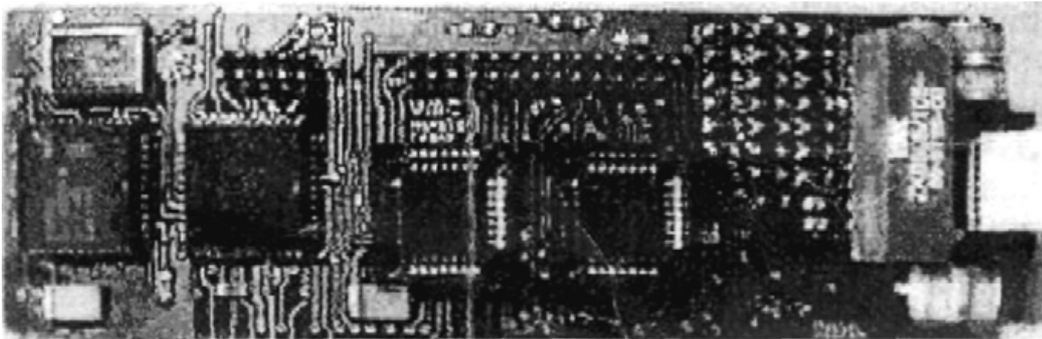


# VMC

Harald Frank

Installationsanleitung der  
ISDN-Blaster-Z2 ISDN-Karte  
für den Amiga 2/3/4000



## **Lizenzbedingungen**

Das Produkt ist urheberrechtlich geschützt. Kein Teil des Produkts oder des Handbuchs darf ohne schriftliche Genehmigung von VMC Harald Frank auf irgendeine Weise herkömmlich, elektronisch oder auf andere Weise vervielfältigt, verbreitet oder weiterverarbeitet werden. Mit dem Erwerb des Produkts wird dem Käufer ein nicht exklusives Recht zur Nutzung auf oder im Zusammenhang mit jeweils nur einem Computer eingeräumt.

Wir übernehmen ab Kaufdatum die Gewährleistung für das Originalprodukt unter der Voraussetzung, daß umgehend nach Erwerb die Registrationskarte vom Käufer der Ware an uns zurückgesandt wird. Die Gewährleistung erstreckt sich auf die Beseitigung nachweislicher Material- und Funktionsfehler für Produkte, die frei Haus zusammen mit einer Kopie des Kaufnachweises bei uns eintreffen. Die Garantiezeit verlängert sich nicht durch Austausch oder Ersatz von Teilen.

Die Gewährleistung entfällt, wenn das Produkt nicht bestimmungsgemäß installiert und/oder eingesetzt wurde, in irgendeiner Weise verändert oder modifiziert wurde oder der Computer fehlerhaft ist. Wir lehnen jede Haftung für Schäden ab, die direkt oder indirekt durch das Produkt hervorgerufen wurden. Wir garantieren jedoch, das Produkt eingehenden Tests unterzogen zu haben, bei denen keine Mängel festgestellt werden konnten.

Technische Änderungen und/oder Änderungen des Lieferumfangs bleiben vorbehalten.

Alle Rechte vorbehalten  
Copyright (c) 1996 VMC Harald Frank

### **Warenzeichen:**

Amiga ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma ESCOM AG.  
Dual Standard ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma USRobotics Inc.  
HyperCOM ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma VMC Harald Frank.

Andere Warenzeichen können auch ohne ausdrücklichen Hinweis geschützt sein.

## Installation der ISDN-Blaster-Z2 ISDN-Karte ( Zuerst komplett lesen !!! )

Bitte überprüfen Sie als erstes den Lieferumfang Ihres VMC Produktes. Im Lieferumfang der ISDN-Blaster ISDN Karte müssen folgende Dinge enthalten sein. Sollte eines dieser Dinge nicht vorhanden sein, setzen Sie sich bitte sofort mit uns in Verbindung.

### Lieferumfang:

- 1 \* **ISDN-Blaster-Z2 Zorro II ISDN-Karte.**
- 1 \* **I/O Verbindungskabel SUB-D9 mit Halblech**
- 1 \* **Adapter SUB-D9 auf RJ-45 Western Modular**
- 1 \* **3 Meter S0 Telefonkabel.**
- 1 \* **Installationsdiskette.**
- 1 \* **VMC Registrationskarte.**

### Installation:

Schalten Sie bitte als erstes alle externen Geräte ab, die eine Verbindung mit Ihrem Amiga haben (z.B. Bildschirm, CD-ROM oder Diskettenlaufwerk). Schalten Sie jetzt Ihren Amiga-Rechner aus. Trennen Sie bitte alle Verbindungskabel, die von und zu dem Rechner führen. Um das Gehäuse Ihres Amiga's zu öffnen, müssen zuerst alle Schrauben entfernt werden, die das äussere Blech befestigen. Bevor Sie das Gehäuse öffnen, achten Sie bitte darauf, sich statisch zu entladen (**dies kann durch berühren eines geerdeten Gehäuses oder der Heizung geschehen**). Stecken Sie die ISDN-Blaster-Z2 ISDN-Karte in einen der freien Zorro-Slots, und verschrauben das Halblech in den dafür vorgesehenen Aussparungen.

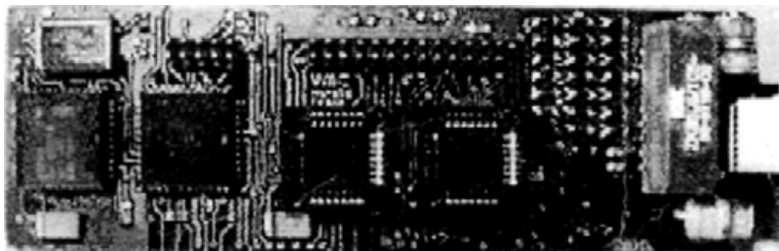
### Achtung:

In Desktop Amiga's wird die ISDN-Blaster-Z2 mit der Bauteilseite zum Netzteil eingebaut !  
In Tower Amiga's wird die ISDN-Blaster-Z2 mit der Bauteilseite zur Decke hin eingebaut !  
Sollten Sie sich nicht sicher sein, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder direkt an uns.

### Wichtig:

Bevor Sie ihren Rechner wieder komplett zusammensetzen, schließen Sie erst das Netzteil an und schalten den Rechner ein. Achten Sie bitte darauf, ob die Power-LED oder die Festplatten-LED eine normale Aktivität des Rechners zeigen. Ist dies nicht der Fall, schalten Sie den Rechner sofort wieder aus ! Wenn alles in Ordnung ist, können Sie mit der Installation der Software beginnen. Sollte der Rechner nicht einwandfrei booten, überprüfen Sie zuerst, ob alle internen Kabelverbindungen richtig sitzen. Sollten jedoch alle Stricke reißen, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder direkt an uns.

### Schnittstellen-/Jumperbelegung der ISDN-Blaster-Z2:



### Stiftleisten:

Links Oben: Telefon Modul Port

Mitte Oben: I/O Modul Port

Mitte Rechts : ISDN S0 Port

### Jumper Steckbrücken: Mitte Unten:

Links: Blaster  
Rechts: Master

### Rechts Unten:

Interrupt 2  
Interrupt 6

# *Amiga Hardware World*

*Everything about Amiga hardware...*

~

*<http://amiga.resource.cx>*