
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
 Visuell Wikitext

Version vom 17. Dezember 2021, 10:23 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
 (add th-9800)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Informationen zur Programmierung von Geräten.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>–
</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Zeile 7:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[Yaesu FT-M400]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[TYT TH-9800]]</div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Informationen zur Programmierung von Geräten.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ </p> <p>+ Täglich aktuelle Codeplugs sind auf Github unter:</p> <p>+ </p> <p>+ https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/</p> <p>+ </p> <p>+ verfügbar.</p> <p>+ </p> <p>+ </p> <p>+ Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]</div> <p>Zeile 15:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[Yaesu FT-M400]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[TYT TH-9800]]</div> <p>+ *[[Icom IC-705]]</p>
---	--

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

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugs 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](#)

Codeplugs: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 17. Dezember 2021, 10:23

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(add th-9800)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 9. September 2023, 10:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von
Geräten.

- **
**

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von
Geräten.

+

**Täglich aktuelle Codeplugs 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]]

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

Zeile 7:

*[[Yaesu FT-M400]]

*[[TYT TH-9800]]

Zeile 15:

*[[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 Codeplugs 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](#)

Codeplugs: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 17. Dezember 2021, 10:23 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
 (add th-9800)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Informationen zur Programmierung von Geräten.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>–
</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Zeile 7:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[Yaesu FT-M400]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[TYT TH-9800]]</div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Informationen zur Programmierung von Geräten.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ </p> <p>+ Täglich aktuelle Codeplugs sind auf Github unter:</p> <p>+ </p> <p>+ https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/</p> <p>+ </p> <p>+ verfügbar.</p> <p>+ </p> <p>+ </p> <p>+ Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]</div> <p>Zeile 15:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[Yaesu FT-M400]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[TYT TH-9800]]</div> <p>+ *[[Icom IC-705]]</p>
--	---

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

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugs 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](#)

Codeplugs: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 17. Dezember 2021, 10:23 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
 (add th-9800)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Informationen zur Programmierung von Geräten.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>–
</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Zeile 7:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[Yaesu FT-M400]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[TYT TH-9800]]</div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Informationen zur Programmierung von Geräten.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ </p> <p>+ Täglich aktuelle Codeplugs sind auf Github unter:</p> <p>+ </p> <p>+ https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/</p> <p>+ </p> <p>+ verfügbar.</p> <p>+ </p> <p>+ </p> <p>+ Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]</div> <p>Zeile 15:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[Yaesu FT-M400]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[TYT TH-9800]]</div> <p>+ *[[Icom IC-705]]</p>
---	--

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

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugs 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](#)

Codeplugs: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 17. Dezember 2021, 10:23 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
 (add th-9800)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Informationen zur Programmierung von Geräten.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>–
</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Zeile 7:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[Yaesu FT-M400]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[TYT TH-9800]]</div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Informationen zur Programmierung von Geräten.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ </p> <p>+ Täglich aktuelle Codeplugs sind auf Github unter:</p> <p>+ </p> <p>+ https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/</p> <p>+ </p> <p>+ verfügbar.</p> <p>+ </p> <p>+ </p> <p>+ Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]</div> <p>Zeile 15:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[Yaesu FT-M400]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[TYT TH-9800]]</div> <p>+ *[[Icom IC-705]]</p>
---	--

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

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugs 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](#)

Codeplugs: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 17. Dezember 2021, 10:23

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(add th-9800)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 9. September 2023, 10:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Informationen zur Programmierung von Geräten.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <p>–
</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]</div> <p>Zeile 7:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[Yaesu FT-M400]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[TYT TH-9800]]</div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Informationen zur Programmierung von Geräten.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <p>+ </p> <p>+ Täglich aktuelle Codeplugs sind auf Github unter:</p> <p>+ </p> <p>+ https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/</p> <p>+ </p> <p>+ verfügbar.</p> <p>+ </p> <p>+ </p> <p>+ Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]</div> <p>Zeile 15:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[Yaesu FT-M400]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[TYT TH-9800]]</div> <p>+ *[[Icom IC-705]]</p>
---	---

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

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugs 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](#)

Codeplugs: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 17. Dezember 2021, 10:23 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
 (add th-9800)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Informationen zur Programmierung von Geräten.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>–
</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Zeile 7:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[Yaesu FT-M400]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[TYT TH-9800]]</div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Informationen zur Programmierung von Geräten.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ </p> <p>+ Täglich aktuelle Codeplugs sind auf Github unter:</p> <p>+ </p> <p>+ https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/</p> <p>+ </p> <p>+ verfügbar.</p> <p>+ </p> <p>+ </p> <p>+ Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]</div> <p>Zeile 15:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[Yaesu FT-M400]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[TYT TH-9800]]</div> <p>+ *[[Icom IC-705]]</p>
---	--

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

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugs 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](#)

Codeplugs: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 17. Dezember 2021, 10:23 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
 (add th-9800)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Informationen zur Programmierung von Geräten.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>–
</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Zeile 7:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[Yaesu FT-M400]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[TYT TH-9800]]</div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Informationen zur Programmierung von Geräten.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ </p> <p>+ Täglich aktuelle Codeplugs sind auf Github unter:</p> <p>+ </p> <p>+ https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/</p> <p>+ </p> <p>+ verfügbar.</p> <p>+ </p> <p>+ </p> <p>+ Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]</div> <p>Zeile 15:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[Yaesu FT-M400]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">*[[TYT TH-9800]]</div> <p>+ *[[Icom IC-705]]</p>
---	--

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

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugs 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](#)