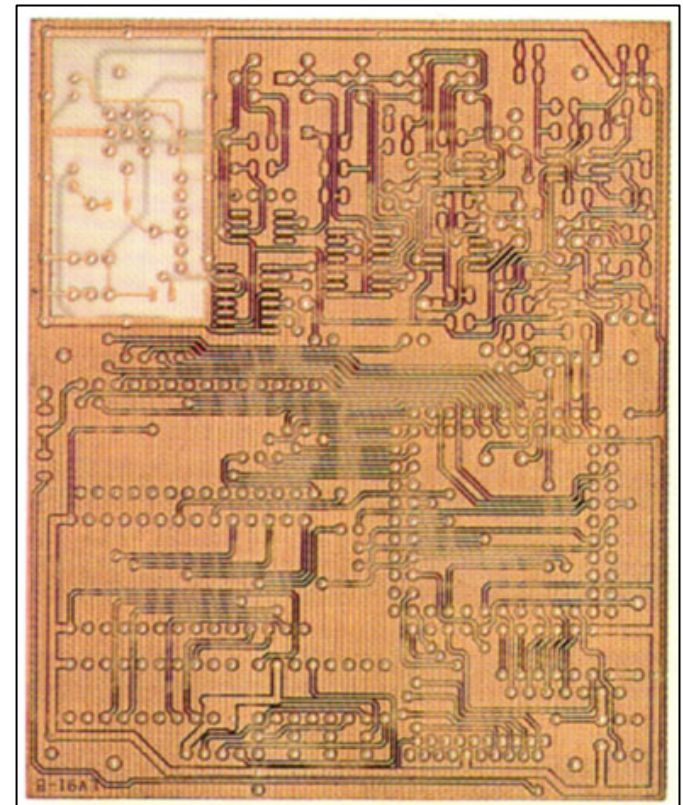


# Leiterplattenverdrahtung

# Leiterplatte

Prototypfertigung mit Fräsbohrplotter

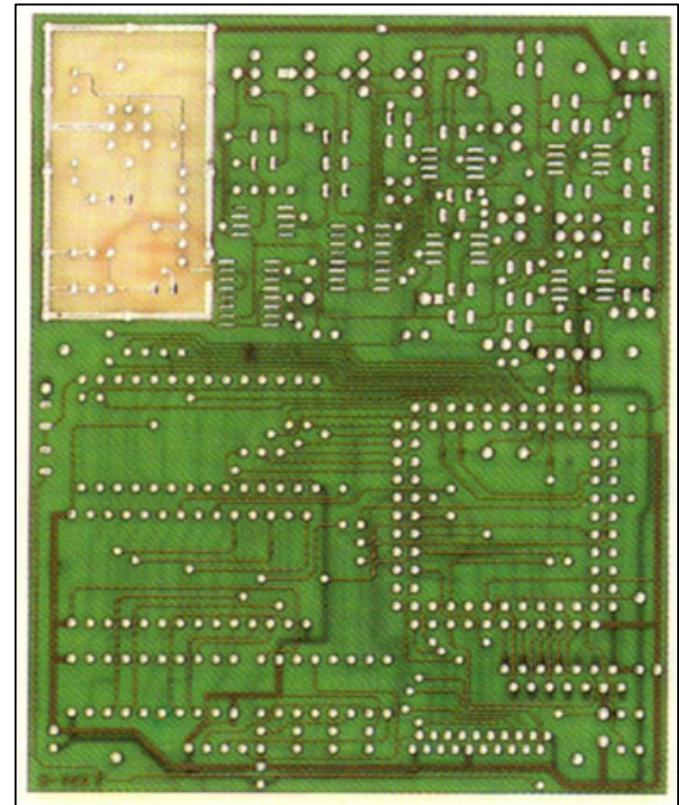


Gravierter Prototyp

Quelle: Werbeblatt von FUBA

