

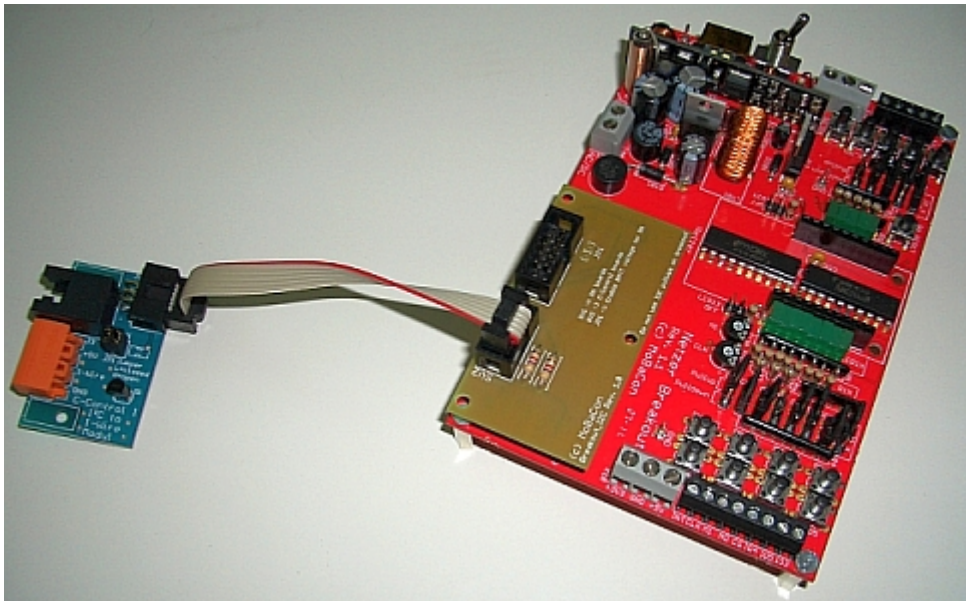
# Neuigkeiten

**13.07.2012**

Verbindungsprobleme mit Fritz-Box 7330/7390. Aufgrund einer nicht IEEE-konformen Belegung der RJ45-Buchsen bei oben genannten Fritz-Boxen kann ein Netzer **NICHT** per Direktverbindung an diese Boxen angeschlossen werden. Eine indirekte Verbindung über Switch oder Hub funktioniert hingegen.

**21.05.2012**

Die [I2C-Erweiterungsplatine](#) für Roboternetz und C-Control Boards ist da.



**16.03.2012**

Manel Márquez Salas hat eine spanische Übersetzung für die Version 1.4 gemacht.

**21. Februar 2011**

SRCP Server Projekt für den Netzer gestartet. Verfolgt auf der [SRCP](#)-Seite, was geplant ist und wie es umgesetzt wird.

**Februar 2012 - Neuer Vertriebspartner Elektronikladen |**

## ELMICRO



Wir freuen uns über prominente und freundliche Unterstützung! Und eine neue [Bezugsquelle](#) für den Netzer. **Auch in Deiner Nähe!**

## Dezember 2011 Version 1.4 - Bugfix Release und Pro Lizenz im Shop

Seit diesem Monat werden die Netzer Pro Lizenzen im Shop angeboten. Desweiteren wird der Netzer wahlweise mit vorinstallierter Pro- oder Basisversion angeboten.

Besucht für weitere Infos den [Shop!](#)

Es wurden außerdem noch einige Bugs im Release beseitigt. Das betrifft sowohl die Pro- als auch die Basisversion. Die neueste Basisversion findet Ihr wie immer [hier](#). Und auf der [Versionsseite](#) seht ihr, was sich geändert hat.

## 21.10.2011 Release 1.4 Basisversion ist Online!

Die neue Version bringt einige Verbesserungen im Handling und Verarbeitungsgeschwindigkeit. Weiterhin gibt es eine Reihe von Bugfixes.

Siehe dazu die [Release-Notes](#). Das Hexfile gibt es [hier](#).

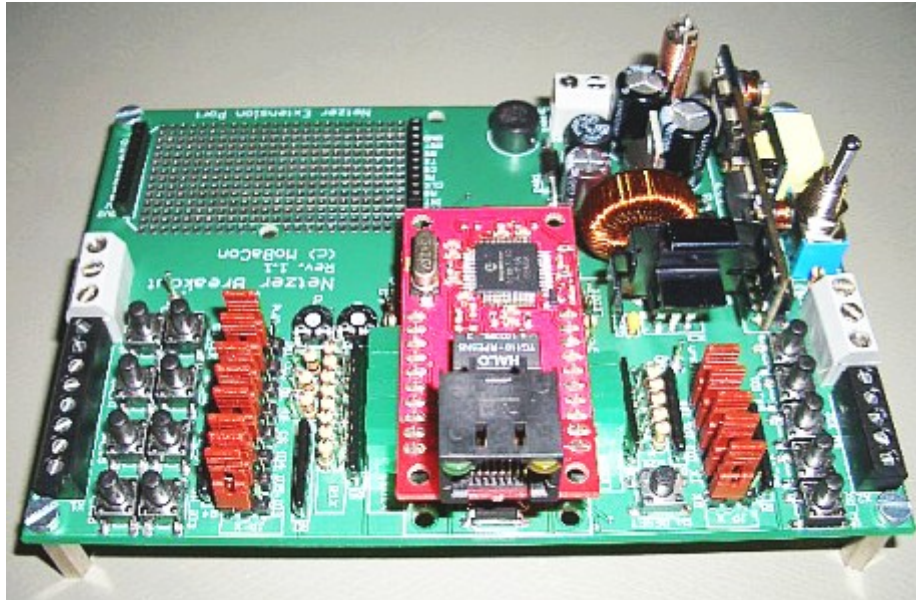
Die "Pro"-Version wird dann in einigen Tagen verfügbar sein.

