
ACHTUNG! Diese Seite ist in Arbeit

Direkte Fragen an [Rico](#)

Deine Anmerkungen sind sehr erwünscht am Ende der Seite

Produktion (Podcasting)

Inhaltsverzeichnis

Einführung

Diese Checkliste soll bei der Produktion der Podcasts für Parrot.fm helfen schnell Informationen zu finden und sicherstellen, dass nichts vergessen wird.

Aufnahme

Mumble

Mumble bietet ab der Version 1.2.3, die Möglichkeit Aufnahmen eines Kanals zu machen.

Achtung! Wir haben uns mit der Piratenpartei Schweiz darauf geeinigt, dass wir nur im Kanal "Podcast - Aufnahme - Recording" Aufnahmen erstellen. Bitte unterlässt das Aufnehmen in allen anderen Kanälen des Mumble Server der Piratenpartei Schweiz.

- [Anleitung zur Installation von Mumble und der Verbindung zum PPS Server](#)

Einstellen des eigenen Mikrophons

...

Aufnahme eines Treffens

Start der Aufnahme

In der Iconleiste auf den roten Punkt "Aufnahme (Record)" klicken, damit das Aufnahmefenster erscheint.

1195?download=
Einstellungen:

- Output format: .wav - Uncompressed
- Target directory: _Eingaben, wo die Dateien abgelegt werden sollen _
- Mode: Multichannel

Mit einem Klick auf den Knopf "Start" unter Control wird die Aufnahme gestartet.

Stop der Aufnahme

Die Aufnahme kann jederzeit gestoppt werden, sobald der Knopf "Stop" geklickt wird.

Im angegebenen Verzeichnis wurde für jeden Teilnehmer eine WAV Datei erzeugt, die einzeln bearbeitet werden kann

1196?download=

Schnitt / Filter

Erzeugen von Audiodateien

Die Bearbeitung der Audiodateien findet immer in einem unkomprimierten Format statt. Dies kann WAV oder AIFF sein. Jedoch

werden die fertigen Audiodateien möglichst komprimiert online gestellt, damit die Hörerschaft die Daten möglichst schnell vom Server runterladen und sie platzsparend auf allen Abspielgeräten speichern kann. Wir verwenden MP3 als Hauptformat, da es am verbreitetsten ist. Dazu liefern wir auch OGG Vorbis an, da es ein Open Source Format ist. MPEG-4 ist das modernste und beste Format, jedoch fehlen leider noch die entsprechenden Webplayer.

MP3

...

Weitere Informationen zum MP3 Format:

- [Wikipedia: MP3](#)

OGG Vorbis

...

Weitere Informationen zum OGG Vorbis Format:

- [Wikipedia: OGG](#)

MPEG-4

...

Weitere Informationen zum MPEG-4 Format:

- [Wikipedia: MPEG-4](#)
- [Wikipedia: Enhanced Podcast](#)

Dateinamen

Damit wir und unsere Zuhörerschaft eine Übersicht über die verschiedenen Podcasts, der jeweiligen Folgen wie auch über die verschiedenen Audioformate behalten können, müssen wir und strickte an folgende Namensgebungen halten.

Podcast	Format	Beispiel	Erklärung
News	PFM-News-YYYYMMTT.XXX
Im Fokus	PFM-ImFokus-999.XXX
Interview	PFM-Inte-999_XXXXXX.XXX
Virtueller Stammtisch	PFM-ViSt-999_XXXXXX.XXX

ID3-Tag der Audiodateien

...

Beispiel

Tag	Wichtig	Beispiel Inhalt	Erklärung
Album	*	parrot.fm - news	Name des Podcasts und Kategorie Name
Albumartist		Denis Simonet; Michael Greg; Ronny Fischer; Rico F. Lüthi	Teilnehmer
Artist	*	Denis Simonet; Michael Greg; Ronny Fischer; Rico F. Lüthi	Teilnehmer
Band		Denis Simonet; Michael Greg; Rico F. Lüthi	Teilnehmer
Comment	*	Denis Simonet, Michael Greg und Rico F. Lüthi berichten ...	Kurzbeschreibung

Composer	*	Rico F. Lüthi	Produzent
Komponist			
Contentgroup	*	News	Kategorie Name
Genre	*	Podcast	Genere
Podcastdesc		Denis Simonet, Michael Gregr und Rico F. Lüthi berichten ...	Kurzbeschreibung
Publisher	*	parrot.fm	Name Podcast
Subtitle	*	Denis Simonet, Michael Gregr und Rico F. Lüthi berichten ...	Kurzbeschreibung
Titel	*	PFM-News-20110714 News - 14. Juli 2011	Titel der Episode
Year	*	2012	Erscheinungsjahr
Cover	*	(Logo)	Logo

Weitere Informationen zum ID3-Tag Format:

- [Wikipedia: ID3-Tag](#)

Show Notes

Veröffentlichen

Kommentare

Deine Anmerkungen zum Inhalt? {{comment_form}} {{comments}}