

ACHTUNG! Diese Seite wird nicht mehr länger gepflegt.
Wechselt auf die englischsprachige Seite für eine aktuelle
Anleitung (Link unten links).

Das Netzer Projekt



Dieses Projekt realisiert ein Ethernetinterface auf PIC-Basis.

Es agiert als Gateway zwischen TCP/IP und verschiedenen seriellen Busses wie I2C, SPI oder UART.
Es können bis zu **13** GPIO Pins angesprochen (gelesen oder geschrieben) werden.

Hier ein Überblick über die Funktionen:

- Ethernet-Gerät mit kleinem TCP/IP Stack
- Basiert auf einem günstigen 8-bit PIC Mikrocontroller (PIC18F67J60) von Microchip
- Integrierter Bootloader für einfache Firmwareupdates mit TFTP
- Integrierter Webserver für diverse Einstellungen
- Nutzerbasierte Authorisierung bei Zugriff auf das Webinterface
- Multicast DNS Funktionalität für eine einfache Geräte- und Servicesuche mit Bonjour

- Power-over-Ethernet:
Spannungsversorgung über das Ethernetkabel möglich (PoE - 802.3af)
- Umfangreiche Einstellmöglichkeiten mit dem Browser
- Paralleler Einsatz von unbegrenzt vielen Modulen
- Einfaches Bedienkonzept
- Durch Verwendung von Pinleisten im Rastermaß 2.54 mm ist ein einfaches Integrieren in Schaltungen möglich.
- Standardschnittstellen SPI, I2C und UART

- ADC für Anschluss von Sensorik
- PWM und Impulsausgang für Steuerungsaufgaben

Navigation



Neuigkeiten

Ankündigungen



Wie beginnen?

Was mache ich zuerst?



Roadmap

Wo gehts es hin mit dem Netzer



Nutzer

Anleitung



Entwickler

Weiterführende Infos zum Projekt



Hardware

Infos und Downloads



FAQ

Oft gestellte Fragen und Antworten



Diskussion

Diskussion zu Problemen und
Erweiterungen



Links

Nützliche Seiten für dieses Projekt :)



Galerie

Schöne Bilder :)

Kürzlich geänderte Seiten

From:

<http://mobacon.de/wiki/> - MoBaCon Wiki

Permanent link:

<http://mobacon.de/wiki/doku.php/de/netzer/index>

Last update: **2014/02/09 13:32**

