

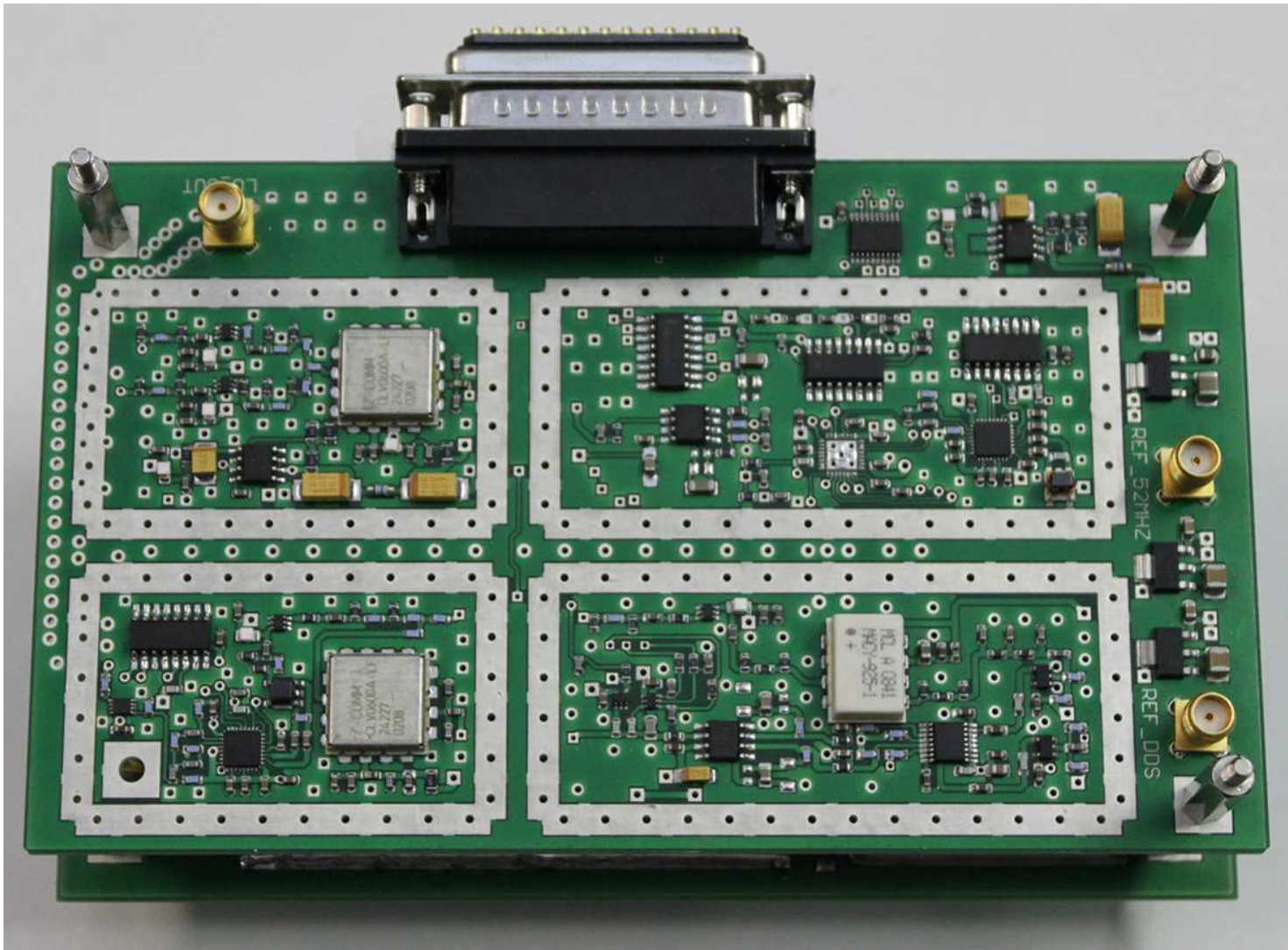
Werner Nitsche
DL7MWN



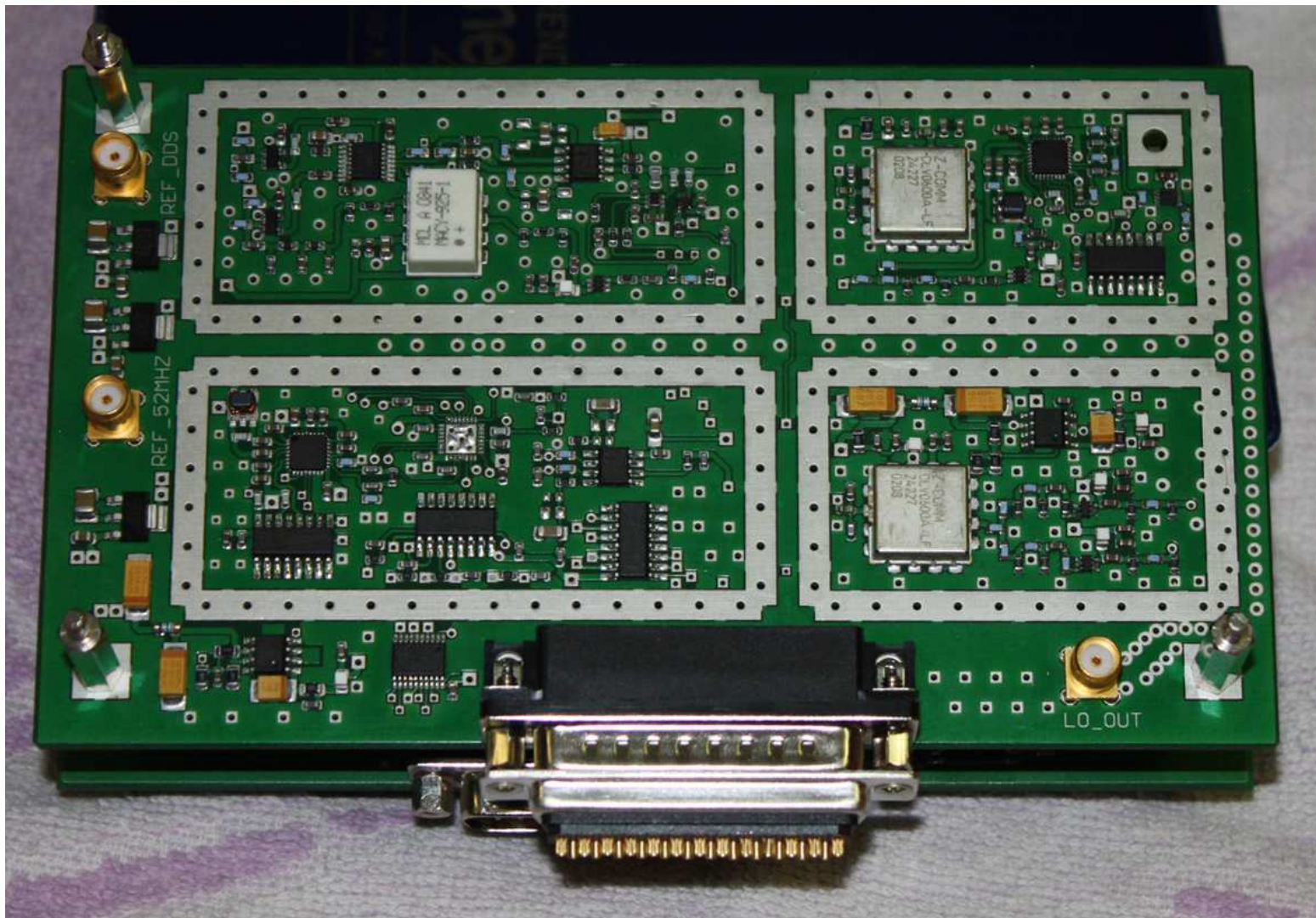
Das Synthesizer-Board „PLL“ ist fertig bestückt.

Hans-Peter hat mir dieses Board übergeben, um ein paar Bilder für meine Homepage zu erstellen und Testsoftware dafür auf dem Steuerrechner zu schreiben. Dann wird er dieses Board auch in Betrieb setzen und einen abschließenden Testbericht anfertigen. Wir hoffen, dass dieses Board auch so gut funktionieren wird, wie das erste Synthesizer-Board.

