

Inhaltsverzeichnis

| 1. Opus | 4 |
|--------------------------|---|
| 2. Benutzer:OE9LTX | 3 |
| 3. VoIP - HAMSIP | 5 |
| 4. VoIP Codec Uebersicht | 6 |



Opus

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 7. Januar 2024, 13:28 Uhr (Q Version vom 7. Januar 2024, 13:34 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE9LTX (Diskussion | Beiträge) (kurze beschreibung für Opus) Markierung: Visuelle Bearbeitung uelltext anzeigen)

OE9LTX (Diskussion | Beiträge) (Füge info HAMSIP ein)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

Opus ist ein allgemein nutzbarer open source Audiocodec, der bei niedrigen Bitraten gut für Sprachübertragung geeignet ist. Bei höheren Bitraten ist der Codec auch sehr gut für Musik nutzbar. Details Findet Ihr auf der Webseite: https://www.opus-codec.org/

Zeile 1:

+

+

+

Opus ist ein allgemein nutzbarer open source Audiocodec, der bei niedrigen Bitraten gut für Sprachübertragung geeignet ist. Bei höheren Bitraten ist der Codec auch sehr gut für Musik nutzbar. Details Findet Ihr auf der Webseite: https://www.opus-codec.org/

Anwendungsfälle im Amateurfunk:

* SIP- [[VoIP - HAMSIP|HamSIP]] und [[VoIP Codec Uebersicht|Codecliste]]

Version vom 7. Januar 2024, 13:34 Uhr

Opus ist ein allgemein nutzbarer open source Audiocodec, der bei niedrigen Bitraten gut für Sprachübertragung geeignet ist. Bei höheren Bitraten ist der Codec auch sehr gut für Musik nutzbar. Details Findet Ihr auf der Webseite: https://www.opus-codec.org/

Anwendungsfälle im Amateurfunk:



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 7. Januar 2024, 13:28 Uhr (Q Version vom 7. Januar 2024, 13:34 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE9LTX (Diskussion | Beiträge) (kurze beschreibung für Opus) Markierung: Visuelle Bearbeitung uelltext anzeigen)

OE9LTX (Diskussion | Beiträge) (Füge info HAMSIP ein)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

Opus ist ein allgemein nutzbarer open source Audiocodec, der bei niedrigen Bitraten gut für Sprachübertragung geeignet ist. Bei höheren Bitraten ist der Codec auch sehr gut für Musik nutzbar. Details Findet Ihr auf der Webseite: https://www.opus-codec.org/

Zeile 1:

Opus ist ein allgemein nutzbarer open source Audiocodec, der bei niedrigen Bitraten gut für Sprachübertragung geeignet ist. Bei höheren Bitraten ist der Codec auch sehr gut für Musik nutzbar. Details Findet Ihr auf der Webseite: https://www.opus-codec.org/

Anwendungsfälle im Amateurfunk:

+

+

+

* SIP- [[VoIP - HAMSIP|HamSIP]] und [[VoIP Codec Uebersicht|Codecliste]]

Version vom 7. Januar 2024, 13:34 Uhr

Opus ist ein allgemein nutzbarer open source Audiocodec, der bei niedrigen Bitraten gut für Sprachübertragung geeignet ist. Bei höheren Bitraten ist der Codec auch sehr gut für Musik nutzbar. Details Findet Ihr auf der Webseite: https://www.opus-codec.org/

Anwendungsfälle im Amateurfunk:



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 7. Januar 2024, 13:28 Uhr (Q Version vom 7. Januar 2024, 13:34 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE9LTX (Diskussion | Beiträge) (kurze beschreibung für Opus) Markierung: Visuelle Bearbeitung uelltext anzeigen)

OE9LTX (Diskussion | Beiträge) (Füge info HAMSIP ein)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

Opus ist ein allgemein nutzbarer open source Audiocodec, der bei niedrigen Bitraten gut für Sprachübertragung geeignet ist. Bei höheren Bitraten ist der Codec auch sehr gut für Musik nutzbar. Details Findet Ihr auf der Webseite: https://www.opus-codec.org/

