

Partial

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> Partial	
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>
WRITTEN BY		August 8, 2022

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	Partial	1
1.1	Vollständiger deutscher Index dieser CD	1
1.2	Vollständiger deutscher Index dieser CD	1
1.3	Vollständiger deutscher Index dieser CD	1
1.4	Vollständiger deutscher Index dieser CD	2

Chapter 1

Partial

1.1 Vollständiger deutscher Index dieser CD

Clicken Sie auf den Namen zum Entpacken, und auf die Beschreibung, um die (englische) Langbeschreibung zu sehen. Programme mit dt. Dokumentation haben einen - vor ihrer Beschreibung.

Name	Dir	Grös	Alt	Beschreibung
-----	---	----	---	-----
Mimose.lha	mods/funk	246K	7	Jazzige Melodie von R.KAPP
Strecken.lha	mods/funk	185K	1	Funky, originelles mod von R.KAPP
Weckl.lha	mods/funk	253K	7	Ein cooles, rythmisches Mod von R.KAPP

1.2 Vollständiger deutscher Index dieser CD

Clicken Sie auf den Namen zum Entpacken, und auf die Beschreibung, um die (englische) Langbeschreibung zu sehen. Programme mit dt. Dokumentation haben einen - vor ihrer Beschreibung.

Name	Dir	Grös	Alt	Beschreibung
-----	---	----	---	-----
Melodei.lha	mods/misc	224K	7	Witziges Mod von R.KAPP
Seitig.lha	mods/misc	833K	1	Sehr spezielles xm von R.KAPP
Sonnen.lha	mods/misc	240K	1	Liljedahl beeinflusstes mod von R.KAPP
XMAS99.lha	mods/misc	322K	7	Verrücktes Weihnachtslied von R.KAPP

1.3 Vollständiger deutscher Index dieser CD

Clicken Sie auf den Namen zum Entpacken, und auf die Beschreibung, um die (englische) Langbeschreibung zu sehen. Programme mit dt. Dokumentation haben einen - vor ihrer Beschreibung.

Name	Dir	Grös	Alt	Beschreibung
-----	---	----	---	-----
Johnny.lha	mods/rock	39K	7	Latin-Tango-Pop Mod von R.Kapp

1.4 Vollständiger deutscher Index dieser CD

Clicken Sie auf den Namen zum Entpacken, und auf die Beschreibung, um die (englische) Langbeschreibung zu sehen. Programme mit dt. Dokumentation haben einen - vor ihrer Beschreibung.

Name	Dir	Grös	Alt	Beschreibung
-----	---	----	---	-----
AssamplerDKExm.lha	mods/smpl	245K	5	Ein paar Beispielalgorithmen für Assampler