

## Digitale Wasserzeichen

Verschlüsselung vs. Wasserzeichen

- Konzept
- Angriffe
- Beispiel Memorystick

Markierung von Audiodateien:

- EQ, Filter
- LSB-Verfahren
- Korrelations-Verfahren, Echo-Verfahren
- SDMI
- HackSDMI-Wettbewerb

Digitale Audioverarbeitung | WS 2000 | 18.205

## Literatur

- Proceedings of the IEEE, special issue on "identification and protection of multimedia information", 07/1999
- IEEE Trans. Signal Processing, spec. issue, "digital watermarking", 09/2000
- "Information hiding", Lecture notes in computer science, LNCS 1174, Cambridge 1996, K-INF-23262
- Cambridge security group, [www.cl.cam.ac.uk](http://www.cl.cam.ac.uk)
- J. Boeuf, J.P. Stern: An analysis of one of the SDMI candidates [www.julienstern.org](http://www.julienstern.org)
- [www.research.ibm.com/journal/sj/mit/sectiona/bender.html](http://www.research.ibm.com/journal/sj/mit/sectiona/bender.html)
- diverse Firmen und Organisationen, u.a.:  
[www.sdmi.org](http://www.sdmi.org)      [www.hacksdmi.org](http://www.hacksdmi.org)  
[www.musiccode.com](http://www.musiccode.com)      [www.watermarkingworld.org](http://www.watermarkingworld.org)  
[www.audiotrack.com](http://www.audiotrack.com)      [www.4centify.com](http://www.4centify.com)  
[ftp://ftp.cryptocd.com/pub/cryptocd/](http://ftp.cryptocd.com/pub/cryptocd/)

Digitale Audioverarbeitung | WS 2000 | 18.205

## Das Problem

- **Riesenmarkt:** USA sales 1997: CDs 9.915 M\$, CCs 1.523 M\$ (IBM)

Analogtechnik:

- Masterbänder altern
- jede Kopie schlechter als die Vorlage
- schlechte Qualität bei Consumertechniken (VHS, CC, ...)

Digitaltechnik:

- alle Kopien identisch mit Vorlage
- Alterung durch Kopieren kompensierbar
- bisheriger Kopierschutz sinnlos (S/PDIF copy-bit)
- auch billige Geräte/Recorder bieten 1:1 Kopien
- extrem gutes Preis/Leistungsverhältnis

=> (Raub-) Kopieren" nimmt zu (Napster, DivX, ...)



Digitale Audioverarbeitung | WS 2000 | 18.205

## Die Hoffnung

- Riesenmarkt "Musik"
- digitale Daten perfekt kopierbar

Verfahren zum Kopierschutz notwendig:

- 1) Verschlüsselung der Daten  
Zugriffskontrolle: Abspielen, Exportieren, ...
  - 2) Markierung von Daten mit Urheber-Informationen  
Erkennung von Raubkopien
  - 3) Personalisierung der Daten  
Zurückverfolgen von Raubkopien
- einige Verfahren bereits am Markt:  
LiquidAudio, WindowsMedia, SDMI, ...

Digitale Audioverarbeitung | WS 2000 | 18.205

## Begriffe

### Kryptographie

- Nachricht komplett verschlüsseln
- sichere Verfahren bekannt

### Steganographie

- geheime Nachricht in offener Nachricht verbergen
- Morsecode mit {i,j} {f,t}
- Formatierung, z.B. Binärcode mit space, tab

### Wasserzeichen ("watermark")

- Sichern des Urheberrechts, Angaben des Käufers, etc.
- offen oder versteckt

## Verschlüsselung

- symmetrisch: DES, IDEA, ...
- asymmetrisch (public key): RSA, ...
- viele Verfahren gelten als sicher
- abhängig von Schlüssellänge und "qualität"
- obwohl die Algorithmen bekannt sind

### für Audiodateien:

- gängige Algorithmen eignen sich auch für Audio
- zunehmend verwendet, z.B. in WindowsMedia, LiquidAudio, ...
- auch in Hardware: Sony MagicGate MemoryStick
- aber: einmal entschlüsselte Daten können (raub)kopiert werden

## MemoryStick

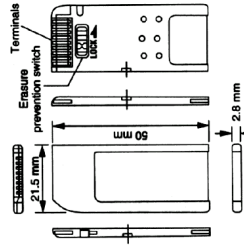


Figure 2. Memory Stick dimensions (mm).

