

Inhaltsverzeichnis

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

TCE Tinycore Linux Projekt

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

Version vom 8. September 2011, 18:19 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 8. September 2011, 18:23 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.

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

Version vom 8. September 2011, 18:23 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, 18:19 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 8. September 2011, 18:23 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.**
**

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

Version vom 8. September 2011, 18:23 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, 18:19 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. September 2011, 18:23 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. **
**

+

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

Version vom 8. September 2011, 18:23 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.