

## Inhaltsverzeichnis

1. TCE Tinycore Linux Projekt .....	4
2. Benutzer:OE2WAO .....	3

## TCE Tinycore Linux Projekt

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 8. September 2011, 19:19**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 8. September 2011, 19:23**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

Hier entsteht ein Software Projekt, welches unter **Einsatz zvon** TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie Industrie PC u.d.g. Services wie Packet Radio, APRS, etc. im HAMNET anbindet.

Zeile 2:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

Hier entsteht ein Software Projekt, welches unter **Einsatz von [http://www.tinycorelinux.com** TCE - Tinycore Linux] auf Embedded System wie Industrie PC, **ALIX** u.d.g. Services wie Packet Radio, APRS, etc. im HAMNET anbindet.<br>

+

**Ziel ist ein minimaler Aufwand bei maximalem Funktionsumfang und minimaler Stromaufnahme.**

### Version vom 8. September 2011, 19:23 Uhr

Hier entsteht ein Software Projekt, welches unter Einsatz von [TCE - Tinycore Linux](#) auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie Packet Radio, APRS, etc. im HAMNET anbindet. Ziel ist ein minimaler Aufwand bei maximalem Funktionsumfang und minimaler Stromaufnahme.

## TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
Visuell Wikitext

**Version vom 8. September 2011, 19:19**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 8. September 2011, 19:23**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

Hier entsteht ein Software Projekt, welches unter **Einsatz zvon** TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie Industrie PC u.d. g. Services wie Packet Radio, APRS, etc. im HAMNET anbindet.

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

Hier entsteht ein Software Projekt, welches unter **Einsatz von [http://www.tinycorelinux.com TCE - Tinycore Linux]** auf Embedded System wie Industrie PC, **ALIX** u.d.g. Services wie Packet Radio, APRS, etc. im HAMNET anbindet. **<br>**

+

**Ziel ist ein minimaler Aufwand bei maximalem Funktionsumfang und minimaler Stromaufnahme.**

### Version vom 8. September 2011, 19:23 Uhr

Hier entsteht ein Software Projekt, welches unter Einsatz von [TCE - Tinycore Linux](#) auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie Packet Radio, APRS, etc. im HAMNET anbindet. Ziel ist ein minimaler Aufwand bei maximalem Funktionsumfang und minimaler Stromaufnahme.

## TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 8. September 2011, 19:19 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 8. September 2011, 19:23 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

Hier entsteht ein Software Projekt, welches unter **Einsatz zvon** TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie Industrie PC u.d. g. Services wie Packet Radio, APRS, etc. im HAMNET anbindet.

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

Hier entsteht ein Software Projekt, welches unter **Einsatz von [http://www.tinycorelinux.com** TCE - Tinycore Linux] auf Embedded System wie Industrie PC, **ALIX** u.d.g. Services wie Packet Radio, APRS, etc. im HAMNET anbindet.**<br>**

+

**Ziel ist ein minimaler Aufwand bei maximalem Funktionsumfang und minimaler Stromaufnahme.**

### Version vom 8. September 2011, 19:23 Uhr

Hier entsteht ein Software Projekt, welches unter Einsatz von [TCE - Tinycore Linux](#) auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie Packet Radio, APRS, etc. im HAMNET anbindet. Ziel ist ein minimaler Aufwand bei maximalem Funktionsumfang und minimaler Stromaufnahme.