Table 1. Memory Stick specifications.

Item	Description
Capacity (Mbytes)	4, 8, 16, 32, and 64 (currently); 128 (future)
No. of connector pins	10
Interface type	Serial
Serial clock	20 MHz (maximum)
Write speed	1.5 Mbytes/s (maximum)
Read speed	2.45 Mbytes/s (maximum)
Power source voltage	2.7 V to 3.6 V
Operating current	45 mA (average); 130 $\mu$ A (standby)
Dimensions	21.5 mm wide x 50 mm long x 2.8 mm thick
Weight	~4 grams

### Sony memorystick (1998):

- Flash-RAM basiertes Speichermedium
- kompakte Abmessungen, robustes Gehäuse
- als Konkurrenz zu SMC/MMC Speicherkarten
- "MagicGate"-Erweiterung: mit on-chip Verschlüsselung [IEEE Micro 7/8-2000, 40]



## MemoryStick: Konzept

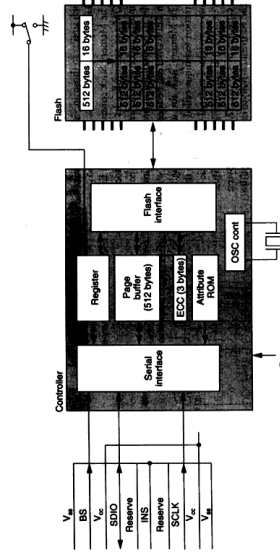


Figure 3. System configuration.

- für Consumergeräte: klein, robust, wenig Pins
- einheitliches Dateisystem, basiert auf FAT-16
- eingebauter Controller zur Ansteuerung des FLASH-RAM
- für Multimedia: Blockgröße 8 .. 16 KB

### MemoryStick: serielles Protokoll

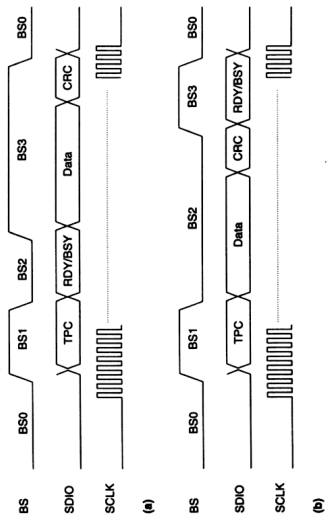


Figure 4. Timing example: read protocol (a) and write protocol (b).

- serielle Datenübertragung, SCLK bis 20 MHz
- nur drei Leitungen BS, SDIO, SCLK
- Lesen bis 1.5 MB/s, Schreiben bis 2.45 MB/s

### MemoryStick: Anwendungen

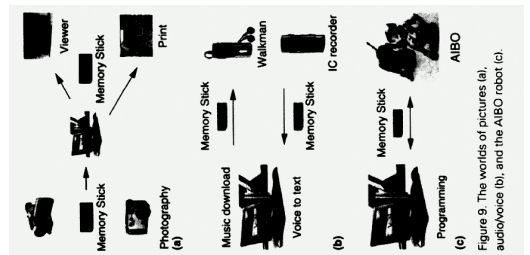


Figure 9. The worlds of pictures (a), audio/voice (b), and the AIBO robot (c).

