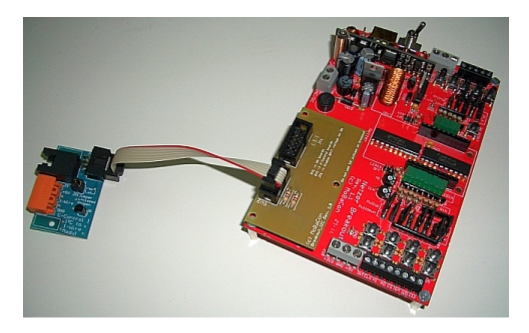
2025/12/03 19:10 1/5 Neuigkeiten

# Neuigkeiten

#### 21.05.2012

Die I2C-Erweiterungsplatine für Roboternetz und C-Control Boards ist da.



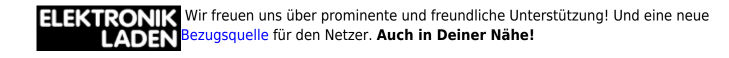
#### 16.03.2012

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



# 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 neues 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.

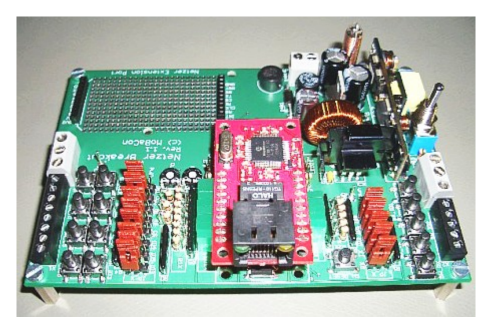
Die "Pro"-Version wird dann in einigen Tagen verfügbar sein.

# 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



2025/12/03 19:10 3/5 Neuigkeiten

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 vorraussichtlich 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 mindetens 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

2025/12/03 19:10 5/5 Neuigkeiten

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:

http://mobacon.de/dokuwiki/ - MoBaCon

Permanent link:

http://mobacon.de/dokuwiki/doku.php?id=de:netzer:news&rev=1337632155

Last update: 2025/06/11 20:43