# Leiterplatte

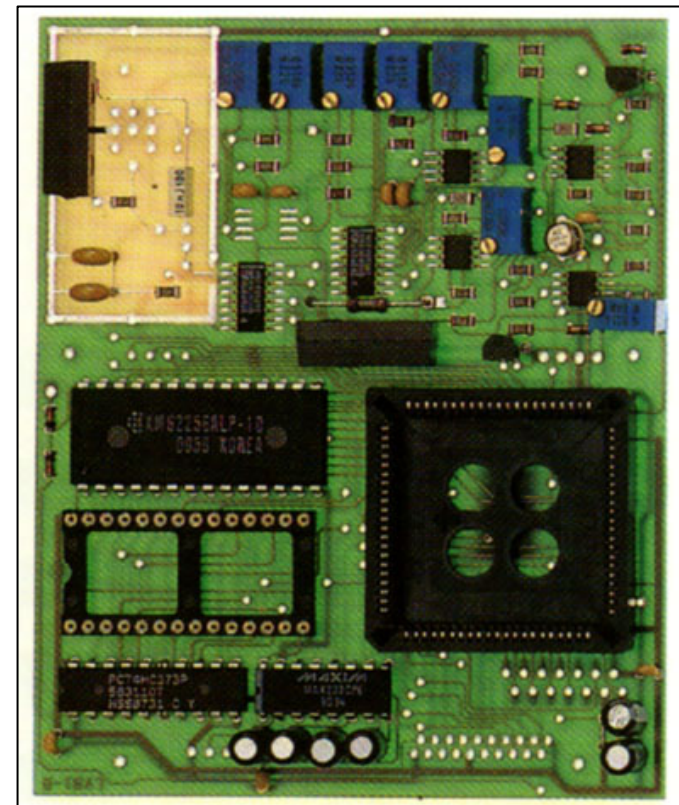
Prototyp mit Schutzlack überzogen



Serienmuster

Quelle: Werbeblatt von FUBA

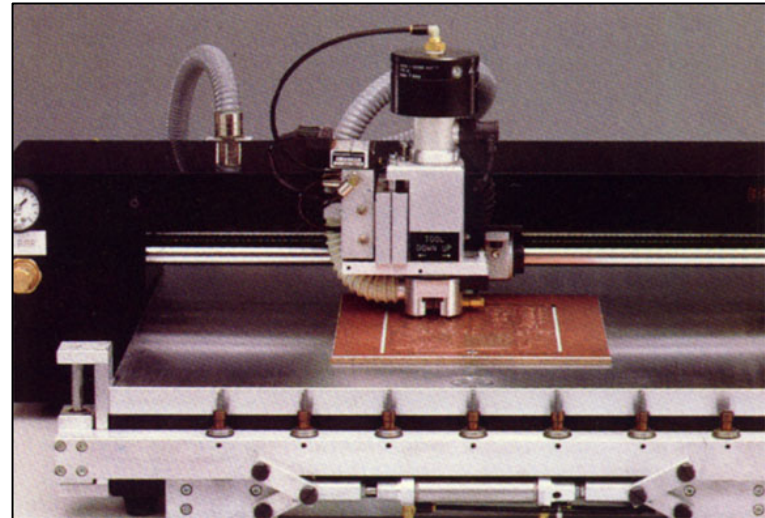
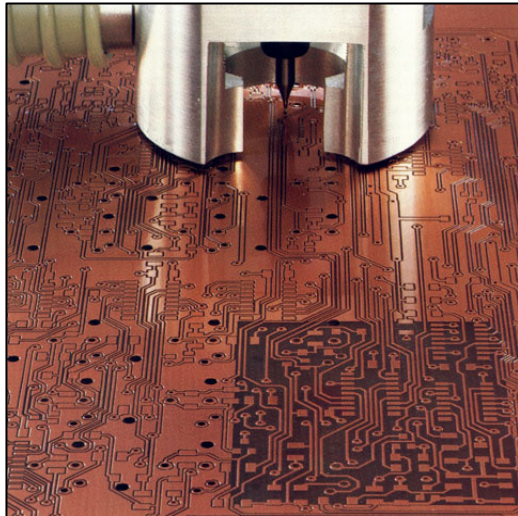
# Leiterplatte