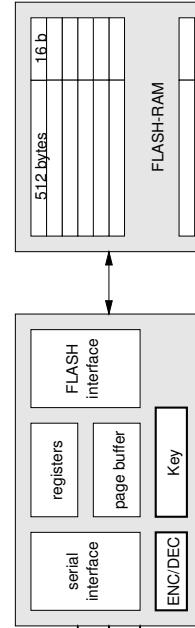
### MemoryStick: Vergleich

bisher jeder Hersteller mit eigenem Format:



- Memorystick
  - Smart Media Cards
  - Compact Flash Cards
  - SIM-Cards
  - PCMCIA usw.
- jedes Format hat Vor- und Nachteile
  - z.B. Frage controller / raw memory
  - zukünftige Marktentwicklung unklar
  - Übersicht: siehe Digitalkamera-Test in ct 11/2000

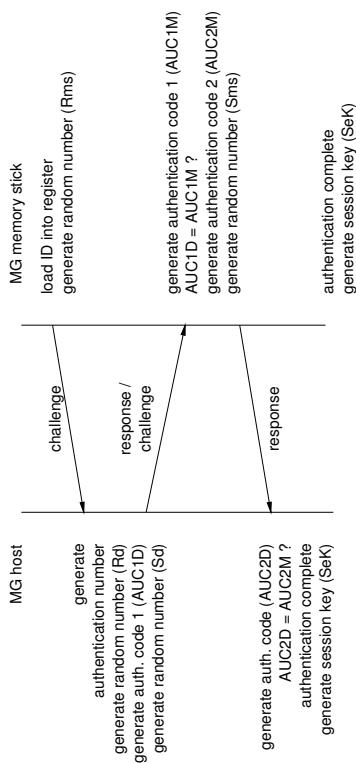
### MemoryStick: MagicGate



MagicGate := erweiterter MemoryStick mit Verschlüsselung, Ende 1999

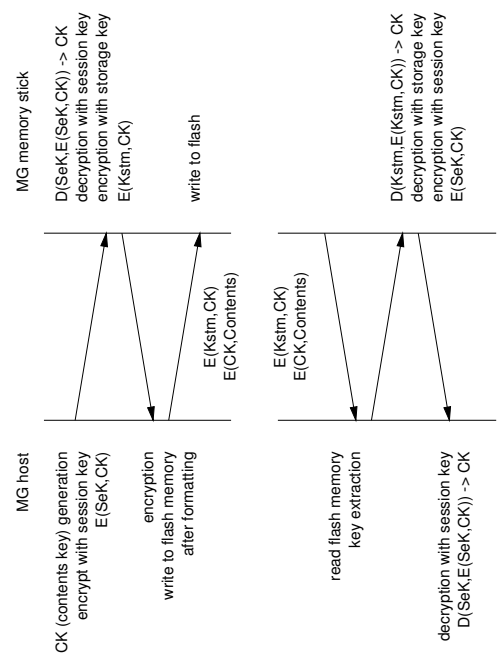
- eindeutige Seriennummer in jedem MG-MemoryStick
- erlaubt Identifikation des Mediums und der Daten
- Host übernimmt die Ver-/Entschlüsselung
- geringer Hardwareaufwand im Memorystick-Controller
- dadurch geringe Kosten

## MemoryStick: Authentifizierung



- basiert auf der (eindeutigen) ID des MG-Memorystick
- erzeugt "session key" für die Ver-/Entschlüsselung

## MG-MemoryStick: Read/Write

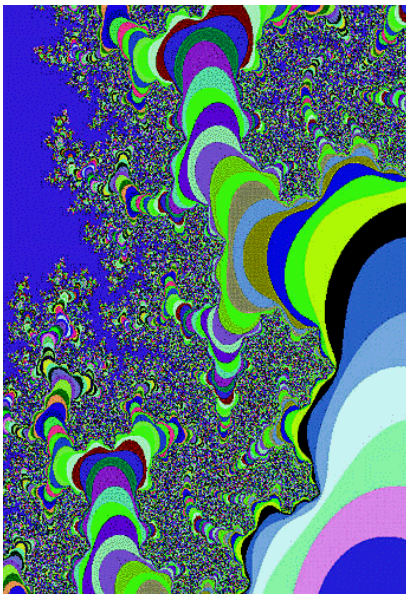


## Steganographie

"information hiding" :

