Ethersex

Ethersex

Das Ethersex-Projekt Einführung

Stettberger Stesie ethersex-devel@list.zerties.org

Easterhegg 2010



Übersicht

Ethersex

RayVey

Über Etherse Überblick Historie Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikation Modulübersicht

Ethersex benutzen Konfigurieren Unterstütze

Eigene Hardw Für Ethersex

Git

Fragen

🚺 Über Ethersex

- Überblick
- Historie
- Ethersex Core
- Modularer Aufbau
- Kommunikation
- Moduliibersicht

Übersicht

Ethersex

RayVey

Über Etherse: Überblick Historie Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikatior Modulübersicht

Ethersex Denutzen Konfigurieren Unterstütze Hardware Eigene Hardware

Für Ethersex entwicklen

Modul hinzufüg 1 Über Ethersex

- Überblick
- Historie
- Ethersex Core
- Modularer Aufbau
- Kommunikation
- Modulübersicht
- Ethersex benutzen
 - Konfigurieren
 - Unterstütze Hardware
 - Eigene Hardware

Ubersicht

Ethersex

- Über Ethersex
 - Überblick
 - Historie
 - Ethersex Core
 - Modularer Aufbau
 - Kommunikation
 - Modulübersicht.
- Ethersex benutzen
 - Konfigurieren
 - Unterstütze Hardware
 - Eigene Hardware
- Für Ethersex entwicklen
 - Git
 - Modul hinzufügen

Übersicht

Ethersex

RayVey

Über Etherse: Überblick Historie Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikatior Modulübersicht

Ethersex penutzen Konfigurieren Unterstütze Hardware Eigene Hardwar

Für Ethersex entwicklen

hinzufi

Fragei

Über Ethersex

- Überblick
- Historie
- Ethersex Core
- Modularer Aufbau
- Kommunikation
- Modulübersicht
- Ethersex benutzen
 - Konfigurieren
 - Unterstütze Hardware
 - Eigene Hardware
- 3 Für Ethersex entwicklen
 - Git
 - Modul hinzufügen
- 4 Fragen

Modularer Aufbau Kommunikation Modulübersicht

Ethersex benutzen Konfigurieren Unterstütze Hardware Eigene Hardwai

entwicklen Git Modul

Frager

Zitat

Der Urquell aller technischen Errungenschaften ist die göttliche Neugier und der Spieltrieb des bastelnden und grübelnden Forschers und nicht minder die konstruktive Fantasie des technischen Erfinders...

(A. Einstein: Eröffnung IFA 1930)

Modularer Aufbau Kommunikation Modulübersicht

Ethersex benutzen Konfigurieren Unterstütze Hardware Eigene Hardwa

Für Ethersex entwicklen

Modul hinzuf

Fragen

Zitat

Der Urquell aller technischen Errungenschaften ist die göttliche Neugier und der Spieltrieb des bastelnden und grübelnden Forschers und nicht minder die konstruktive Fantasie des technischen Erfinders...

(A. Einstein: Eröffnung IFA 1930)

Zusatz

... und Softwareentwicklers.

Ethersex

RayVey

Über Ethers

Überblick Historie

Historie Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikati

Kommunikatio Modulübersich

Etherse

Konfigurieren Unterstütze Hardware

Für Etherse

entwickle

Git Modul hinzufije

ragen

• Zielplattform: Atmel AVR 8-Bit Mikrocontroller

Ethersex

RayVey

Über Etherse Überblick Historie

Modularer Aufbau Kommunikatio Moduliibersich

Ethersex benutzen

Konfigurieren Unterstütze Hardware

entwicklen Git

Modul hinzufüge

Fragen

- Zielplattform: Atmel AVR 8-Bit Mikrocontroller
- Quellcode in C, ergänzt durch Präprozessor m4

Ethersex

RayVey

Über Ethersex Überblick Historie Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikation Modulübersicht

Ethersex benutzen Konfigurieren Unterstütze Hardware Eigene Hardwa

Für Ethe

Git Modul

Fragen

- Zielplattform: Atmel AVR 8-Bit Mikrocontroller
- Quellcode in C, ergänzt durch Präprozessor m4
- Dateien: > 1000 ¹
- Lines of Code: \sim 73832 ²

