
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, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
 (add leixen vv-898)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Informationen zur Programmierung von Geräten.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>-
</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*[[Leixen VV-898]]</div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Informationen zur Programmierung von Geräten.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></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: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*[[Leixen VV-898]]</div> <p>+ *[[Yaesu FT-M400]]</p> <p>+ *[[TYT TH-9800]]</p> <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 11. Dezember 2021, 19:37

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(add leixen vv-898)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

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

Version vom 11. Dezember 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
 (add leixen vv-898)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
Informationen zur Programmierung von Geräten.	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]]	*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]
*[[Leixen VV-898]]	*[[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 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 11. Dezember 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
 (add leixen vv-898)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

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

Version vom 11. Dezember 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
 (add leixen vv-898)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
Informationen zur Programmierung von Geräten.	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]]	*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]
*[[Leixen VV-898]]	*[[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 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 11. Dezember 2021, 19:37

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(add leixen vv-898)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(4 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]]

*[[Leixen VV-898]]

*[[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 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 11. Dezember 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
 (add leixen vv-898)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

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

Version vom 11. Dezember 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
 (add leixen vv-898)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
Informationen zur Programmierung von Geräten.	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]]	*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]
*[[Leixen VV-898]]	*[[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 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](#)