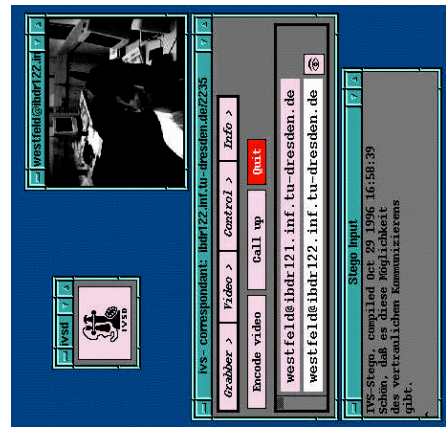
- geheime Nachricht in offener Nachricht verbergen
- bei Bedarf: geheime/offene Nachricht zusätzlich verschlüsseln
- z.B. Umgehen von Kryptographie-Exportverboten
- diverse Algorithmen und Tools erhältlich
- aber: keine sicheren Verfahren bekannt
- nur sicher, solange:
  - keine geheime Nachricht vermutet wird
  - der eingesetzte Algorithmus geheim bleibt
- viel schwieriger als Kryptographie:
  - weil das Original "unverändert" aussehen soll

### Steganographie: Mandelsteg



- Verstecken von Daten in veränderten (Mandelbrot-) Fraktalen  
<http://ftp.cslua.berkeley.edu/pub/cypherpunks/steganography/>

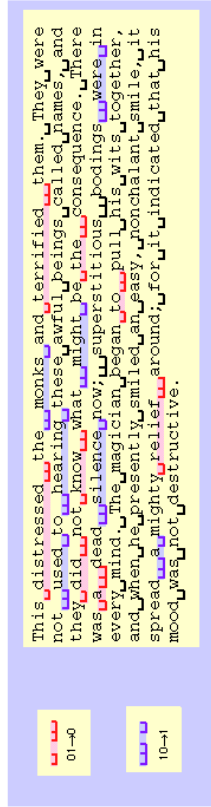
### Steganographie: Videokonferenz



- Übertragen von "Nebenabreden" ...  
[www.inf.tu-dresden.de/~hfd/pub/1997/FFWW\\_97ITSStego.pdf](http://www.inf.tu-dresden.de/~hfd/pub/1997/FFWW_97ITSStego.pdf)

### Steganographie: Textdateien

Figure 30 Data hidden through justification (text from *A Connecticut Yankee in King Arthur's Court* by Mark Twain)



[Bender 98]

Textdateien sind besonders schwer zu sichern:

- hinzugefügte Zeichen zerstören die Nutzinformation
- Wasserzeichen nur über Formatierung
- z.B. Tab/Space-Verfahren

### Steganographie: Textdateien

beim Papierausdruck mehr Möglichkeiten:

- Zeilenabstände oder Wortabstände modulieren (z.B. ~1/300)
- modifizierte Fonts
- fällt normalerweise nicht auf
- übersteht Vergrößerung, mehrfaches Kopieren
- übersteht Drucken, Scannen, OCR
- aber ASCII-Export zerstört die Info

## Wasserzeichen

Wasserzeichen:

- Monogramm/Logo auf/in jedem Blatt
- seit etwa 1500
- als Qualitätsnachweis des Papiers
- oder zur Authentifizierung (Banknoten, Ausweis, Fahrkarten, etc)
- Fälschung stark erschwert
- Entfernung praktisch unmöglich

digitale Wasserzeichen:

- sichtbare oder unsichtbare Markierung von Daten
- bisherige Verfahren noch wenig robust

Digitale Audioverarbeitung | WS 2000 | 18.205

## Wasserzeichen: Papier (um 1550)



Fig. 6. Monograms figuring TGE RG (Thomas Goodrich Eliensis Bishop of Ely, England – and Remy/Renniguis Guedon, the paper-maker). One of the oldest watermarks found in the Cambridge area (c.1550). At that time, watermarks were mainly used to identify the mill producing the paper; a means of guaranteeing quality. Courtesy of Dr E. Leedham-Green, Cambridge University Archives. Reproduction technique: beta radiography.