¹Ermittelt mit: find . -type f | grep -v git | wc -l

²Ermittelt mit: find . -name "*.[hc]" | xargs=cat←wc -l≥ → ⋅≥ → ⋅≥ → ⋅⋅≥

Ethersex

RayVey

Über Ethersex Überblick Historie Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikation Modulübersicht

Ethersex benutzen Konfigurieren Unterstütze Hardware Eigene Hardware

entwickle Git

hinzufüg

Fragen

Zielplattform: Atmel AVR 8-Bit Mikrocontroller

• Quellcode in C, ergänzt durch Präprozessor m4

Dateien: > 1000 ¹

• Lines of Code: \sim 73832 ²

Modularer Aufbau: 93 Module

¹Ermittelt mit: find . -type f | grep -v git | wc -l

Ethersex

RayVe

Über Ethersex Überblick Historie Ethersex Core

Aufbau Kommunikation Modulübersicht

Ethersex benutzen Konfigurieren Unterstütze Hardware Eigene Hardwa

entwickle

Modul hinzufüge

Frager

- Zielplattform: Atmel AVR 8-Bit Mikrocontroller
- Quellcode in C, ergänzt durch Präprozessor m4
- Dateien: > 1000 ¹
- Lines of Code: \sim 73832 ²
- Modularer Aufbau: 93 Module

Komfort

Menü gesteuerte Auswahl von Zielhardware und Modulen

¹Ermittelt mit: find . -type f | grep -v git | wc -l

²Ermittelt mit: find . -name "*.[hc]" | xargs=cat | = wc -l = + =

Ethersex

RayVe

Über Etherse Überblick Historie Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikation Modulübersicht

Ethersex benutzen Konfigurieren Unterstütze Hardware Eigene Hardwa

entwickler Git Modul

Frager

- Zielplattform: Atmel AVR 8-Bit Mikrocontroller
- Quellcode in C, ergänzt durch Präprozessor m4
- Dateien: > 1000 ¹
- Lines of Code: \sim 73832 ²
- Modularer Aufbau: 93 Module

Komfort

Menü gesteuerte Auswahl von Zielhardware und Modulen

Schnell erweiterbar

- Eigenes Modul ohne Kenntnis des gesamten Quellcodes
- Gut dokumentiert (fast 100 Seiten Doku, Beispiele)

¹Ermittelt mit: find . -type f | grep -v git | wc -l

Ethersex

RayVey

Über Ethers Überblick

Historie Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikatio

Modulübersic

benutzen Konfigurieren Unterstütze Hardware

Für Etherse

Git Modul

ninzurug

Frager

• Programmspeicher (Flash): 8Kb - 64Kb

Ethersex

RayVey

Über Ethers Überblick

Historie Ethersex Cor

- Modularer Aufbau Kommunikation
- Modulübersich

Ethersex

Konfiguriere

Unterstütze Hardware

Für Etherse

Git Modul

Eragon

Fragen

- Programmspeicher (Flash): 8Kb 64Kb
- RAM: 1 Kb 4 Kb

Ethersex

RayVey

Uber Etherse

Überblick

Historie

Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikation

Kommunikation Modulübersicht Ethersex

benutzen Konfigurieren Unterstütze Hardware

Für Etherses

Git Modul

Frager

• Programmspeicher (Flash): 8Kb - 64Kb

• RAM: 1 Kb - 4 Kb

• Kosten pro Chip: 1 EUR - 10 EUR

Ethersex

Überblick

Programmspeicher (Flash): 8Kb - 64Kb

RAM: 1 Kb - 4 Kb

Kosten pro Chip: 1 EUR - 10 EUR

Auswahl der Hardware über Menuconfig

-v Zielplatf<u>orm</u>

Ethersex

Überblick

Programmspeicher (Flash): 8Kb - 64Kb

- RAM: 1 Kb 4 Kb
- Kosten pro Chip: 1 EUR 10 EUR
- Auswahl der Hardware über Menuconfig
- Fast alle Module auf allen Prozessoren verfügbar

Ethersex

RayVey

Über Ethersex Überblick Historie

Historie Ethersex Cor

Modularer Aufbau Kommunikatio

Kommunikatior Modulübersicht

Ethersex

Konfigurieren Unterstütze Hardware

Eigene Hardwar

entwickle Git

Modul hinzufüg

Frager

Die Anfänge

• August 2006: fd0 startet Etherrape für u23

Ethersex

RayVey

Über Etherse Überblick **Historie** Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikation Modulübersicht

benutzen

Konfigurieren
Unterstütze
Hardware

entwickle Git

Git Modul

Frager

Die Anfänge

- August 2006: fd0 startet Etherrape für u23
- August 2007: stesie implementiert IPv6, Ethersex wird geforked

Ethersex

RayVey

Über Etherse Überblick Historie Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikation Modulübersicht

Ethersex benutzen Konfigurieren Unterstütze Hardware Eigene Hardwa

entwicklen Git

Eragon

Frager

Die Anfänge

- August 2006: fd0 startet Etherrape für u23
- August 2007: stesie implementiert IPv6, Ethersex wird geforked
- Oktober 07: IP über RFM12 wird implementiert, weitere Netzwerkinterfaces folgen

Ethersex

RayVey

Über Etherse Überblick Historie Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikation Modulübersicht

Ethersex benutzen Konfigurieren Unterstütze Hardware Eigene Hardwar

Für Etherse entwicklen

Modul hinzufü

Fragen

Die Anfänge

- August 2006: fd0 startet Etherrape für u23
- August 2007: stesie implementiert IPv6, Ethersex wird geforked
- Oktober 07: IP über RFM12 wird implementiert, weitere Netzwerkinterfaces folgen
- November 07: OpenVPN mit symmetrischer Krypto

Ethersex

RayVey

Über Ethersex Überblick

Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikation

Modulübersicht

Konfigurieren
Unterstütze
Hardware

Eigene Hardwar

Git Modul

hinzutug

ragen

Menuconfig

- Konfiguration mit Modulabhänigkeiten
- Übernommen vom Linuxkernel
- ncurses Interface (DEMO!)

Ethersex

RayVey

Über Ethersex Überblick

Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikation

Ethersex benutzen Konfigurieren Unterstütze Hardware

Für Ethersex entwicklen Git

Fragen

Menuconfig

- Konfiguration mit Modulabhänigkeiten
- Übernommen vom Linuxkernel
- ncurses Interface (DEMO!)

Pinning Abstraktion

Ordnet Pins einen Namen zu und ermöglicht Zugriff

Ethersex

RayVe

Über Etherse:

Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikatior Modulübersicht

Ethersex benutzen Konfigurieren Unterstütze Hardware Eigene Hardwai

entwickle Git Modul

Fragen

Menuconfig

- Konfiguration mit Modulabhänigkeiten
- Übernommen vom Linuxkernel
- ncurses Interface (DEMO!)

Pinning Abstraktion

- Ordnet Pins einen Namen zu und ermöglicht Zugriff
- PIN(RED_BUTTON, PB1) Definition eines Pins
- PIN_SET(RED_BUTTON) Pin auf 5V setzen

Ethersex

RayVe

Über Etherse Überblick

Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikatior Modulübersicht

Ethersex benutzen Konfigurieren Unterstütze Hardware Eigene Hardwa

Für Etherse: entwicklen

Git Modul hinzufüg

Fragen

Menuconfig

- Konfiguration mit Modulabhänigkeiten
- Übernommen vom Linuxkernel
- ncurses Interface (DEMO!)

Pinning Abstraktion

- Ordnet Pins einen Namen zu und ermöglicht Zugriff
- PIN(RED_BUTTON, PB1) Definition eines Pins
- PIN_SET(RED_BUTTON) Pin auf 5V setzen
- Einfaces Verlegen von Anschlüssen

Ethersex

RayVe

Über Etherse Überblick

Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikatior Modulübersicht

Ethersex benutzen Konfigurieren Unterstütze Hardware Eigene Hardwa

Für Etherse entwicklen

Git Modul hinzufiis

Fragen

Menuconfig

- Konfiguration mit Modulabhänigkeiten
- Übernommen vom Linuxkernel
- ncurses Interface (DEMO!)

