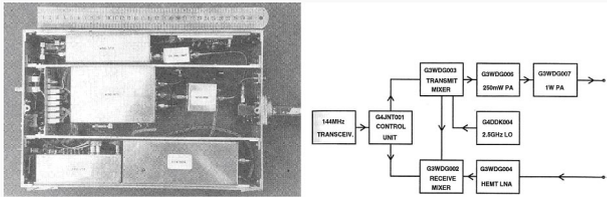


## Datei:G4DDK komplett.jpg

### Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:G4DDK komplett.jpg
Standardsortierschlüssel	G4DDK komplett.jpg
Seitenlänge (in Bytes)	0
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	900
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
<a href="#">Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite</a>	0
Prüfsummenwert	512fe206144d77095d83118ee42a5cdafa49b18b
Seitenbild	 <p>The image shows a physical radio circuit board on the left and a corresponding block diagram on the right. The block diagram illustrates the signal flow: a 14MHz TRANSCIVER feeds into a GALNT001 CONTROL UNIT. This unit is connected to a G4W02003 TRANSMIT MIXER, which in turn connects to a G4W02003 20WHP PA. The PA is connected to a G4W02007 1W PA. A G4W02004 2.85Hz LO is also connected to the transmit mixer. On the receive side, a G4W02004 HEMT LNA feeds into a G4W02003 RECEIVE MIXER, which is also connected to the GALNT001 CONTROL UNIT.</p>

### Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

### Versionsgeschichte

Seitenersteller	<a href="#">OE3WOG</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )
Datum der Seitenerstellung	20:53, 16. Nov. 2009
Letzter Bearbeiter	<a href="#">OE3WOG</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )
Datum der letzten Bearbeitung	20:53, 16. Nov. 2009
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten	

---

Bearbeitungen	0
---------------	---