Digitale Audioverarbeitung | WS 2000 | 18.205

## Wasserzeichen: Sony SACD

**Format Security**

Pirated copies of discs threaten music companies, producers and musicians alike. In addition, consumers need protection from counterfeit discs. That's why authorized SACDs are identified by both visible and invisible watermarks. The visible watermark is a faint image on the signal side of the disc, made by a laser engraving process. Invisible watermarks warn consumers of unauthorized discs. The discs prior to playback. If the SACD player cannot read the watermark, the SACD will not play.

The logos on this disc are not just decorative. They are digital watermarks -- valuable tools in copyright protection.

Sony Electronic's Super Audio Compact Discs © 1999 Sony Electronics Inc. All Rights Reserved. [Learn More About Us](#)

- Verfahren nicht dokumentiert

Digitale Audioverarbeitung | WS 2000 | 18.205

## Anforderungen an Wasserzeichen

Wasserzeichen:

- ausreichende Datenrate für Kennzeichnung
- copy prohibit: 1 bit, ISBN: 10 Dezimalstellen
- Personalisierung: > 128 bit notwendig
- keine oder geringe Beeinträchtigung des Nutz- (Audio-) Signals

Robustheit:

- gegen elementare Signalverarbeitung
- gegen psychoakustische Signalverarbeitung
- gegen möglichst viele "Angriffe"
- Entfernung nur bei gleichzeitiger Verschlechterung des Nutzsignals
- gegen Fälschung

Digitale Audioverarbeitung | WS 2000 | 18.205

## Wasserzeichen: Audio

Möglichkeiten bei Audiodateien:

- typ. Datenrate 64 kbps (MP3) bis 1.5 Mbps (CDDA)
- Wasserzeichen: 100+ bits, ca. alle 10 Sekunden wiederholen
- "externe" Markierung (Chunk-Dateiformate)
- Filterung der Daten (Notch-Filter)
- LSB-Techniken
- Phasenverschiebungen
- Frequenzverschiebungen
- Spread-Spectrum
- Echo-Markierung
- Kombinationen dieser Verfahren

Digitale Audioverarbeitung | WS 2000 | 18.205

## typische Angriffe

- einfache Angriffe:
- einfache digitale Filter
  - Mischen mehrerer Signale oder mit Rauschen
  - Lautstärkeänderung, Dynamikänderung
  - sample-rate conversion
  - A/D-D/A Konvertierung
  - Tempoänderung, pitch-shifting
  - MP3-Kodierung usw.
  - Kombination mehrerer Verfahren (vgl. StirnMARK)

gezielte Angriffe möglich, sobald Algorithmus bekannt:

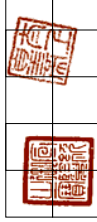
- Angreifer kann sehr viel Rechenzeit investieren
- praktisch nicht zu verhindern

Digitale Audioverarbeitung | WS 2000 | 18.205

## Mosaic-Attack

"Mosaic-Attack":

- Wasserzeichen erfordert Mindestlänge der Nutzdaten
- lange Dateien in viele kurze zerlegen
- Wasserzeichen wird verstümmelt
- für Bilddaten bereits Tools verfügbar
- Verfahren eignet sich auch für Audio
- z.B. als Verfahren gegen Web-Robots auf der Suche nach geklauten Abbildungen



Digitale Audioverarbeitung | WS 2000 | 18.205

## Interpretation-Attack

"Interpretation-Attack":

- die meisten Algorithmen sind "additiv"
- auch verschiedene Verfahren kombinierbar
- Angreifer fügt eigenes Wasserzeichen hinzu

Original:  $d$   
 Original + Wasserzeichen:  $d + w$   
 Pirat verbreitet:  $d + w + x$   
 Pirat behauptet:  $d + w$  ist das Original

- => Priorität der Urheberschaft?!
- => Reihenfolge der Wasserzeichen beweisbar?!