Fertig bestückte Leiterplatte

Quelle: Werbeblatt von FUBA

# Leiterplatte

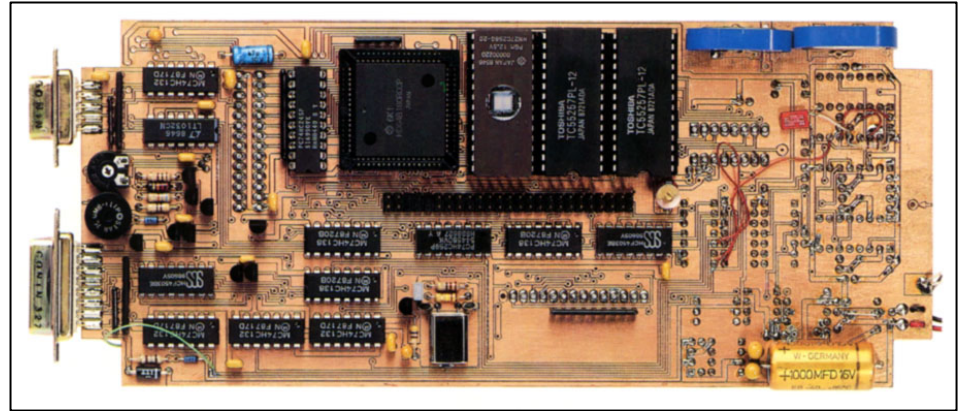


Quelle: Werbeblatt von FUBA

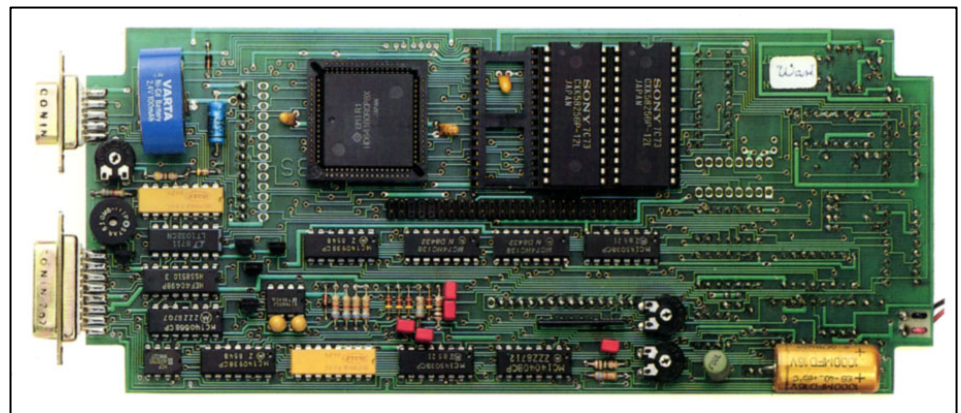
- Leiterplattenfertigung mit Fräsbohrplotter

