

Datenformate

effiziente Speicherung und Übertragung von Audiodaten?

- unkomprimierte Darstellung, PCM
- WAV-Format
- ADPCM
- Sprachcoders, Kompandierung
- S/PDIF und ADAT-Schnittstellen

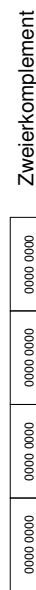
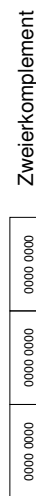
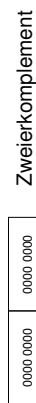
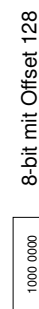
spätere Themen:

- psychoakustische Verfahren
- Streaming
- MIDI

Datenformate: Zahldarstellung

geeignete Zahldarstellung für Audiodaten ?!

- 8/16/24-bit Integer, Offset oder Zweierkomplement
- 32-bit Gleitkomma
- Bitströme



Konvention: -1 <= x <= +1



Datenformate: Kodierung

"direct coding"	repetitive sequence suppression	PCM
"entropy coding"	run-length encoding	zero suppression
	statistical encoding	run-length encoding
"source coding" (e.g. speech)	Huffman encoding	pattern substitution
	FFT	Huffman encoding
	DCT	FFT
	...	DCT
	DPCM	...
differential encoding	delta modulation	DPCM
	ADPCM	delta modulation
vector quantization	general / fractal / ...	ADPCM

Datenformate: Entropie/Quellenkodierung

Entropiekodierung:

- Eigenschaften der Datenquelle werden ignoriert
- Signalwiederholungen entfernen
- statische Verfahren, z.B. Huffman-Kodierung
- verlustfrei und reversibel
- für Audiodaten: ca. Kompressionsfaktor 2 erreichbar

Quellenkodierung (source encoding):

- Eigenheiten der Datenquelle / senke berücksichtigen
- z.B. Frequenzgang / Maskierung / Rauschschwellen des Ohrs
- verlustfrei
- verlustbehaftet für bessere Kompression, z.B. MP3 bis ca 10:1

Datenformate: SND

```
typedef struct {
int magic;
/* 0x2e736e64 = ".snd" */
/* offset to the data */
int dataLocation;
/* number of bytes of data */
int dataSize;
/* l-p-law, 2= linear8, ... */
int dataFormat;
/* samples per second */
int samplingRate;
/* channelCount;
/* l=mono, 2=stereo, ... */
char info[4];
/* optional text info */
} SNDSoundStruct;
```

- erstes Audioformat auf NeXT und Sun
- einfache Dateistruktur mit Kopf (SNDSoundStruct) und Daten
- übliche Datenrate: 8-bit mono, 8 KHz Samplerate
- diverse Datenformate von 8-bit linear bis G.723
- Zugriff über entsprechende API (NeXT Sound Kit)

Datenformate: WAV

- Standard-Dateiformat für Audiodaten unter Windows
- Abkömmling des EA IFF85 Formats

"Chunk"-Format:

- Datei besteht aus einzelnen "Häppchen"
- jeder Chunk enthält eigene Headerinformation
- und optional Daten
- Format kann nachträglich um neue Chunks erweitert werden

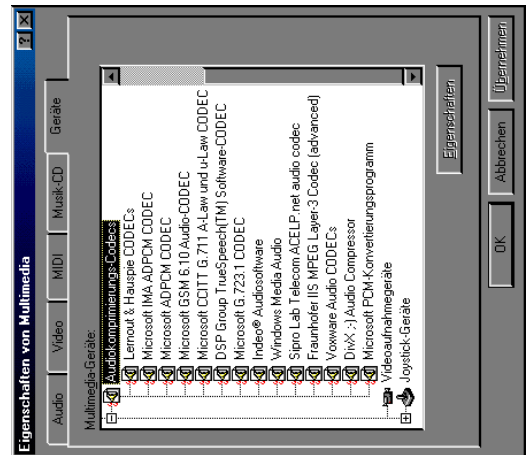
Zugriff auf hintere Chunks:

- durch Verkettung der Länge der vorherigen Chunks
- erfordert Kenntnis aller vorangegangenen Chunks
- ungeeignet für Streaming / verlustbehaftete Kanäle

Codec

- verlustlose Datenkompression:
 - $decode(encode(x)) = x$
 - jedes Verfahren benötigt Paar aus Coder und Decoder
 - := "CODEC"
- vollständige Abstraktion und Kapselung möglich:
- $decode1(decode2(kanal(encode2(encode1(x)))))) = x$
 - äußere / innere Schichten brauchen nicht vom Codec zu wissen
 - beliebig tiefe Schachtelung
 - siehe Windows / Java Media Framework

Codecs: unter Windows 9x



Windows-Systemsteuerung:

- sammt CODECS
- Audio, Video, MIDI
- je nach installierter SW
- hier: 14 Audio-Codecs
- Sprache vs. Musik

Datenformate: WAV

Hierarchie mit Unzahl von Chunk-Typen:

- RIFF Chunk (Wave File Header)
- Format Chunk (Struktur des Data Chunks)
- Data Chunk (Daten, z.B. PCM Samples)
- Fact Chunk (Info über komprimierte Daten)
- Cue Chunk (Offset zu wichtigen Zeitpunkten)
- Playlist Chunk (Anspielfolge von Cuepunkten)
- Associated Data Chunk (z.B. Songtitel)
- Label Chunk (eigentlicher Titel)
- ...

- oft nur drei Chunks: Header/Format/Data
- alle Chunks "word-aligned", evtl. ein Füllbyte 0 ergänzen

Datenformate: WAV header

```
typedef struct {
    ID ckID; /* 0x52494646 = "RIFF" */
    long ckSize; /* file size - 8 */
    ID fmtType; /* 0x57415645 = "WAVE" */
    char pad[1]; /* padding, if ckSize odd */
} WaveChunk;

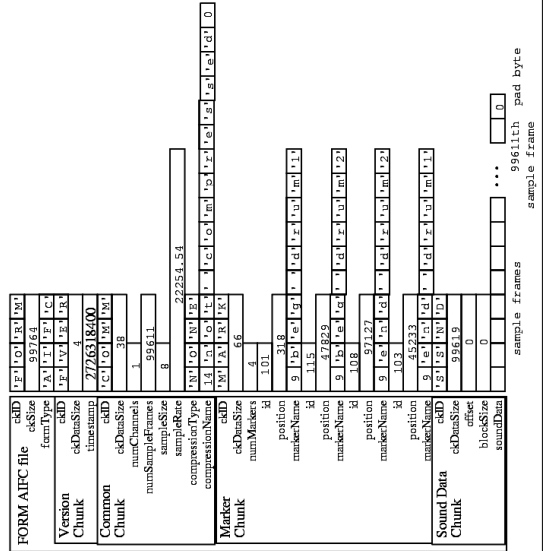
typedef struct {
    ID ckID; /* 0x666D7420 = ".fmt" */
    long ckSize; /* 16 + extra format bytes */
    short wFormatTag; /* e.g. WAVE_FORMAT_PCM */
    ushort nChannels;
    ushort nSamplesPerSec;
    ushort nAvgBytesPerSec;
    ushort nBlockAlign;
    ushort nBitsPerSample;
} FormatChunk;
```

Datenformate: WAV data

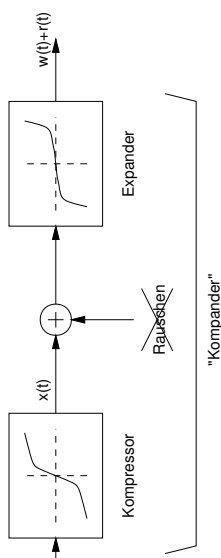
```
typedef struct {
    ID ckID; /* 0x64617461 = "data" */
    long ckSize; /* in bytes */
    char[] data;
}
```

- WAVE_FORMAT_PCM: 16-bit Zweierkomplementdaten
- aber auch G.711 / G. 721 / GSM / MPEG implementiert
- Stereo/Mehrkanaldaten als Frames
- links / rechts, bzw. Kanal 1, 2, 3, ...
- erlaubt das Abspielen, ohne die Datei komplett laden zu müssen

AIFF: Beispiel



G.711: Kompander



- digitale Übertragung (ISDN) ist rauschfrei
trotzdem Einsatz der Kompandierung:
- Erhöhung des Dynamikbereichs für die Sprachübertragung
- bzw. Reduzierung des Quantisierungsrauschens (leise Signale)
durch Anwendung der Kompressor-Kennlinie

μ -Law, α -Law

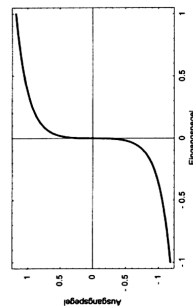


Bild 5.3: μ -Law-Kompressionskennlinie für normierte Signalpegel

μ -Gesetz (μ -Law)
Diese Art der Dynamikkompression ist im angelsächsischen Raum verbreitet, sie wird manchmal irreführend als μ -Law bezeichnet. Der zu digitalisierende Wert ergibt sich aus dem Eingangsspegel S (auf 1 normierter Signalpegel) als

$$S' = \frac{\text{sig}(\mu S) \cdot \ln(1 + \mu \cdot \text{abs}(S))}{\ln(1 + \mu)} \quad \mu = 255$$

- Kompression von 12..16 bit linear auf 8 bit
- Idee: logarithmische statt linearer Kodierung
- Berechnung: stückweise lineare Approximation / Tabellen

α -Law: lineare Approximation

```

/*
 * linear2alaw() - Convert a 16-bit linear PCM value to 8-bit A-law
 *
 * Linear Input Code          Compressed Code
 * -----
 * 0000000wxyz              000wxyz
 * 0000001wxyz              001wxyz
 * 0000010wxyz              010wxyz
 * 0000011wxyz              011wxyz
 * 0001000wxyz              100wxyz
 * 0001001wxyz              101wxyz
 * 0100000wxyz              110wxyz
 * 0100001wxyz              111wxyz
 *
 * For further information see John C. Bellamy's Digital Telephony, 1982,
 * John Wiley & Sons, pps 98-111 and 472-476.
 */

```

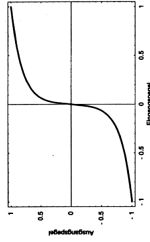


Bild 5.2: α -Law-Kompressionskennlinie für normierte Signalpegel

α -Law: Umrechnung

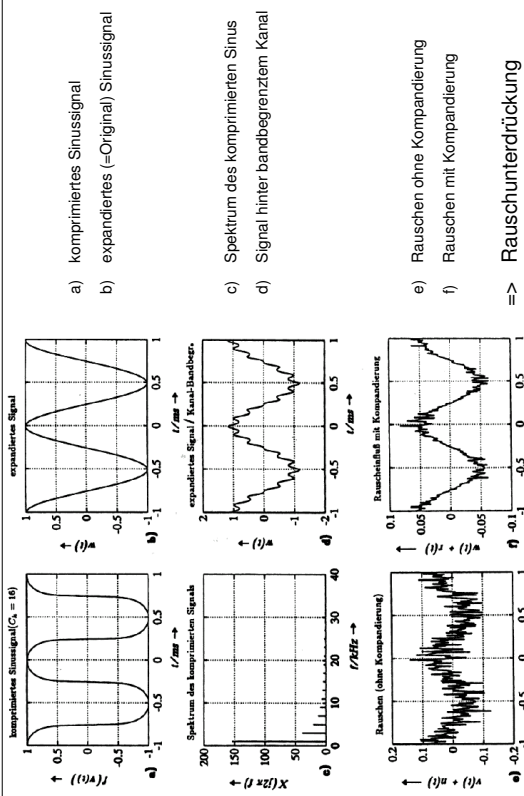
```

unsigned char_a2u[128] = {
1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15,
16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23,
24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31,
32, 32, 33, 33, 34, 34, 35, 35,
36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43,
44, 45, 46, 47, 48, 48, 49, 49,
50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57,
58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 64,
65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72,
73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 79,
80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87,
88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95,
96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103,
104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111,
112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119,
120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127};

```

- Konvertierung zwischen α -Law und μ -Law mit Tabellen
- beträchtliche Rundungs/Quantisierungsfehler

μ-Law: Kompendierung



GSM

"Global Standard for Mobile Communication"

- spezieller Codec für Sprachkodierung
- gute Sprachverständlichkeit
- aber völlig ungeeignet für Musiksignale
- möglichst einfacher Dekoder (Mobilgeräte)
- mehrere Datenraten: full / enhanced-full / half-rate
- z.B. full-rate mit 13.3 kb/s
- Dokumentation und Demo-Code: <http://kbs.cs.tu-berlin.de/~jutta/toast.html>

Sprach-Codex: Sprachqualität?

Gauging the speech quality is an important but also very difficult task. The signal-to-noise ratio (SNR) is one of the most common objective measures for evaluating the performance of a compression algorithm. This is given by:

$$SNR = 10 \log_{10} \left\{ \frac{\sum_{n=0}^M s^2(n)}{\sum_{n=0}^M (s(n) - \hat{s}(n))^2} \right\} \quad (1)$$

where $s(n)$ is the original speech data while $\hat{s}(n)$ is the coded speech data. The SNR is a long term measure for the accuracy of speech reconstruction and as such it tends to "hide" temporal reconstruction noise particularly for low level signals. Temporal variations of the performance can be better detected and evaluated using a short-time signal-to-noise ratio, i.e., by computing the SNR for each N-point segment of speech. A performance measure that exposes weak signal performance, is the segmental SNR (SEGSNR) which is given by

$$SEGSNR = \frac{10^{L-1}}{L} \sum_{l=0}^{L-1} \log_{10} \left\{ \frac{\sum_{n=0}^{N-1} s^2(iN+n)}{\sum_{n=0}^{N-1} (s(iN+n) - \hat{s}(iN+n))^2} \right\} \quad (2)$$

Sprach-Codex: Bitrate vs. MIPS

Algorithm	Bit Rate (bits/sec)	MOS/DRT/DAM	MIPS*	References
PCM (G.711)	64k	4.3/95/73	0.01	[150][152]
ADPCM (G.721)	32k	4.1/94/68	~2	[22][92][150]
LD-CELP (G.728)	16k	4.0*/-/	~19	[95][98]
RPE-LTP (GSM)	13k	3.47*/-/	6	[119][307]
Skyphone-MPLP	9.6k	3.4*/-/	11	[25]
VSELP (IS-54)	8k	3.45*/-/	13.5	[70][100]
CELP (FS1016)	4.8k	3.2/93.7/62.2	16	[30][78]
STC-1	4.8k	3.52/92.7/63.	13	[210][212][213]
IMBE	4.15k	3.4*/-/	3	[26][112][141]
STC-2	2.4k	2.9/90.1/56	13	[210][212][213]
LPC-10e (FS 1015)	2.4k	2.3/89.9/52.3	~7	[77][301]
LPC-LSP	800	~191.2*/-	~20	[166]

* estimated, + low score reported, processor dependent

The above complexity and performance figures were obtained from different sources and correspond to different implementation platforms and test environments. Therefore the performance and complexity figures do not always constitute an absolute measure for comparison.

Verlustfreie Datenkompression

Grundidee:

- lineare Prädiktion
- Vorhersage des Zeitverlaufs aus früheren Samplewerten
- Ziel ist die Minimierung der Leistung des Differenzsignals
- anschließende Entropiekodierung
- häufige Abtastwerte mit kurzen Datenworten kodieren
- Rahmenbildung
- Kompressionsraten bis ca. Faktor 2 erreichbar
- Rauschen / rauschartige Klänge verhindern höhere Werte
- Mathematik und Beispiel: siehe Zölzer, Kap. 9.1

Digitale Audioverarbeitung | WS 2000 | 18.205

Audio-Packprogramme: ZAP

- Zero Loss Audio Packer
www.emagic.de
- Packprogramm, optimiert für Audiodaten
- Entpacker frei erhältlich
- Kompressionsraten typisch 20% bis 60%
- aber Algorithmen nicht publiziert
- diverse Freeware-Programme verfügbar
- z.B. L TAC (linear transform audio coding)
www.ft.ee.tu-berlin.de/~liebchen/ltac.html

Digitale Audioverarbeitung | WS 2000 | 18.205

ADPCM: Beispiel

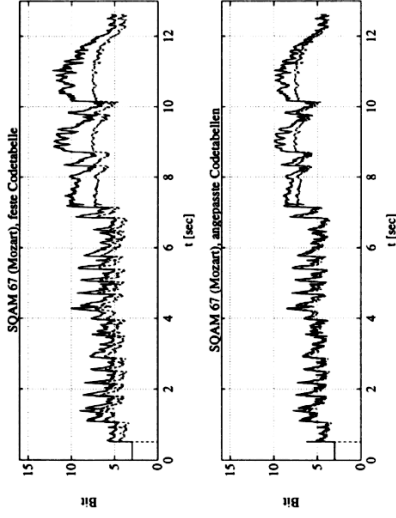


Bild 9.2: Verlustlose Datenkompression (Mozart): Wortbreite [Bit] über der Zeit (Entropie - -, lineare Prädiktion mit Huffman-Codierung —)

[Zölzer]

Digitale Audioverarbeitung | WS 2000 | 18.205

ADPCM: Beispiel

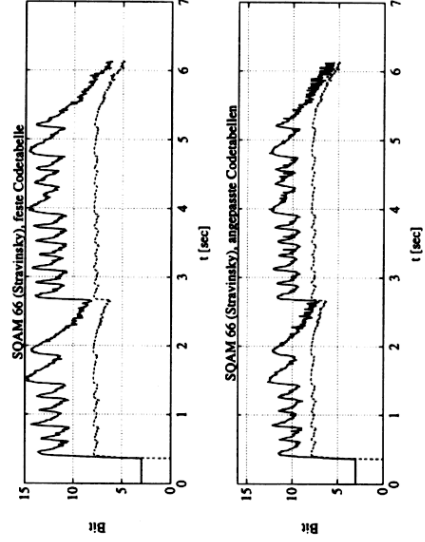


Bild 9.3: Verlustlose Datenkompression (Stravinsky): Wortbreite [Bit] über der Zeit (Entropie - -, lineare Prädiktion mit Huffman-Codierung —)

[Zölzer]

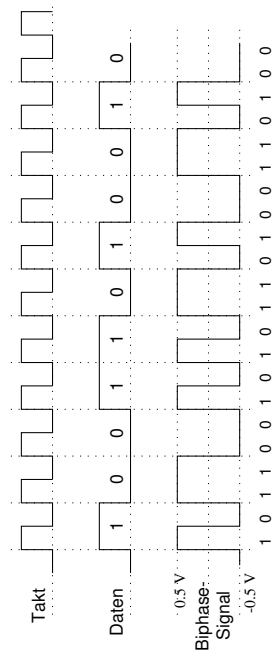
Digitale Audioverarbeitung | WS 2000 | 18.205

digitale Datenübertragung: SPDIF

Sony/Philips Digital Interface:

- standardisiert als IEC958 (1989-03 consumer part) AES/EBU (Audio engineering society, european broadcast union)
- diverse Status/Copyright/Zusatzinformationen
- "Consumer"-Variante mit SCMS-Kopierschutz
- unidirektionale, digitale Schnittstelle für Audiodaten
- optisch (Glasfaser) oder elektrisch (75-Ohm Koaxkabel)
- ein Stereo-Kanal, 16/20/24-bit Auflösung
- Samplerate 48 KHz, 44.1 KHz, 32 KHz
- festes Datenformat mit 192 Samples / Frame
- Bitrate (48KHz): $2 \cdot 32 \cdot \text{bit} \cdot 48000/\text{s} = 3.072 \text{ Mb/s}$
- aktuell: neue Mehrkanal-Datenformate (Dolby AC3, DTS)

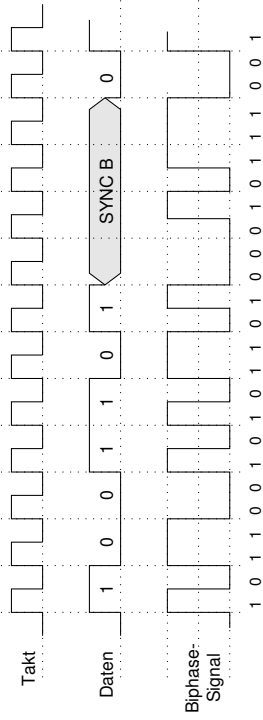
SPDIF: Kodierung



"Biphase"-Kodierung:

- ein Datenbit pro Takt, unterteilt in zwei "cells"
- Logikpegel wechselt in der ersten Zelle jedes Bits (Ausnahme: Sync)
- für jeden '1' Wert weiterer Wechsel in der zweiten Zelle
- zusätzlich spezielle Synchronisationsmuster
- kein Gleichstromanteil (!)