Zeile 1:

Opus ist ein allgemein nutzbarer open source Audiocodec, der bei niedrigen Bitraten gut für Sprachübertragung geeignet ist. Bei höheren Bitraten ist der Codec auch sehr gut für Musik nutzbar. Details Findet Ihr auf der Webseite: https://www.opus-codec.org/

+ +

Anwendungsfälle im Amateurfunk:

+

* SIP- [[VoIP - HAMSIP|HamSIP]] und [[VoIP Codec Uebersicht|Codecliste]]

Version vom 7. Januar 2024, 13:34 Uhr

Opus ist ein allgemein nutzbarer open source Audiocodec, der bei niedrigen Bitraten gut für Sprachübertragung geeignet ist. Bei höheren Bitraten ist der Codec auch sehr gut für Musik nutzbar. Details Findet Ihr auf der Webseite: https://www.opus-codec.org/

Anwendungsfälle im Amateurfunk:



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 7. Januar 2024, 13:28 Uhr (Q Version vom 7. Januar 2024, 13:34 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE9LTX (Diskussion | Beiträge) (kurze beschreibung für Opus) Markierung: Visuelle Bearbeitung uelltext anzeigen)

OE9LTX (Diskussion | Beiträge) (Füge info HAMSIP ein)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

Opus ist ein allgemein nutzbarer open source Audiocodec, der bei niedrigen Bitraten gut für Sprachübertragung geeignet ist. Bei höheren Bitraten ist der Codec auch sehr gut für Musik nutzbar. Details Findet Ihr auf der Webseite: https://www.opus-codec.org/

Zeile 1:

Opus ist ein allgemein nutzbarer open source Audiocodec, der bei niedrigen Bitraten gut für Sprachübertragung geeignet ist. Bei höheren Bitraten ist der Codec auch sehr gut für Musik nutzbar. Details Findet Ihr auf der Webseite: https://www.opus-codec.org/

+ +

Anwendungsfälle im Amateurfunk:

+

* SIP- [[VoIP - HAMSIP|HamSIP]] und [[VoIP Codec Uebersicht|Codecliste]]

Version vom 7. Januar 2024, 13:34 Uhr

Opus ist ein allgemein nutzbarer open source Audiocodec, der bei niedrigen Bitraten gut für Sprachübertragung geeignet ist. Bei höheren Bitraten ist der Codec auch sehr gut für Musik nutzbar. Details Findet Ihr auf der Webseite: https://www.opus-codec.org/

Anwendungsfälle im Amateurfunk:



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 7. Januar 2024, 13:28 Uhr (Q Version vom 7. Januar 2024, 13:34 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE9LTX (Diskussion | Beiträge) (kurze beschreibung für Opus) Markierung: Visuelle Bearbeitung uelltext anzeigen)

OE9LTX (Diskussion | Beiträge) (Füge info HAMSIP ein)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

Opus ist ein allgemein nutzbarer open source Audiocodec, der bei niedrigen Bitraten gut für Sprachübertragung geeignet ist. Bei höheren Bitraten ist der Codec auch sehr gut für Musik nutzbar. Details Findet Ihr auf der Webseite: https://www.opus-codec.org/

Zeile 1:

Opus ist ein allgemein nutzbarer open source Audiocodec, der bei niedrigen Bitraten gut für Sprachübertragung geeignet ist. Bei höheren Bitraten ist der Codec auch sehr gut für Musik nutzbar. Details Findet Ihr auf der Webseite: https://www.opus-codec.org/

+ +

Anwendungsfälle im Amateurfunk:

+

* SIP- [[VoIP - HAMSIP|HamSIP]] und [[VoIP Codec Uebersicht|Codecliste]]

Version vom 7. Januar 2024, 13:34 Uhr

Opus ist ein allgemein nutzbarer open source Audiocodec, der bei niedrigen Bitraten gut für Sprachübertragung geeignet ist. Bei höheren Bitraten ist der Codec auch sehr gut für Musik nutzbar. Details Findet Ihr auf der Webseite: https://www.opus-codec.org/

Anwendungsfälle im Amateurfunk: