

# **HyperCOM-NEWS**

Harald Frank

<b>COLLABORATORS</b>
----------------------

	<i>TITLE :</i> HyperCOM-NEWS		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Harald Frank	May 24, 2025	

<b>REVISION HISTORY</b>
-------------------------

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

<b>1</b>	<b>HyperCOM-NEWS</b>	<b>1</b>
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.

In diese neue Version wurde von uns wieder mehr als ein viertel Jahr an Arbeit und Entwicklung investiert. Wir hoffen, dass Sie mit den nun noch besseren Treibern und der lang vermissten Zusatz-Anleitung noch mehr Freude an unseren Produkten haben werden.

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 Änderungen:

ShapeShifter & Fusion:

Einige Kunden hatten berichtet, dass es bei ihnen mit ShapeShifter oder Fusion zu einem Stop der Datenübertragung bei Internetverbindungen in unregelmässigen Abständen kam.

Dieses Problem wurde behoben.

Verstümmelte CONNECT-Meldungen bei Miami:

Nach langer Suche wurde die Ursache gefunden: Es war ein Fehler, der nur bei manchen Turbokarten auftrat.

Dieses Problem wurde behoben.

Massive CRC-Fehler auf 68040-Systemen:

Nach langer Suche wurde die Ursache gefunden: Es war ein Fehler, der nur

bei manchen Turbokarten auftrat.

Dieses Problem wurde behoben.

Die wichtigsten Neuerungen:

HyperCOM 1 auf BuddaFlash-Z2 Uhrenport:

Die HyperCOM 1 wird nun auch auf einem BuddaFlash-Z2 Kontroller mit dem Onboard Uhrenport unterstützt. Die Karte wird dabei über das normale im DEVS: Verzeichnis befindliche hyperCOM1.device unterstützt.

HyperCOM 3+ auf BuddaFlash, Budda und CatWeasel Expansions-Port:

Die neue HyperCOM 3+ wird nun ebenfalls auf allen Budda und CatWeasel-Z2 Karten von Jens Schönfeld unterstützt. Um die Karte anzusprechen, wird für die beiden seriellen Schnittstellen das hyperCOM3.device und für die parallele Schnittstelle das hyperPAR.device verwendet. Allerdings sind die Treiber für den Einsatz auf diesen Zorro-II Karten in einem Extra-Archiv auf unserer Internetseite zu finden. In einer der nächsten neuen Versionen wird es dann nur noch ein einziges Treiberarchiv geben.

Mit freundlichen Grüßen,

Ihr Harald Frank