Pinning Abstraktion

- Ordnet Pins einen Namen zu und ermöglicht Zugriff
- PIN(RED_BUTTON, PB1) Definition eines Pins
- PIN_SET(RED_BUTTON) Pin auf 5V setzen
- Einfaces Verlegen von Anschlüssen
- M4 powered

Ethersex

RayVey

Über Etherse:

Ethersex Core

Modularer Aufbau

Modulübersic

Etherse:

Konfiguriere Unterstütze

Für Etherse

Git Modul

Modul hinzufüg

ragen

Ethersex META

• Einzelnes Modul (Ordner) beinhaltet alles Notwendige

Ethersex

Ethersex Core

Ethersex META

- Einzelnes Modul (Ordner) beinhaltet alles Notwendige
- Sektion in der .c Datei

Ethersex

RayVey

Über Etherse: Überblick Historie Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikation Modulübersicht

Ethersex benutzen Konfigurieren Unterstütze Hardware Eigene Hardwar

entwicklen Git

Modul hinzufüge

Frager

Ethersex META

- Einzelnes Modul (Ordner) beinhaltet alles Notwendige
- Sektion in der .c Datei
- Bsp. periodic(meine_periodic_func, 50)
- Funktion meine_periodic_func wird jede Sekunde (50 * 20ms) aufgerufen

Ethersex

Ethersex Core

Ethersex META

- Einzelnes Modul (Ordner) beinhaltet alles Notwendige
- Sektion in der .c Datei
- Bsp. periodic(meine_periodic_func, 50)
- Funktion meine_periodic_func wird jede Sekunde (50 * 20ms) aufgerufen
- sed ... | m4 ... > meta.c

Ethersex

RayVe

Uber Etherse Überblick Historie Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikation Modulübersicht

Ethersex benutzen Konfigurieren Unterstütze Hardware Eigene Hardwa

Für Etherse: entwicklen Git

Git Modul

Fragen

Ethersex META

- Einzelnes Modul (Ordner) beinhaltet alles Notwendige
- Sektion in der .c Datei
- Bsp. periodic(meine_periodic_func, 50)
- Funktion meine_periodic_func wird jede Sekunde (50 * 20ms) aufgerufen
- sed ... | m4 ... > meta.c

Weiteres Basiszeugs

- USART Abstraktion f
 ür die Auswahl Serieller Schnittstellen
- EEPROM Abstraktion für persistente Informationen
- Virtuelles Filesystem (mehr dazu später)

IO Abstraktion

Ethersex

RayVey

Über Etherse

Historie Ethersex Con

Modularer Aufbau

Kommunikation Modulübersicht

Fthersex

benutzen Konfiguriere

Hardware

Für Etherse

Git Modul

Modul hinzufüge

Fragen

TODO Hier Quellcode

Metaschicht

Ethersex

RayVey

Über Etherse

Historie Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikation

Modulübersich

Ethersex

Konfigurieren Unterstütze

Für Ethers

Git

Modul hinzufüger

Fragen

TODO Hier Quellcode

Virtual File System

Ethersex

RayVey

Über Etherse

Historie Ethersex Con

Modularer Aufbau Kommunikatio

Modulübersich

Ethersex

Konfigurierer

Hardware Figene Hardwa

Für Etherse

Git Modul

Modul hinzufüge

Frager

TODO Hier Quellcode

Die Module

Ethersex

Modularer Aufbau

Klar gegliedert

- Hardware Module
- Protokoll Module
- Service/Anwendungs Module

Die Module

Ethersex

RayVey

Uber Etherse Überblick Historie Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikatio

Kommunikation Modulübersicht

benutzen

Konfigurieren
Unterstütze
Hardware

Git Modul

Fragen

Frager

Klar gegliedert

- Hardware Module
- Protokoll Module
- Service/Anwendungs Module

Komfort

Menü gesteuerte Auswahl der Module

Die Module

Ethersex

Modularer Aufbau

Klar gegliedert

- Hardware Module
- Protokoll Module
- Service/Anwendungs Module

Komfort

- Menü gesteuerte Auswahl der Module
 - Kleiner, performanter Code für den μ Prozessor