Unterhaching, 23.12.2009

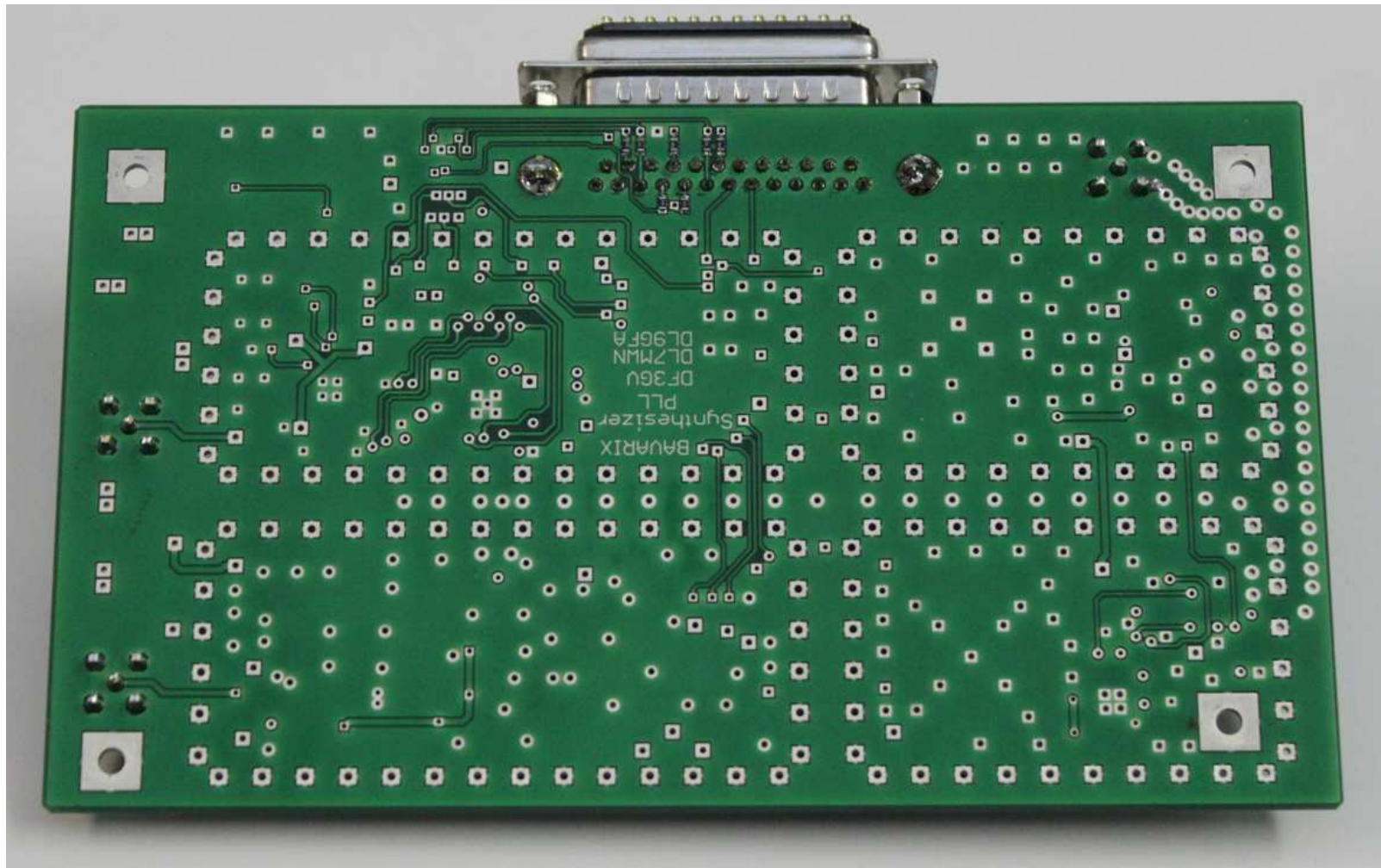


23.12.2009 BAVARIX Synthesizer PLL
Nun ist auch dieses Board bestückt und wartet auf die Inbetriebnahme



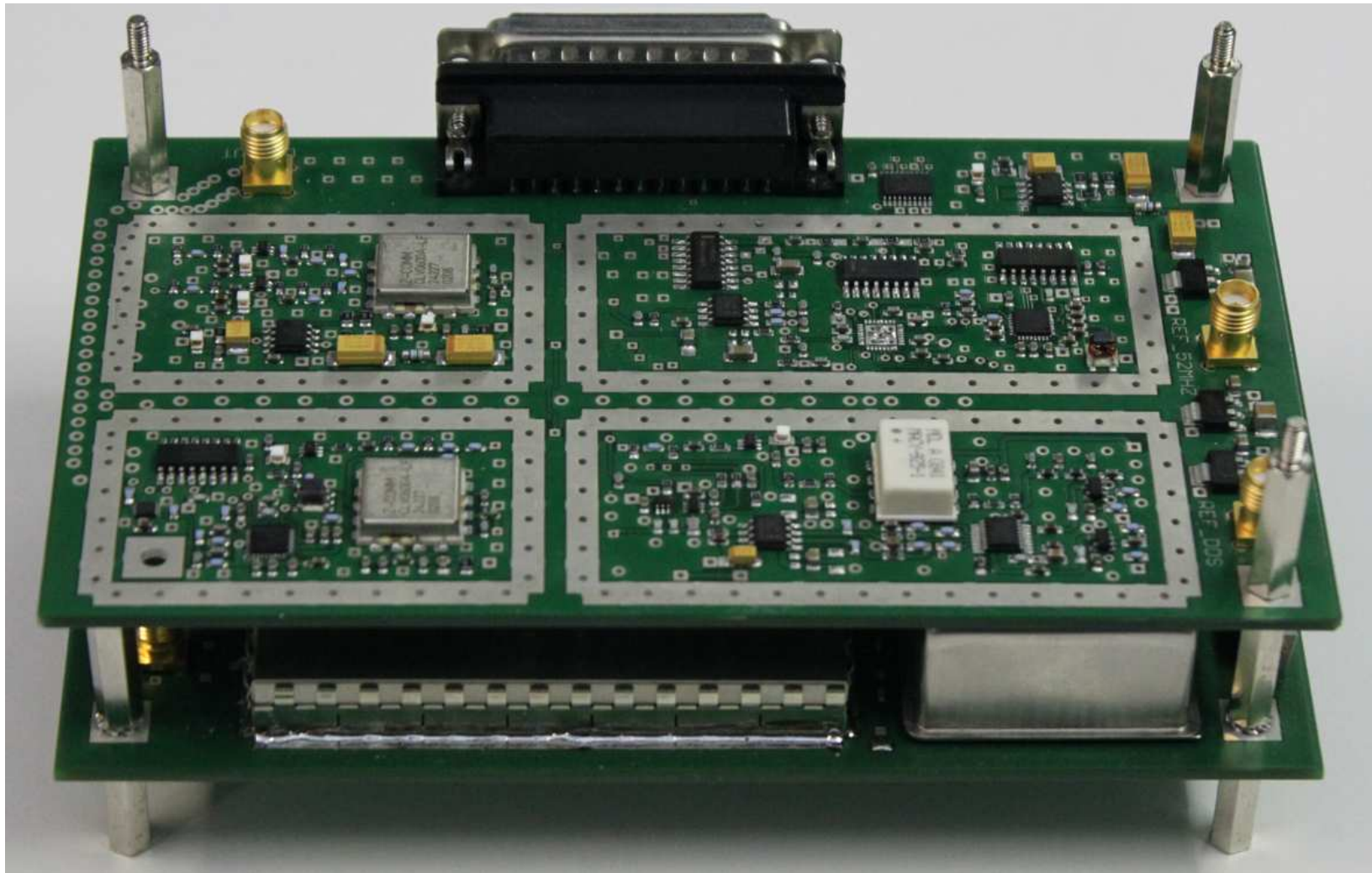
23.12.2009 BAVARIX Synthesizer PLL

Noch einmal das selbe Board von der anderen Seite. Wenn man genau hinschaut, sieht man, dass noch ein Baustein fehlt. Der ist bestellt, aber noch nicht geliefert.



23.12.2009 BAVARIX Synthesizer PLL

Hier ist die Rückseite dieses Boards zu sehen. Außer den Steckern gibt es auf dieser Seite kein Bauteil. Die Platine ist 4-lagig aufgelöst und verbirgt im Inneren diverse 50 Ohm-Verbindungen für UHF-Frequenzen.



23.12.2009 BAVARIX Synthesizer
Hier sieht man nun erstmals beide Synthesizer-Boards für Testzwecke aufeinander gesteckt. Im BAVARIX werden sie aber als Steckkarten verwendet.