

Inhaltsverzeichnis

1. Codeplugins	6
2. Benutzer:OE3DZW	3
3. Benutzer:OE4DNS	4
4. Codeplug Baofeng BT1	5
5. Icom IC-705	7
6. Leixen VV-898	8
7. TYT TH-9800	9
8. Yaesu FT-M400	10

Codeplugins

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 21. Juni 2022, 21:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE4DNS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(IC-705 Codeplug auf dessen Seite verlinkt)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von
Geräten.

– **
**

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.

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

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

Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugins sind auf Github unter:

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

verfügbar.

- [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 21. Juni 2022, 21:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE4DNS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(IC-705 Codeplug auf dessen Seite verlinkt)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von
Geräten.

– **
**

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.**

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

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

Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugins sind auf Github unter:

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

verfügbar.

- [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 21. Juni 2022, 21:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE4DNS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(IC-705 Codeplug auf dessen Seite verlinkt)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von
Geräten.

– **
**

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.

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

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

Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugins sind auf Github unter:

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

verfügbar.

- [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 21. Juni 2022, 21:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE4DNS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(IC-705 Codeplug auf dessen Seite verlinkt)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von
Geräten.

– **
**

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.

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

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

Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugins sind auf Github unter:

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

verfügbar.

- [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 21. Juni 2022, 21:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE4DNS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(IC-705 Codeplug auf dessen Seite verlinkt)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von
Geräten.

– **
**

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.

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

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

Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugins sind auf Github unter:

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

verfügbar.

- [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 21. Juni 2022, 21:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE4DNS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(IC-705 Codeplug auf dessen Seite verlinkt)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von
Geräten.

– **
**

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.

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

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

Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugins sind auf Github unter:

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

verfügbar.

- [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 21. Juni 2022, 21:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE4DNS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(IC-705 Codeplug auf dessen Seite verlinkt)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von
Geräten.

– **
**

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.

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

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

Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugins sind auf Github unter:

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

verfügbar.

- [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 21. Juni 2022, 21:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE4DNS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(IC-705 Codeplug auf dessen Seite verlinkt)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von
Geräten.

– **
**

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.

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

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

Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugins sind auf Github unter:

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

verfügbar.

- [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 21. Juni 2022, 21:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE4DNS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(IC-705 Codeplug auf dessen Seite verlinkt)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von
Geräten.

– **
**

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.

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

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

Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugins sind auf Github unter:

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

verfügbar.

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