

TCE Tinycore Linux Projekt

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 14. Juli 2014, 13:30 Uhr (Quelle anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Vorbereitung erweitertes Wiki für TCE)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 14. Juli 2014, 14:12 Uhr (Quelle anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 4:

[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]

– [[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[TCE Tinycore Linux Projekt englisch | click here]]

==Einleitung==

Zeile 4:

[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]

+ [[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[TCE Tinycore Linux Projekt englisch | >>click here<<]]

==Einleitung==

Version vom 14. Juli 2014, 14:12 Uhr



For english version on this project [>>click here<<](#)

Inhaltsverzeichnis

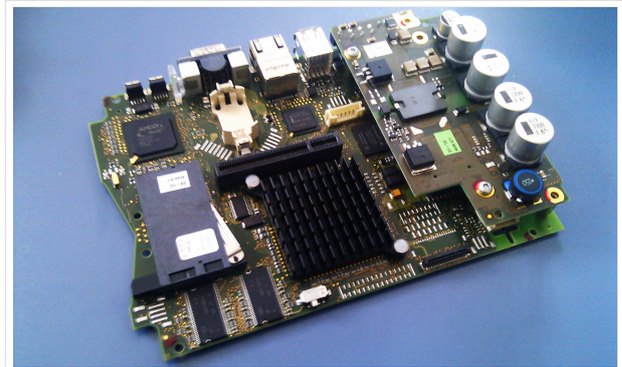
1	Einleitung	2
2	Hardware	2
3	Software	2
4	Einsatz	2
5	Hilfe	2

Einleitung

Hierbei handelt es sich um ein Amateurfunk Software Projekt, welches unter Einsatz von [TCE - Tinycore Linux](#) auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie

- [Packet Radio](#),
- [APRS](#),
- Blitzortung,
- kleine Webserver,
- SVX-Link (Echolink)

u.v.m. unter anderem im HAMNET anbindet. Ziel ist ein minimaler Aufwand und minimale Stromaufnahme, bei maximalem Funktionsumfang.



500MHz LowPower Industrie PC

Hardware

[TCE Hardware](#) -> Informationen zur benötigten Hardware

Software

[TCE Software](#) -> Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen

Einsatz

Eingesetzt wird das System in verschiedenen Konfigurationen und Varianten aktuell bereits bei OE2XZR, OE2XGR, OE2XUM, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XBL, OE5XBR, OE5XDO, sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL und DK5RV.

Getestet wird es unter anderem in OE1, OE3, OE6, OE7 und OE9, sowie in IK, DL und PA.



DB0WGS APRS & PR Digi

Hilfe

Wer Hilfe bei der Konfiguration der Softwarekomponenten benötigt, kann Fragen direkt im Packet Radio Convers auf Kanal 44, oder per PR Mail direkt an OE5DXL stellen.