# Leiterplatte

Prototyp

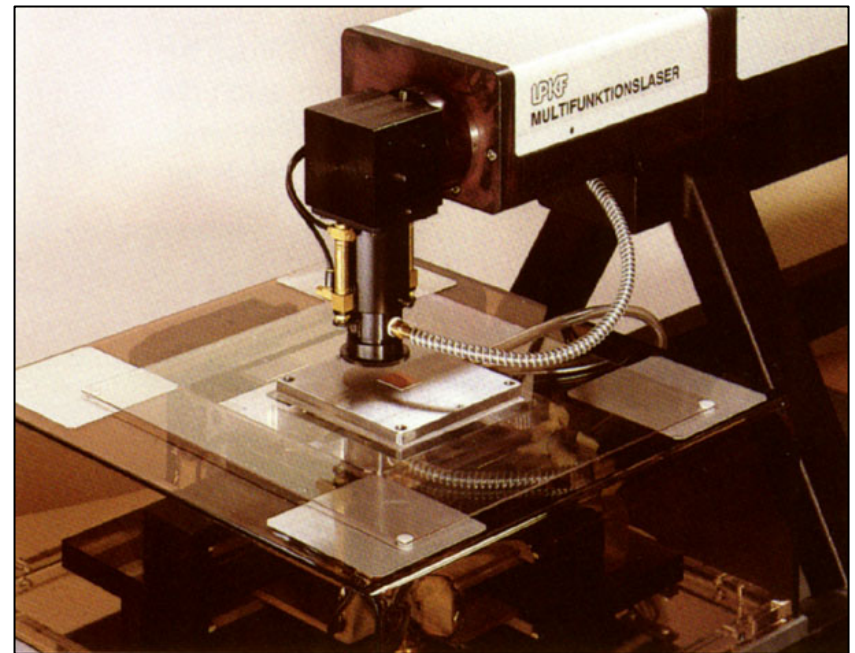


Serienreifes Testmuster



Quelle: Werbeblatt von FUBA

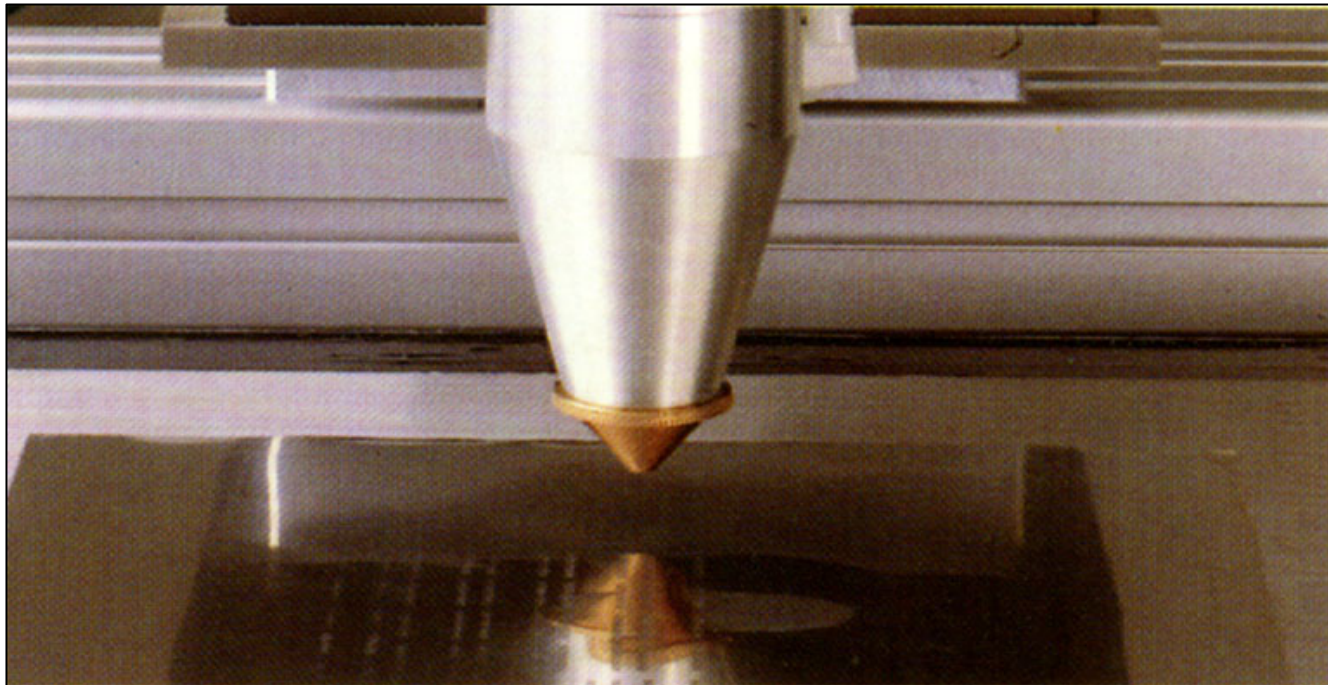
# Feinstleiter-Technologie



Quelle: Werbeblatt von FUBA

Laser für Feinstleitertechnologie mit hochpräzisem XY-Koordinatentisch

# Feinstleiter-Technologie



Quelle: Werbeblatt von FUBA

LPKF Stencil-Laser für SMD-Metallschablonen-Fertigung