Ethersex

Kommunikation

ECMD als zentrale Interaktionsschnittstelle

Ethersex

RayVey

Über Etherse Überblick Historie Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikation

Ethersex benutzen Konfigurieren Unterstütze Hardware

entwicklen Git Modul

ragen

- ECMD als zentrale Interaktionsschnittstelle
- Einzeilige ASCII Kommandos, ähnlich Shell

Ethersex

RayVey

Über Etherse Überblick Historie Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikation

benutzen

Konfigurieren
Unterstütze
Hardware
Eigene Hardwai

entwicklen
Git
Modul

Fragen

ECMD als zentrale Interaktionsschnittstelle

- Einzeilige ASCII Kommandos, ähnlich Shell
- Bsp.: io get pin 0
- Holt den Eingangsstatus für Port 0 (PORTA oder PORTB je nach Prozessor)

Ethersex

RayVey

Zugriff auf die ECMD Schnittstelle über:

Historie Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikation

Modulübersich

Konfigurieren Unterstütze Hardware

Für Etherse

entwickle Git

Modul hinzufüge

Frage

Ethersex

RayVey

Über Etherse Überblick Historie Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikation

Ethersex benutzen

Hardware Eigene Hardw

entwickler Git

hinzufüg

Fragen

Zugriff auf die ECMD Schnittstelle über:

• Per Netzwerk

Ethersex

RayVey

Über Etherse Überblick Historie Ethersex Core

Modularer Aufbau

Kommunikation Modulübersicht

Ethersex

Konfigurieren Unterstütze Hardware

Für Ethersex

Git Modul

Fragen

- Per Netzwerk
 - TCP (HTTP Protokoll)
 - TCP
 - UDP

Ethersex

Kommunikation

- Per Netzwerk
 - TCP (HTTP Protokoll)
 - TCP
 - UDP
 - Jabber
 - IRC

Ethersex

RayVey

Über Etherse Überblick Historie Ethersex Core

Aufbau Kommunikation

Modulübersicht Ethersex

Konfigurieren Unterstütze Hardware Eigene Hardware

entwicklen
Git

Fragen

- Per Netzwerk
 - TCP (HTTP Protokoll)
 - TCP
 - UDP
 - Jabber
 - IRC
 - $\bullet \ \mathsf{HTTP} \ (\ + \ \mathsf{Javascript} = \mathsf{Dynamische} \ \mathsf{Webseiten})$

Ethersex

Kommunikation

- Per Netzwerk
 - TCP (HTTP Protokoll)
 - TCP
 - UDP
 - Jabber
 - IRC
 - HTTP (+ Javascript = Dynamische Webseiten)
- Per USB

Ethersex

RayVey

Über Etherse: Überblick Historie Ethersex Core

Aufbau Kommunikation

Kommunikation Modulübersicht

benutzen Konfigurieren Unterstütze Hardware

Für Etherse entwicklen

Modul hinzufüg

Fragen

- Per Netzwerk
 - TCP (HTTP Protokoll)
 - TCP
 - UDP
 - Jabber
 - IRC
 - HTTP (+ Javascript = Dynamische Webseiten)
- Per USB
- Per I2C

Ethersex

RayVey

Über Etherse: Überblick Historie Ethersex Core

Kommunikation

Etnersex benutzen Konfigurier Unterstütze

Eigene Hardw

Git Modul hinzufü

Fragen

- Per Netzwerk
 - TCP (HTTP Protokoll)
 - TCP
 - UDP
 - Jabber
 - IRC
 - HTTP (+ Javascript = Dynamische Webseiten)
- Per USB
- Per I2C
- Per RS232/RS485

Ethersex

RayVey

Über Etherse: Überblick Historie Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikation

Modulubersich Ethersex benutzen

Konfigurieren Unterstütze Hardware Eigene Hardware

Fur Ethersex entwicklen Git

Modul hinzufü

ragen

- Per Netzwerk
 - TCP (HTTP Protokoll)
 - TCP
 - UDP
 - Jabber
 - IRC
 - HTTP (+ Javascript = Dynamische Webseiten)
- Per USB
- Per I2C
- Per RS232/RS485
- . . .

