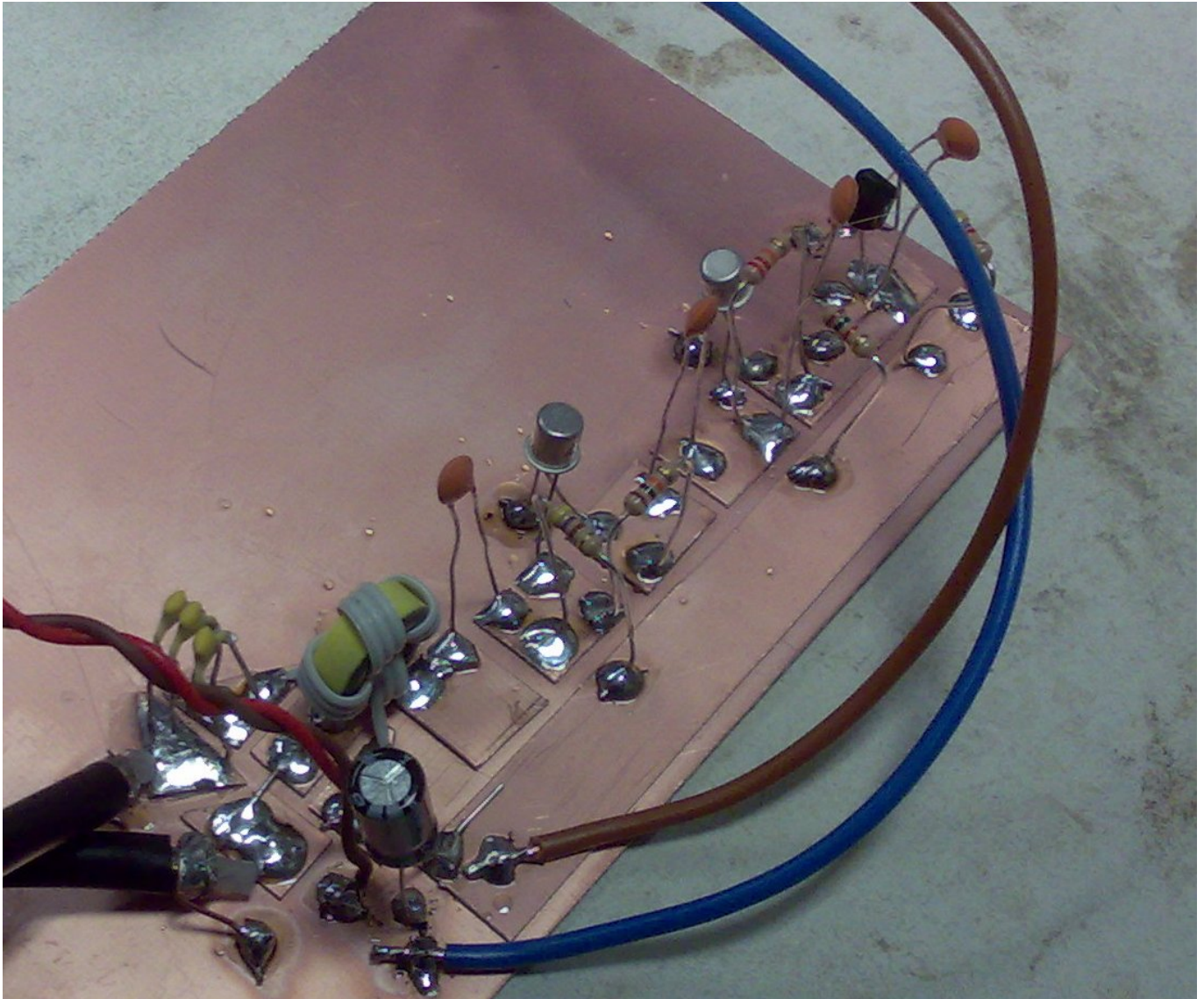


„Rapid Prototyping“ für RF-Stromkreise, wo der Steckbrett nicht mehr soooo geeignet ist. Kleine Inseln aus PCB-Material werden direkt auf einem grösseren Stück PCB-Material mit Sekundenkleber montiert. Die Komponenten werden direkt darauf gelötet.

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

Eine Rauschbrücke prototyp in Manhattan Technik:



From:

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

Permanent link:

https://wiki.warpzone.ms/projekte:manhattan_prototyping?rev=1298668806

Last update: **01.03.2017**

