

Der einfache Umstieg auf das BM-33k6/ISDN

1. Zusammenstellung der betrachteten Befehle

<u>kompatibel</u>	<u>Thema</u>	<u>nicht kompatibel</u>
AT,A/, E, Q, V	<i>Kommandozeile</i>	
L, M	<i>Lautsprecher</i>	
%C, %A, \C	<i>Protokoll</i>	%D, -J, \N
A, D, H, O, P, T, X	<i>Anwahl, Rufannahme, Auflegen</i>	\$D, :D
I, &V	<i>Information</i>	%R, \S, %V
%E, &E, &G, \T	<i>Online</i>	\X
	<i>Übertragungsverfahren</i>	B, %B, %G, \J, %L, %M
&C, &D, \Q, &S	<i>Meldeleitungen</i>	\D
&F, &W, *W, &Y, Z	<i>Profile</i>	
\F, &Z	<i>Kurzwahlruffnummern</i>	\P
\K	<i>Break</i>	
	<i>CONNECT-Meldungen</i>	-M, \V
S, ?, =, ., .?	<i>S-Register</i>	
	<i>Prüfschleifen</i>	&T
	<i>ISDN</i>	+ICLD, +ICLI, +IDN, +IDP, +IEAZ, +IMSN, +ISPID, &N, %P, \N, %S

2. Befehle, die für einen Umstieg in Betracht kommen:

Übertragungsverfahren

B, %B werden auf den Befehl B, F und \$P abgebildet.
%G, \J, %L und %M haben keine Entsprechung.

CONNECT-Meldungen

\V0 ist bei beiden Modems gleich

-M hat keine Entsprechung (CONNECT mit Protokoll, aber ohne Geschwindigkeit)

ISDN Einstellungen

+ICLD kann auf \$N abgebildet werden;

+ICLI und +IMSN werden auf \$M abgebildet;

\N wird durch \$A und \$P abgebildet;

3. Umstieg im Einzelnen

<u>ELSA</u>	<u>BM-1000</u>
AT%B300	ATB4
AT%B1200	ATB5
AT%B2400	ATB6
AT%B4800	ATB7
AT%B9600	ATB8
AT%B14400	ATB9
AT%B16800	ATB10
AT%B19200	ATB11
AT%B21600	ATB12
AT%B24000	ATB13
AT%B26400	ATB14
AT%B28800	ATB15
AT%B31200	ATB16
AT%B33600	ATB0
AT\V0	AT\V0
AT\V1	-
AT\V2	-
AT\V8	-

ISDN-Einstellungen

Das BM-33k6/ISDN unterstützt nur Euro-ISDN (DSS1) und keine Kanalbündelung!

+ICLD	\$N	zugelassene Anrufernummern
+ICLI	\$M	eigene MSN
+IDN	-	US-Protokoll
+IDP	-	1TR6/DSS1
+IEAZ	-	EAZ bei 1TR6 Protokoll
+IMSN	\$M	eigene MSN
+ISPID	-	US-Protokoll
&N	-	Kanalbündelung
\N	\$P, \$A	Protokoll und Rückfall im ISDN-Betrieb
%P	-	weitere PPP-Einstellung
%S	-	US-Protokoll