Ethersex

RayVey

Überblick Historie

Modularer Aufbau Kommunikatio

Modulübersicht

benutzen Konfigurieren Unterstütze Hardware Figene Hardware

entwicklen

Git

Modul hinzufüg

Frager

Netzwerkanbindung

- Ethernet (ENC28J60) inkl. IEEE 802.1q (VLANs)
- USB
- RFM12 (Funkübertragung auf dem 433 MHz ISM-Band)
- ZBUS

Ethersex

RayVey

Über Etherse: Überblick Historie Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikation

Modulübersicht

benutzen Konfigurieren Unterstütze Hardware Eigene Hardware

Für Etherse entwicklen

Git Modul

Frager

Interaktion mit dem Anwender

- HTTP-Server (mit Zugriff auf Dateien und ECMD)
- text-basiert (Telnet-ähnlich, TCP/IP oder UDP/IP)
- über serielle Schnittstelle
- über I2C
- via Jabber/XMPP
- via IRC

Ethersex

RayVe

Über Ethersex Überblick Historie Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikation

Modulübersicht

benutzen
Konfigurieren
Unterstütze
Hardware
Eigene Hardwa

Für Etherses entwicklen

Git Modul

Frager

Netzwerkprotokolle

- TCP/IP, UDP/IP und ICMP
- BOOTP (einfacherer, besser geeigneterer, Vorgänger von DHCP, der jedoch von allen gängigen DHCP-Servern unterstützt wird)
- TFTP (Upload von Firmwaredateien bzw. in den Data Flash Baustein)
- SYSLOG
- SNMP
- SMTP (E-Mail-Versand)
- NTP (Client und Server)
- DNS

Ethersex

RayVey

Über Etherse Überblick Historie Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikation

Modulübersicht

Ethersex benutzen Konfigurieren Unterstütze Hardware Eigene Hardwar

Git Modul

Fragen

Netzwerkprotokolle

- mDNS (Avahi)
- DynDNS
- MySQL (Client)
- IRC (Client)
- MPD (Music Player Daemon; einfache Steuerungsaufgaben)
- SOAP/XMLRPC
- UPnP

Ethersex

RayVe

Über Etherse: Überblick Historie Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikation Modulübersicht

Ethersex benutzen Konfigurieren Unterstütze Hardware Eigene Hardwa

Für Ethersex entwicklen

Git Modul

Frage

Kontakt zur Außenwelt

- RS232 und RS485
- Infrarotsender und -empfänger (RC5 Fernbedienungen!)
- I2C (Master und Slave)
- Steuerung von FS20-Modulen (Funkmodule von ELV bzw. Conrad, u.a. Steckdosen, Dimmer und Temperatursensoren)
- Modbus
- YPort (Serial over LAN (SOL) auch als XPort bekannt)
- Blinkenlights MCUF
- Porterweiterungen durch HC595 und HC165 möglich

Ethersex

RayVey

Über Etherse Überblick Historie Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikation

Modulübersicht

Etnersex benutzen Konfigurieren Unterstütze Hardware Eigene Hardwar

Für Ethersex entwicklen

Modul hinzufü

Fragen

Kontakt zur Außenwelt

- Dateneingabe mittels PS/2 Tastatur
- Dallas 1-wire Bus
- LCD (HD44780 und Kompatible)
- Philips dc3840 camera und MCA25-Handycam
- Stella Light (PWM f
 ür bis zu 8 Kan
 äle)
- Senertec Dachs MSR1 auslesen
- SMS

Ethersex

Modulübersicht

Verschiedenes

- Fernsteuern von vielen Funksteckdosen mit RFM12 ASK
- Atmel DataFlash (SPI Flash)
- MMC/SD-Kartenleser
- Sound
- PAM Schicht zur Authentifizierung (z.b. ECMD-TCP)
- Systemuhr
- CRON-Dienst (analog dem crond auf Unix-Systemen)
- Pins können mit symbolischen Namen versehen werden

Ethersex

RayVey

Über Etherse Überblick Historie Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikatior

Modulübersicht

Ethersex benutzen Konfigurieren Unterstütze Hardware Eigene Hardwai

entwickler Git Modul

Fragen

Verschiedenes

- Control6
- AliasCmd/Alias Namen f
 ür Befehle
- ECMD Scripting
- Virtuelles Dateisystem für DataFlash, MMC/SD-Karten und EEPROMs
- Netstat/Online Statistik