Digitale Audioverarbeitung | WS 2000 | 18.205

## Collusion-Attack

Überlagerung:

- Angriff gegen "personalisierte" Dateien
- Sammeln von vielen Varianten für eine Datei
- Mittelung all dieser Dateien

Original:

personalisierte Dateien:  $d_1 = d + w_1, d_2 = d + w_2, \dots, d_n = d + w_n$

Mittelung:  $D = 1/n * (d + d_1 + \dots + d + w_1 + w_2 + \dots + w_n)$

Nutzdaten bleiben erhalten, Wasserzeichen "mitten sich raus"

=> Nachweis aller einzelnen Wasserzeichen ?!

=> Robustheit und Skalierung für großes n ?

## Radio: mit Kopierschutz und Marken . . .

auch analoge Medien sind geschützt:

Radiosender jederzeit identifizierbar:

- Jingles
- besondere EQ-Einstellungen
- extreme Dynamikkompression

trotz zweifelhafter Qualität:

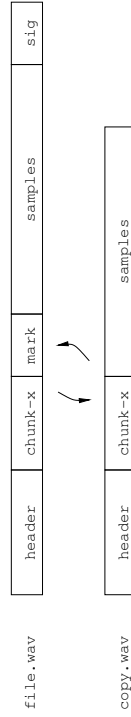
Mitschneiden unmöglich:

- Moderator spricht in Anfang und Ende jedes Songs
- Titel werden nicht ausgespielt
- Titel werden überblendet
- usw.

## externe Marken

Wasserzeichen im Header/in Kommentaren:

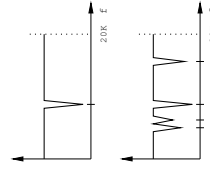
- einfachste Realisierung, etwa zusätzlicher Chunk im WAV-Format
- Nutzdaten werden nicht gestört
- trivial entfernbare (s. S/PDIF Copy-Bit) und fälschbar
- aber Kombination mit digitaler Signatur möglich



## Notch-Filter

Signal mit Kerbfiltern (notchfilter) bearbeiten

- sehr schmale Notchfilter (z.B. 1/100 Oktave)
- kaum hörbar
- aber mit FFT sofort erkennbar
- evtl. mehrere Bänder sperren



- skaliert nicht auf hohe Anzahl verschiedener Wasserzeichen
- leicht entfernbare
- sehr leicht fälschbar



## LSB-Techniken

Wasserzeichen im LSB der Nutzdaten kodieren:

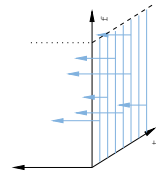
```
sample[t] = sample[t] & 0xfffff
           + mark[t] & 0x0001;
```

- sehr einfach zu realisieren
- fällt in (Pop-) Musik nicht auf
- in leisen Passagen evtl. hörbar
- sehr hohe Bitrate für das Wasserzeichen möglich
- Konflikt mit Dithering-Verfahren
- anfällig gegen Rauschen (z.B. durch DA-AD Wandlung)
- sehr leicht entfernbar, evtl. fälschbar
- bei 24-bit (DVD-Audio) auch mehrere Bits nutzbar

## Spread-Spectrum

schmalbandiges Signal in breitbandigem Signal verstecken

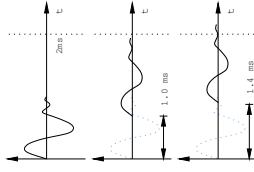
- Nutzsignal wird auf mehrere Frequenzbänder aufmoduliert
- Frequenzbänder werden ständig gewechselt
- Auswahl der Frequenzbänder pseudozufällig
- Sender und Dekoder verwenden gleiche Zufallszahlen
- seit WW2 militärisch genutzt
- GSM, DECT Mobiltelefone, GPS, usw.
- ohne Kenntnis der Zufallszahlen nicht detektierbar
- Nutzsignal detektierbar, auch wenn  $\ll$  Rauschen
- unempfindlich gegen einfache Angriffe
- sehr empfindlich gegen Timing-Veränderungen



## Echo-Marking

Wasserzeichen als Echo im Signal verstecken:

