

Inhaltsverzeichnis

| | |
|-------------------------------|----|
| 1. Codeplugs | 8 |
| 2. Benutzer:OE3DZW | 4 |
| 3. Codeplug Baofeng BT1 | 6 |
| 4. Icom IC-705 | 10 |
| 5. Leixen VV-898 | 12 |
| 6. TYT TH-9800 | 14 |
| 7. Yaesu FT-M400 | 16 |

Codeplugs

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 11. Dezember 2021, 11:40
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
(bt1 added)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 9. September
2023, 10:43 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(7 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von
Geräten.

* Baofeng BT1

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von
Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugs sind auf
Github unter:

https://oe3lrt.gitlab.io/memory-
channels-processor/

verfügbar.

Infos zu ausgewählten
Amateurfunkgeräten:

*[[Codeplug Baofeng BT1|Baofeng BF-
T1]]

*[[Leixen VV-898]]

*[[Yaesu FT-M400]]

*[[TYT TH-9800]]

*[[Icom IC-705]]

Aktuelle Version vom 9. September 2023, 10:43 Uhr

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugins sind auf Github unter:

<https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/>

verfügbar.

Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten:

- [Baofeng BF-T1](#)
- [Leixen VV-898](#)
- [Yaesu FT-M400](#)
- [TYT TH-9800](#)
- [Icom IC-705](#)

Codeplugins: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 11. Dezember 2021, 11:40
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
(bt1 added)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 9. September
2023, 10:43 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(7 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

| | |
|--|---|
| Zeile 1: | Zeile 1: |
| Informationen zur Programmierung von Geräten. | Informationen zur Programmierung von Geräten. |
| | |
| - | |
| | |
| - * Baofeng BT1 | + Täglich aktuelle Codeplugins sind auf Github unter: |
| | + |
| | + https://oe3lrt.gitlab.io/memory- channels-processor/ |
| | + |
| | + verfügbar. |
| | + |
| | + |
| | + Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten: |
| | + |
| | + *[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF- T1]] |
| | + *[[Leixen VV-898]] |
| | + *[[Yaesu FT-M400]] |
| | + *[[TYT TH-9800]] |
| | + *[[Icom IC-705]] |

Aktuelle Version vom 9. September 2023, 10:43 Uhr

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugins sind auf Github unter:

<https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/>

verfügbar.

Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten:

- [Baofeng BF-T1](#)
- [Leixen VV-898](#)
- [Yaesu FT-M400](#)
- [TYT TH-9800](#)
- [Icom IC-705](#)

Codeplugins: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 11. Dezember 2021, 11:40
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
(bt1 added)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 9. September
2023, 10:43 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(7 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

| | |
|--|---|
| Zeile 1: | Zeile 1: |
| Informationen zur Programmierung von Geräten. | Informationen zur Programmierung von Geräten. |
| | |
| - | |
| | |
| - * Baofeng BT1 | + Täglich aktuelle Codeplugins sind auf Github unter: |
| | + |
| | + https://oe3lrt.gitlab.io/memory- channels-processor/ |
| | + |
| | + verfügbar. |
| | + |
| | + |
| | + Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten: |
| | + |
| | + *[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF- T1]] |
| | + *[[Leixen VV-898]] |
| | + *[[Yaesu FT-M400]] |
| | + *[[TYT TH-9800]] |
| | + *[[Icom IC-705]] |

Aktuelle Version vom 9. September 2023, 10:43 Uhr

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugins sind auf Github unter:

<https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/>

verfügbar.

Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten:

- [Baofeng BF-T1](#)
- [Leixen VV-898](#)
- [Yaesu FT-M400](#)
- [TYT TH-9800](#)
- [Icom IC-705](#)

Codeplugins: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 11. Dezember 2021, 11:40
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
(bt1 added)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 9. September
2023, 10:43 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(7 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von
Geräten.

-

- * Baofeng BT1

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von
Geräten.

+ **Täglich aktuelle Codeplugins sind auf
Github unter:**

+

+ **https://oe3lrt.gitlab.io/memory-
channels-processor/**

+

+ **verfügbar.**

+

+

+ **Infos zu ausgewählten
Amateurfunkgeräten:**

+

+ ***[[Codeplug Baofeng BT1|Baofeng BF-
T1]]**

+ ***[[Leixen VV-898]]**

+ ***[[Yaesu FT-M400]]**

+ ***[[TYT TH-9800]]**

+ ***[[Icom IC-705]]**

Aktuelle Version vom 9. September 2023, 10:43 Uhr

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugins sind auf Github unter:

<https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/>

verfügbar.

Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten:

- [Baofeng BF-T1](#)
- [Leixen VV-898](#)
- [Yaesu FT-M400](#)
- [TYT TH-9800](#)
- [Icom IC-705](#)

Codeplugins: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 11. Dezember 2021, 11:40
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
(bt1 added)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 9. September
2023, 10:43 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(7 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von
Geräten.

-

- * Baofeng BT1

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von
Geräten.

+ **Täglich aktuelle Codeplugins sind auf
Github unter:**

+

+ **[https://oe3lrt.gitlab.io/memory-
channels-processor/](https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/)**

+

+ **verfügbar.**

+

+

+ **Infos zu ausgewählten
Amateurfunkgeräten:**

+

+ ***[[Codeplug Baofeng BT1|Baofeng BF-
T1]]**

+

+ ***[[Leixen VV-898]]**

+

+ ***[[Yaesu FT-M400]]**

+

+ ***[[TYT TH-9800]]**

+

+ ***[[Icom IC-705]]**

Aktuelle Version vom 9. September 2023, 10:43 Uhr

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugins sind auf Github unter:

<https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/>

verfügbar.

Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten:

- [Baofeng BF-T1](#)
- [Leixen VV-898](#)
- [Yaesu FT-M400](#)
- [TYT TH-9800](#)
- [Icom IC-705](#)

Codeplugins: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 11. Dezember 2021, 11:40

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(bt1 added)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 9. September

2023, 10:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(7 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von
Geräten.

– **
**

– * Baofeng BT1

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von
Geräten.

+

**Täglich aktuelle Codeplugins sind auf
Github unter:**

+

+

**[https://oe3lrt.gitlab.io/memory-
channels-processor/](https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/)**

+

+

verfügbar.

+

+

+

**Infos zu ausgewählten
Amateurfunkgeräten:**

+

+

***[[Codeplug Baofeng BT1|Baofeng BF-
T1]]**

+

***[[Leixen VV-898]]**

+

***[[Yaesu FT-M400]]**

+

***[[TYT TH-9800]]**

+

***[[Icom IC-705]]**

Aktuelle Version vom 9. September 2023, 10:43 Uhr

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugins sind auf Github unter:

<https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/>

verfügbar.

Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten:

- [Baofeng BF-T1](#)
- [Leixen VV-898](#)
- [Yaesu FT-M400](#)
- [TYT TH-9800](#)
- [Icom IC-705](#)

Codeplugins: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 11. Dezember 2021, 11:40
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
(bt1 added)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 9. September
2023, 10:43 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(7 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von
Geräten.

-

- * Baofeng BT1

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von
Geräten.

+ **Täglich aktuelle Codeplugins sind auf
Github unter:**

+

+ **https://oe3lrt.gitlab.io/memory-
channels-processor/**

+

+ **verfügbar.**

+

+

+ **Infos zu ausgewählten
Amateurfunkgeräten:**

+

+ ***[[Codeplug Baofeng BT1|Baofeng BF-
T1]]**

+ ***[[Leixen VV-898]]**

+ ***[[Yaesu FT-M400]]**

+ ***[[TYT TH-9800]]**

+ ***[[Icom IC-705]]**

Aktuelle Version vom 9. September 2023, 10:43 Uhr

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugins sind auf Github unter:

<https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/>

verfügbar.

Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten:

- [Baofeng BF-T1](#)
- [Leixen VV-898](#)
- [Yaesu FT-M400](#)
- [TYT TH-9800](#)
- [Icom IC-705](#)

Codeplugins: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 11. Dezember 2021, 11:40
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
(bt1 added)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 9. September
2023, 10:43 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(7 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von
Geräten.

-

- * Baofeng BT1

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von
Geräten.

+ Täglich aktuelle Codeplugins sind auf
Github unter:

+

+ https://oe3lrt.gitlab.io/memory-
channels-processor/

+

+ verfügbar.

+

+

+ Infos zu ausgewählten
Amateurfunkgeräten:

+

+ *[[Codeplug Baofeng BT1|Baofeng BF-
T1]]

+ *[[Leixen VV-898]]

+ *[[Yaesu FT-M400]]

+ *[[TYT TH-9800]]

+ *[[Icom IC-705]]

Aktuelle Version vom 9. September 2023, 10:43 Uhr

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugins sind auf Github unter:

<https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/>

verfügbar.

Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten:

- [Baofeng BF-T1](#)
- [Leixen VV-898](#)
- [Yaesu FT-M400](#)
- [TYT TH-9800](#)
- [Icom IC-705](#)