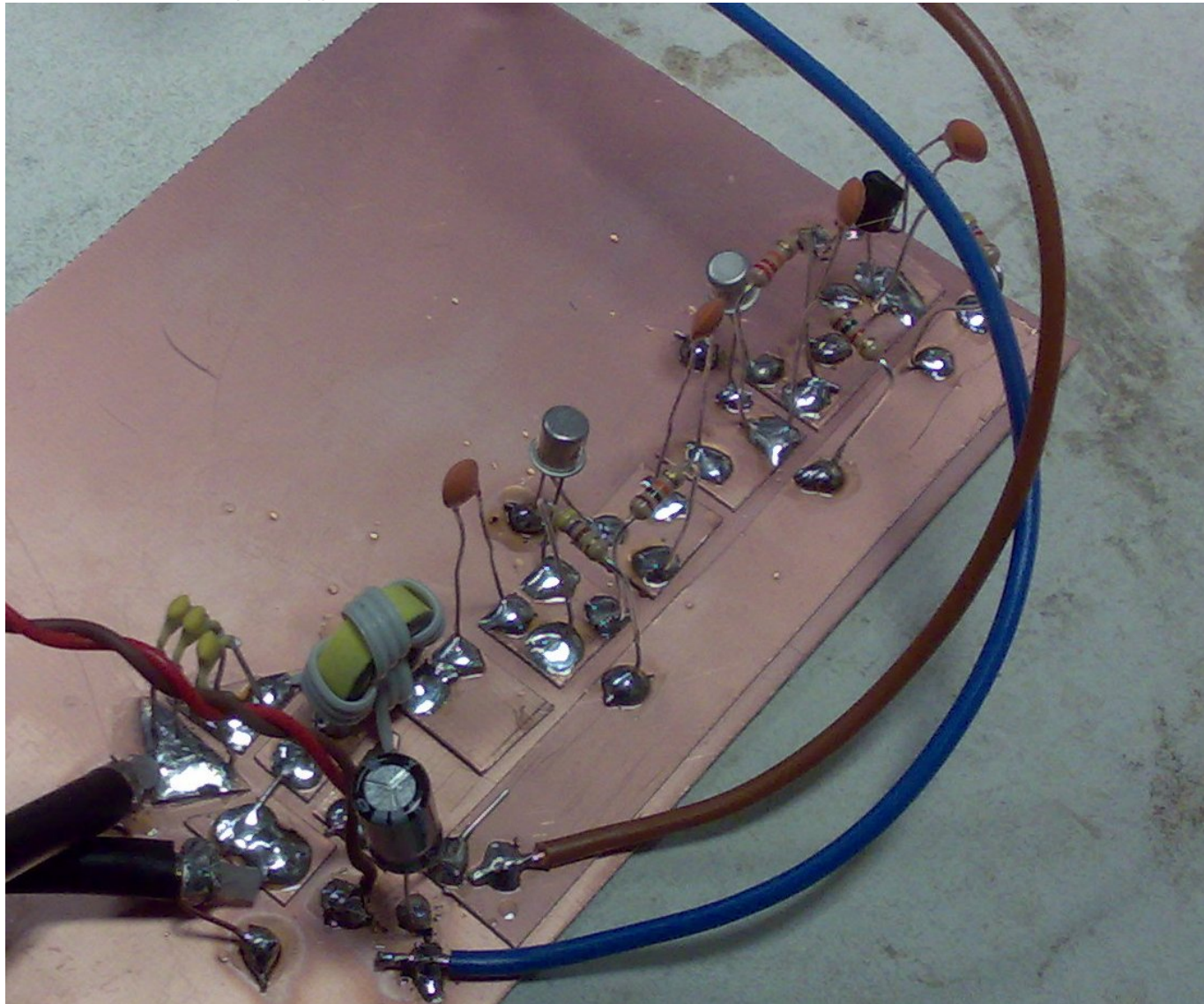


„Rapid Prototyping“ für RF-Stromkreise, wo der Steckbrett nicht mehr soooo geeignet ist. Kleine Inseln aus PCB-Material werden direkt auf einem grösseren Stück PCB-Material mit Sekundenkleber montiert. Die Komponenten werden direkt darauf gelötet.

Vorteile: Es ist einfach das Stromkreis zu modifizieren. Es hat excellente RF Eigenschaften. Es ist günstig (2Kg PCB Material von Pollin für kleines Geld).

Eine Rauschbrücke prototyp.



Hier sieht man die „Inseln“



From:

<http://wiki.warpzone.ms/> - **warpzone**



Permanent link:

[http://wiki.warpzone.ms/projekte:manhattan\\_prototyping?rev=1298668013](http://wiki.warpzone.ms/projekte:manhattan_prototyping?rev=1298668013)

Last update: **01.03.2017**