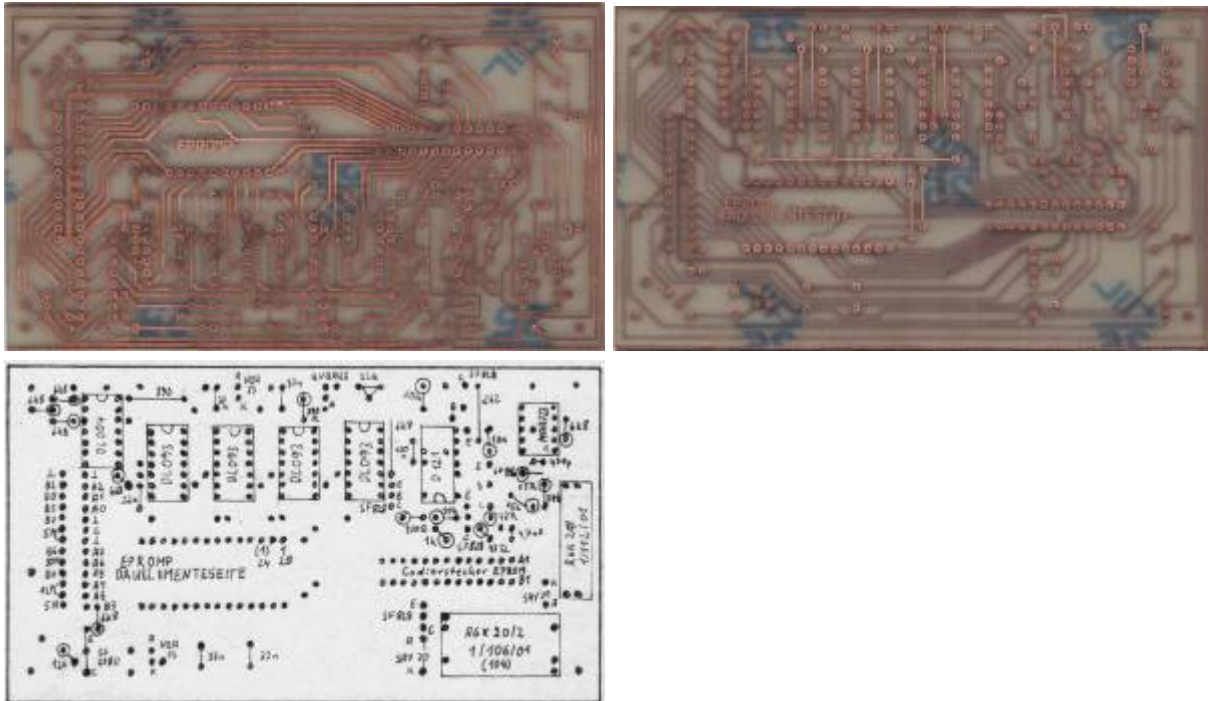


# Eprommer der IG-HC Dresden

Hardwarelösung EPROM-Programmiergerät der IG-HC der TU Dresden, nur in Verbindung mit dem E/A-Modul von Riesa und externer Programmierspannungserzeugung.



Leiterseite, Bestückungsseite, Bestückung

Vielen Dank an W. Harwardt für die Leiterplatte!

- Software: [eprommer.zip](https://www.eprommer.net/zip)
- Schaltpläne: [eprommer\\_igd.pdf](https://www.eprommer.net/igd.pdf)
- Dokumentation: [EPROM-Handler](https://www.eprommer.net/EPROM-Handler)

I/O-Adressen:

```

Port A Daten : 30H
              SW  : 31H
Port B Daten : 32H
              SW  : 33H
  
```

Beschreibbare EPROM-Typen: 555, 2708, 2716, 2732, 2764, 27128, 27256, 27512 u.a.

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

Permanent link:  
[https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z1013/module/eprommer\\_igd?rev=1316241694](https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z1013/module/eprommer_igd?rev=1316241694)

Last update: **2011/09/17 06:41**