SPDIF: sync-patterns



- Signalwechsel in der ersten Zelle jedes Bits
- zusätzlich drei Synchronisationsmuster:

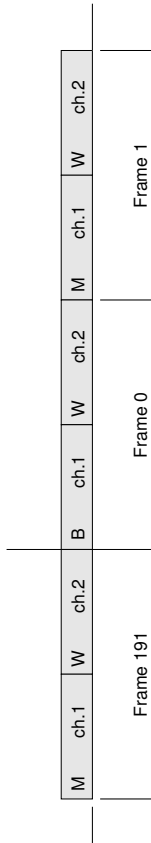
Muster	Bedeutung	last-cell 0	last-cell 1
Preamble B	left-channel data, start-of-block	11101000	00010111
Preamble M	left-channel data, inside block	11100010	00011101
Preamble W	right-channel data	11100100	00011011

SPDIF: subframe

Bits	Bedeutung
0 .. 3	preamble (sync)
4 .. 7	aux. audio data
8 .. 27	audio data, bit 27 = msb (CD uses bits 13 .. 27 (msb), 8 .. 12 are zero) (24-bit audio: bit 4 = lsb, bit 27 = msb)
28	validity, 0: valid 1: error
29	subcode data (track ID, text infos, ...)
30	channel status
31	parity of bits 4..30

- 32-bit "subframe" für jedes einzelne Datenwort
- Sync-Muster, 24-bit Audiodaten, Zusatzinfo, Parität
- nicht benutzte Audiobits sollten auf Null gesetzt werden

SPDIF: frame



- normalerweise zwei Kanäle (Stereo)
 - 192 frames (a 2 subframes) bilden einen Block
 - Sync-Muster "B" kennzeichnet Beginn des Blocks
- 192 bit channel status / block (gleiche Werte für L/R)
 384 bit subcode / block (Bedeutung nicht festgelegt)
 (1176 bit Blöcke, Sync: 16*0')

SPDIF: channel status

Bit	Bedeutung
0	0: stereo / 1: four channel transmission
1	0: digital audio / 1: non-audio (e.g. AC3)
2	0: copy prohibited / 1: copy allowed
3	0: normal / 1: pre-emphasis
4 .. 7	0 (reserved)
9 .. 15	category code: 0: 2-channel format 1: 2-channel CD format (with CD subcode)
16 .. 191	0 (reserved)

- 192 bit channel status pro Block, bisher nur einige genutzt
- Inhalt der subcode bits nicht definiert

SPDIF: SCMS

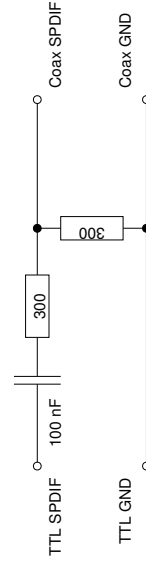
trivialer Kopierschutz SCMS:

"Serial Copy Management System"

- SPDIF-Gerät setzt das copy-protection bit zurück
- Digitalkopien direkt vom Original sind möglich
- aber keine Kopien von Kopien
- aber: in Profigeräten meistens abschaltbar . . .
- oder: externe Geräte zum Setzen des copy-bits erhältlich

SPDIF: Konverter

Umwandlung TTL-Pegel (5V) auf SPDIF-Pegel (0.5V):



- einfachste Schaltung, ohne galvanische Trennung
- weitere Docs. und Schaltungsvorschläge <http://www.epanorama.net/documents/audio/spdif.html>
- Anwendung z.B. für SBlive out / viele CDRom-Laufwerke

ADAT



Alesis digital audio tape:

- 8-Spur Tonbandgeräte (Aufzeichnung auf Videokassetten)
- zugehörige digitale Mehrkanal-Audioschnittstelle
- weit verbreitet (im Profibereich)
- bis 8 Kanäle, 48 KHz, 24-bit Samples
- 256 bit frames @ 48 KHz: 12.288 Mb/s Bitrate (für acht Kanäle)
- optische Datenübertragung
- typisches Beispiel für selbsttaktendes Datenformat
- Datenformat effizienter als SPDIF

