

HyperCOM-NEWS

Harald Frank

Copyright © COPYRIGHT(C)1994-2000 by VMC Harald Frank

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> HyperCOM-NEWS		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Harald Frank	July 16, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

- 1 HyperCOM-NEWS 1**
- 1.1 HyperCOM - die Kommunikationslösung für Profis **1**

Chapter 1

HyperCOM-NEWS

1.1 HyperCOM - die Kommunikationslösung für Profis

Herzlich willkommen bei der neuen HyperCOM-Software

=====

Sehr geehrte Kunden, mit dieser neuen Version der HyperCOM-Software beweisen wir Ihnen wieder einmal, dass unsere Produkte ihr Geld mit absoluter Sicherheit wert sind.

Die in diesem Archiv befindlichen Treiber sind allerdings noch in der BETA-Phase und werden erst in etwa 14 Tagen direkt mit den aktuellen Karten ausgeliefert. Bitte melden Sie uns unverzüglich alles, was Ihnen als ungewöhnlich oder Fehler erscheint.

Die wichtigsten VMC-Neuigkeiten:

VMC wird keine Hardware mehr selbst produzieren:

Seit Anfang dieses Jahres wurde von uns der Entschluss gefasst, keine Hardware mehr selbst zu produzieren oder zu entwickeln. Die Firma VMC wird sich rein auf die Softwareentwicklung konzentrieren und diese Ergebnisse dann unter Lizenz von Dritten auf den Markt bringen.

HyperCOM 1 wird nicht mehr produziert und verkauft:

Die fast schon legendäre HyperCOM 1 Schnittstellenkarte für den Amiga 1200 wird von VMC nicht weiter verkauft. Alle Rechte für die weitere Produktion sowie eine angepasste Software-Lizenz wurden an die Firma Individual Computers verkauft, welche dieses hervorragende Produkt unter dem Namen SilverSurfer weiterhin mit exzellentem Support anbietet.

HyperCOM Plus Serie wurde komplett verkauft:

Mit sofortiger Wirkung werden die Produkte der HyperCOM Serie nicht mehr von VMC produziert oder verkauft. Der gesamte Warenbestand sowie eine Lizenz für weitere Produktionen wurden an die Firma Individual Computers verkauft. Die Firma VMC wird für diese Produkte allerdings weiterhin die Softwarepflege übernehmen und dafür Sorge tragen, daß eine reibungslose Funktion gewährleistet wird. Wir möchten Sie daher

bitten, weitere Bestellungen direkt an Individual Computers zu richten oder über einen Individual Computers Fachhändler Ihrer Wahl.

Neue ISDN-Blaster-3 sowie VMCISDN in Sicht ?:

Zur Zeit wird nach wie vor fleissig an der ISDN-Software gearbeitet, allerdings hatte der Festplattencrash letztes Jahr doch einen sehr hohen Schaden angerichtet, der nach wie vor noch nicht ganz behoben ist. Zur Zeit wird darüber nachgedacht, eine neue Generation von leistungsfähigeren ISDN-Karten für den Amiga zu produzieren, welche für die jetzigen Amiga Rechner alles an Geschwindigkeit schlagen würden, was man im Modem oder ISDN-Adapter Bereich kennt.

Bitte schreiben Sie uns, wie groß Ihr Interesse an solchen für den Amiga zugeschnittenen ISDN-Karten ist.

Die wichtigsten Software-Neuigkeiten:

HyperCOM 1 und 3+ Uhrenport-Karten:

Sämtliche HyperCOM-Treiber wurden auf die in letzter Zeit neu in den Markt gebrachten zusätzlichen Uhrenport-Anschlüsse der verschiedenen Hersteller-Lösungen angepasst.

1.) Firma ACT Amiga 1200 Zorro-IV Busplatine

Diese Bussplatine bietet vier getrennt voneinander nutzbare Uhrenports und wird von den HyperCOM-Treibern voll unterstützt.

2.) Firma Individual Computers X-Surf Netzwerkkarte

Die X-Surf Netzwerkkarte bietet zwei zusätzliche Uhrenports und einen spezial Expansionsport für HyperCOM 3+ Karten. Alle Ports dieser Karte werden von den HyperCOM-Treibern voll unterstützt, auch wenn mehr als eine Netzwerkkarte vorhanden ist.

3.) Firma Individual Computers Amiga 600 Adapter

Dieser spezial Uhrenport Adapter bietet die Möglichkeit Erweiterungen, die für den Amiga 1200 Uhrenport gedacht sind, auch in diesem kleinen Amiga Veteran einzusetzen. Dieser Anschluss wird von allen HyperCOM-Treibern voll unterstützt.

4.) Iomega parallel ZIP-100 Laufwerk

Der lang angekündigte Treiber für das parallele ZIP-100 Laufwerk der Firma Iomega ist mittlerweile im Endstadium der aufwendigen Betatest's angelangt, und zeigt unerwartete Geschwindigkeiten mit den HyperCOM-Schnittstellen. Bei bisherigen Testversuchen konnten mit Diskspeed reproduzierbare Werte von bis zu 450 KiloByte/Sekunde ermittelt werden.

Wir rufen daher alle HyperCOM-Kunden auf, die ein ZIP-100 oder das neuere parallele ZIP-100Plus/250 besitzen, sich bei uns für einen erweiterten Betatest in den nächsten Tagen zu melden.

5.) ScanQuix parallel Scanner-Unterstützung für HyperCOM

Für die ScanQuix Software wurde eine kompatible API in den HyperCOM-Treibern implementiert. Wann allerdings mit einer ersten Version von ScanQuix gerechnet werden kann, die diesen Modus verwendet, ist noch nicht bekannt. Mit jedem Kunden mehr, der sich diese Unterstützung auch wünscht, und ScanQuix dafür kaufen würde, wird die Motivation des Entwicklers Andreas Günther erheblich gesteigert.

Mit freundlichen Grüßen,

Ihr Harald Frank, VMC
