

---

## Inhaltsverzeichnis

--

TCE Tinycore Linux Projekt

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 9. September 2014, 19:02  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
K (→Einsatz)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. September 2014, 16:04  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
(→Software)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 21:

==[[TCE Software | Software]]==

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

==Einsatz==

Zeile 21:

==[[TCE Software | Software]]==

===[[TCE Software | **Einstellungen Bedienung**]]===

Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen

===[[TCE Software Installation | Installation & Download]]===

Dieses Kapitel erklärt die Installation vom TCE Image unter dem jeweilig verwendeten Betriebssystem

==Einsatz==

Version vom 11. September 2014, 16:04 Uhr



For english version on this project >>click here<<

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	4
2	Hardware	4
3	Software	4
3.1	Einstellungen Bedienung	4
3.2	Installation & Download	4
4	Einsatz	4

5	Hilfe .....	4
---	-------------	---

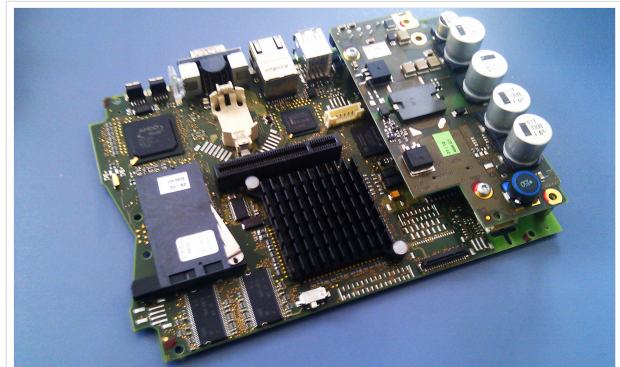
## Einleitung

---

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

---

## Einstellungen Bedienung

Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen

## Installation & Download

Dieses Kapitel erklärt die Installation vom TCE Image unter dem jeweilig verwendeten Betriebssystem

## Einsatz

---

Eingesetzt wird das System in verschiedenen Konfigurationen und Varianten bereits bei OE2XZR, OE2XGR, OE2XUM, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XBL, OE5XBR, OE5XDO, OE5XUL, 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.