## 18.10.2011 Netzer Mailingliste ins Leben gerufen

Seit letzter Woche gibt es eine Mailingliste, auf der Probleme und Verbesserungsvorschläge zum Netzer diskutiert werden können.

Weiteres dazu findet Ihr [hier](#).

## 01.07.2011 Netzer Breakout Board fertiggestellt



Das Design sowie die Bauteilliste für das Board sind fertiggestellt. Im Online-Shop sind ab sofort die [Einzelpatine](#) und der [Bausatz](#) bestellbar.

Erste Auslieferungen erfolgen voraussichtlich ab 10.07.2011.

## 25.04.2011 Bugfix III

Problem bei dem Zurücksetzen auf Werkseinstellungen der seriellen Einstellungen beseitigt.

Außerdem wurde ein böser Fehler gefunden, der seit mindestens der Rev. 1.1 rumfliegt und die beiden SPI-Modi komplett lahm gelegt hatte.

Vielen Dank an Cyrille Hasdenteufel für die Fehlermeldung.

[Hier](#) gehts zum Update.

## 13.04.2011 Weiteres Bugfix-Release

Werte an Platzhalter 'x' des GPIO-Servers wurden völlig falsch interpretiert.

[Hier](#) gehts zum Update.

Danke an Norbert Kollek für die Fehlermeldung.

## 15.03.2011 Bugfix-Release

- Falsche Einstellungen im Netzer-Oszillator generiert völlig falsche Frequenzen an allen seriellen Schnittstellen.
- Problemen beim Zuweisen der IP-Adresse bei einigen DHCP-Servern

[Hier](#) könnt Ihr das Update herunterladen.

Vielen Dank an Michael Dekker und die [ARCHE Systeme GmbH](#) für die Fehlermeldung.

## 28.02.2011 Neue Netzer im Lager eingetroffen



Hier gehts zur [Abholstation](#).

## 22.02.2011 Release 1.3

Wichtigste Neuerung ist das nutzerbasierte Autorisierungsmodul, mit der nur autorisierte Nutzer auf die Netzer-Webseiten zugreifen können.

Weiterhin gibt es eine Reihe von Bugfixes und kleinerer Verbesserungen (siehe dazu die Release-Notes).

Das Hexfile gibt es [hier](#).

Bitte die Neuerungen zur [Zugangskontrolle](#) beachten.

## 31.01.2011 Probleme mit Firmwareupdates bei Elektors Netzer

Bei der zweiten Charge des durch Elektor ausgelieferten Netzers wurde die falsche Firmware geflasht.

Dadurch sind Firmwareupdates **nicht** möglich!

In der [FAQ Rubrik](#) werden Lösungen angeboten.

## 08.01.2011 Release 1.2 online

Mit diesem Release wird der I2C-Bus unterstützt.

Netzer agiert dabei als Master, es werden die Slavezugriffe Lesen, Schreiben und Schreiben/Lesen unterstützt.

Die Taktraten 100 kHz und 400 kHz können per Webinterface eingestellt werden.

Ich danke der [Fa. Hygrosens Instruments GmbH](#) für Ihre freundliche Unterstützung bei der Implementierung des I2C-Moduls.

## 07.01.2011 Netzer als Bibliothek

Auf den [Hardwareseiten](#) gibt es ab sofort Netzer als Bibliothek für Eagle-Projekte.

## Dezember 2010 Netzer in Elektor!

Der Artikel umfasst sechs Seiten und erläutert relativ ausführlich alle Funktionen.

Hier ist der Link zu den Projektseiten: [Link](#).

## 02.11.2010 Version 1.1 Released

Die Basisfunktionalitäten (GPIO, UART, SPI Master, SPI Slave) sind fertig implementiert. Gerade noch rechtzeitig für den Netzerartikel in Elektor...

From:

<https://www.mobacon.de/dokuwiki/> - MoBaCon

Permanent link:

<https://www.mobacon.de/dokuwiki/doku.php?id=de:netzer:news&rev=1342186027>

Last update: **2025/06/11 20:43**