Modulauswahl

Ethersex

RayVey

Über Ethersex Überblick Historie Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikatio

Ethersex

Konfigurieren Unterstütze Hardware Eigene Hardwa

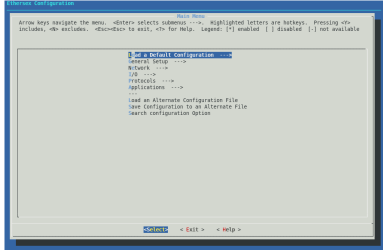
Für Ethersex

Git

Modul hinzufüg

Fragen

Menuconfig: Hauptfenster



Modulauswahl

Ethersex

RayVey

Über Etherse Überblick Historie Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikation Modulübersicht

Ethersex

Konfigurieren Unterstütze

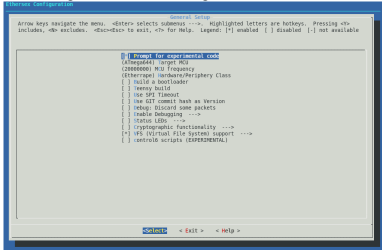
Eigene Hardwar

entwickle Git

Modul hinzufüg

Frager

Menuconfig: Generelle Einstellungen



Unterstütze Hardware

Ethersex

RayVey

Über Etherse Überblick Historie Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikation

Modulübersicht

Konfigurieren Unterstütze Hardware

Für Etherse entwicklen

Git Modul hinzufür

Frager

Bausätze

- Etherrape (fd0;lochraster.org)
- Net-IO (Pollin)
- AVR-Webserver (U. Radig)
- Thermotronic Basic (Eurotronic)
 Thermy (Aldi)
- ProBot (Conrad)

Eigenes Hardware Pinning

Ethersex

RayVey

Über Etherse Überblick

Historie Ethersex Cor

Modularer Aufbau Kommunikatio Moduliibersich

Ethersex

Konfigurieren Unterstütze

Eigene Hardware

Für Etherse entwicklen

Git Modul hinzufüger

Frager

scripts/add-hardware NAME aufrufen

Eigenes Hardware Pinning

Ethersex

RayVe

Über Etherse Überblick Historie Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikation

Modulübersicht

Konfigurieren Unterstütze Hardware

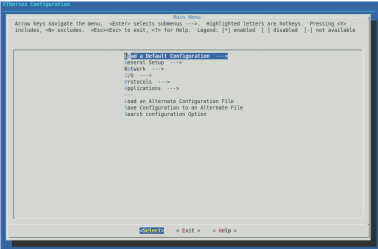
Eigene Hardware

entwickle Git

Modul hinzufüge

Fragen

scripts/add-hardware NAME aufrufen



Kontakt

Ethersex

RayVey

Über Etherse

Historie Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikation

Kommunikation Modulübersicht

Ethersex benutzen

Unterstütze Hardware

Für Ethersex entwicklen

Git Modul hinzufüge

Fragen

TODO Hier evtl. Mailingliste, Bugtracker erwähnen

Git Fork

Ethersex

RayVey

Über Etherse

Historie Ethersex Cor

Modularer Aufbau Kommunikation

Modulübersich

Ethersex benutzen

Konfigurieren Unterstütze

_.. _ .

Für Ethers entwicklen

Git Modul hinzufüge

Fragen

TODO Hier github Fork Mechanismus

Eigenes Modul hinzufügen

Ethersex

Modul hinzufügen

Metaschicht? Control6? Eingebette Webseite

Ecmd

www.ethersex.de

Ethersex

RayVey

Über Etherse Überblick Historie Ethersex Core

Modularer Aufbau Kommunikation Modulübersicht

Ethersex benutzen Konfigurieren Unterstütze Hardware Figene Hardwa

Für Ethersex

Git Modul

Fragen

Fragen? Anregungen?

Danke für die Aufmerksamkeit!

Projekt-Wiki: www.ethersex.de
Vortragsfolien: www.ethersex.de/index.php/Kurzvortrag