ADAT: Kodierung

U.S. Patent Mar. 22, 1994 Sheet 1 of 7 5,297,181

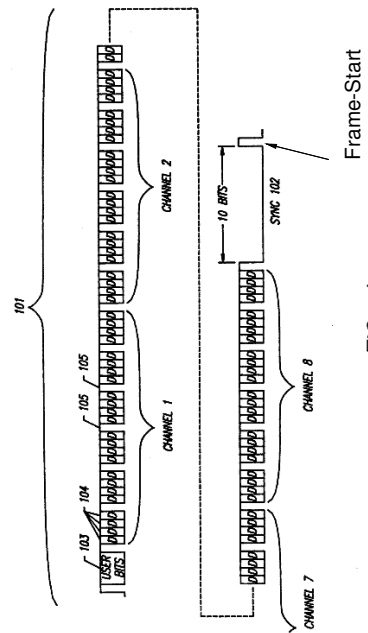
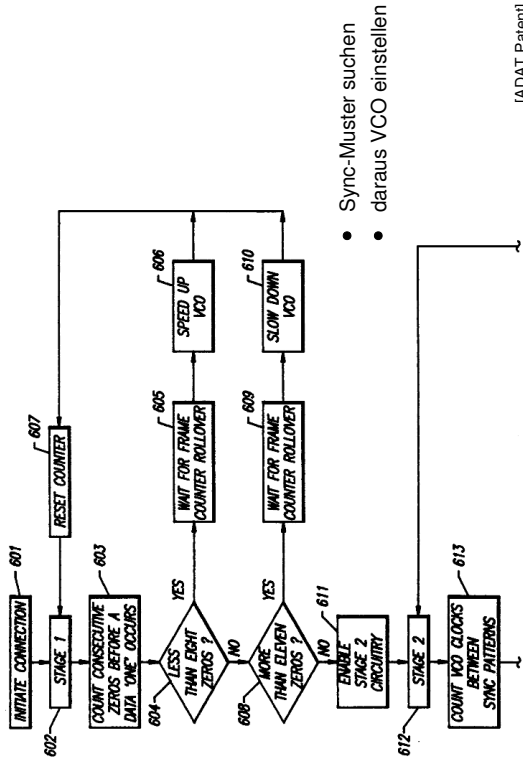


FIG. 1

- NRZI-Kodierung (1: Pegeländerung, 0: keine Änderung)
- Bitstuffing: jeweils eine 1 nach vier Datenbits
- 256-bit Frame mit 8 Samples a 24 bit, stuffing, sync

ADAT: Synchronisierung



- Sync-Muster suchen
- daraus VCO einstellen

[ADAT Patent]

ADAT: Synchronisierung (2)

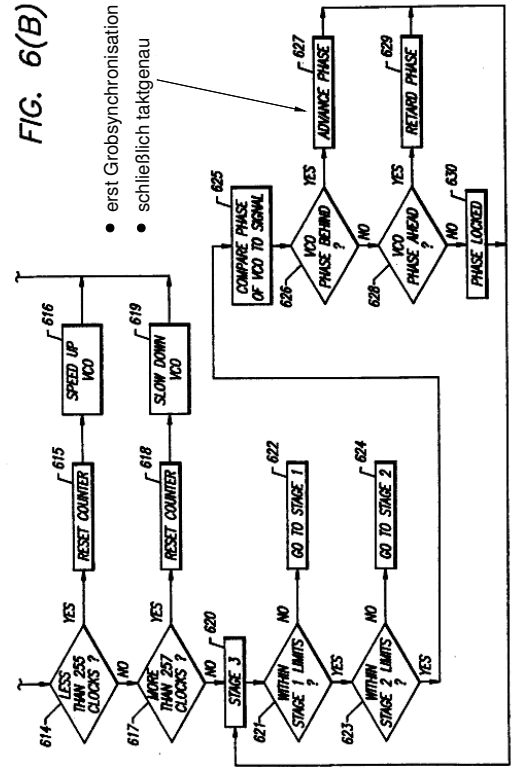


FIG. 6(B)

- erst Grobsynchronisation
- schließlich taktgenau