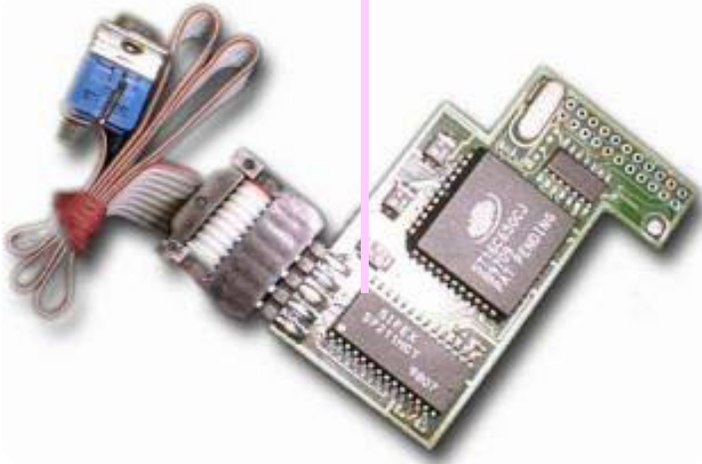


# Twister Mk2

*Extrem schnell und zuverlässig!*

min. 460,800 BPS guaranteed by chip manufacturer, 691,200 in series testing



## Infos:

Twister1200 ist eine sehr schnelle Serielle Schnittstelle für den Amiga 1200. Mk2 stellt eine durch DCE kostenreduzierte Version der Mk1 dar und ist als leistungsstärkste Karte auf dem Amiga auch noch erstaunlich günstig und sehr klein. Dies und mehr macht sie zur ersten Wahl.

Twister 1200 ist unseres Wissens die derzeit einzige Erweiterung für den Amiga mit funktionierendem, fehlerfreiem Hardware-Flow-Control, das Pufferüberläufe schlicht unmöglich macht.

Die Systemlast ist im direkten Vergleich zu Mitbewerbern ebenfalls erfreulich gering.

## Highlights:

- je 32Byte Sende- und Empfangspuffer
- EOF-Mode (um z.B. für MiamiTCP/IP Systemlast zu sparen)
- Treiber erreicht echte FIFO-basierende automatische Datenfluß-Steuerung mit Hardwarehandshake
- hoher Datendurchsatz von über 33000 Zeichen pro Sekunde bei vergleichsweise niedriger Systemlast
- einzigartig hohe Bitraten von garantiert 460800 BPS und typisch 691200 BPS
- auch betreibbar mit allen Vertretern der Melody1200-Serie
- zusammen mit Unity auch mit Zorro-Amigas einsetzbar
- mechanische Kompatibilität zu anderen Produkten nochmals verbessert

term 4.7b '020+ (1.1.97) · Bildschirmname "TERM" Fre 20-Nov-98 23:08

Binär-Datei(en) empfangen

Protokoll  Modem  
Receiving binary file...

Wild like a Twister!  
> 28,000 CPS at 68030  
> 33,000 CPS at 68040

Nächste Datei			
Freier Platz	8.332.288 Bytes (85% gefüllt)		
übertragungsende	Heute 23:09:19		
Dateiumfang	1.833.392	Zeichen/Sekunde	28.069
Davon übertragen	441.344	Zeichenverzögerung	-
Gesamtumfang	-	Packet-Verzögerung	-
Davon übertragen	-	Packet-Typ	-
übertragene Dateien	-	Prüfsummen Typ	-
übertragene Blöcke	431	Blockumfang	1.024
Erwartete Zeit	00:00:36	übertragungsfehler	0
Verstrichene Zeit	00:00:15	Zeitüberschreitungen	0

42% übertragene Daten      0:00:21 Verbleibende Zeit

Datei überspringen    Reihenübertragung abbrechen    übertragung abbrechen

Status	Empfang.	Proto.	Modem	Baudr.	691.200	Zeit	23:00:22
Puffer	Aufnahme	Term.	ANSI/VT220	Param.	8-Keine-1	Online	00:00:00

<http://www.katodev.de>  
E-mail: [info@katodev.de](mailto:info@katodev.de)

**KATO**  
Development Group

**DCE Computer Service GmbH**

<http://www.dcecom.de>

E-mail: [sales@dcecom.de](mailto:sales@dcecom.de)

Tel : +49 (0)208 660673

Fax : +49 (0)208 630496