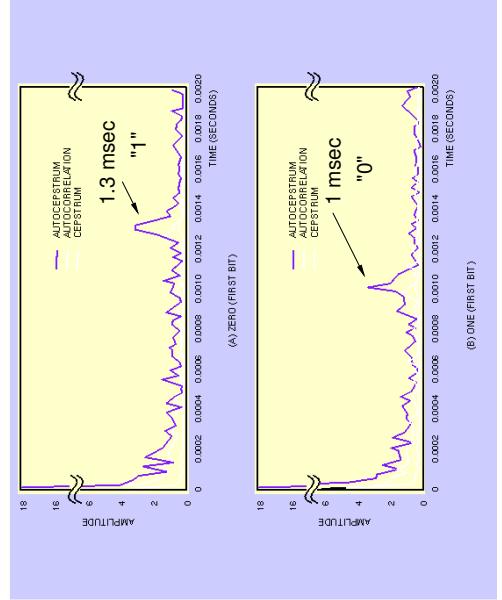
- kurze Echos sind kaum wahrnehmbar
- eignen sich damit als Kennzeichnung:
  - Bit 0: 1.0 msec Echo
  - Bit 1: 1.4 msec Echo
- Detektion erfordert Analyse der Echos
- sehr robust gegen alle einfachen Angriffe
- Entfernung des Echos sehr aufwendig
- aber machbar ...



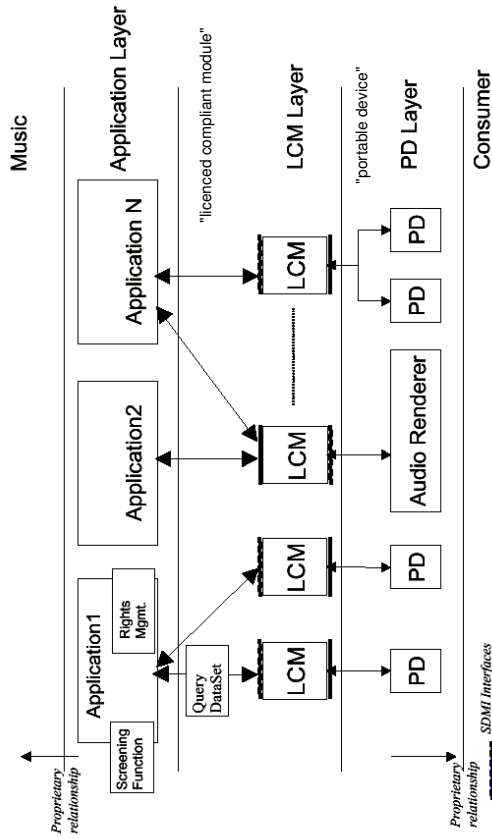
<http://www.research.ibm.com/journal/sj/mit/sectiona/bender.html>

## Echo-Marking

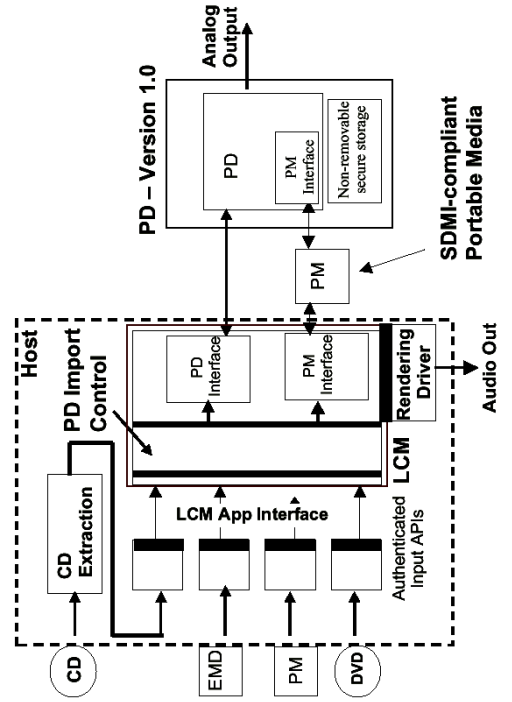
Figure 28 Result of autocorrelation and autocorrelation for (A) "zero" and (B) "one" bits



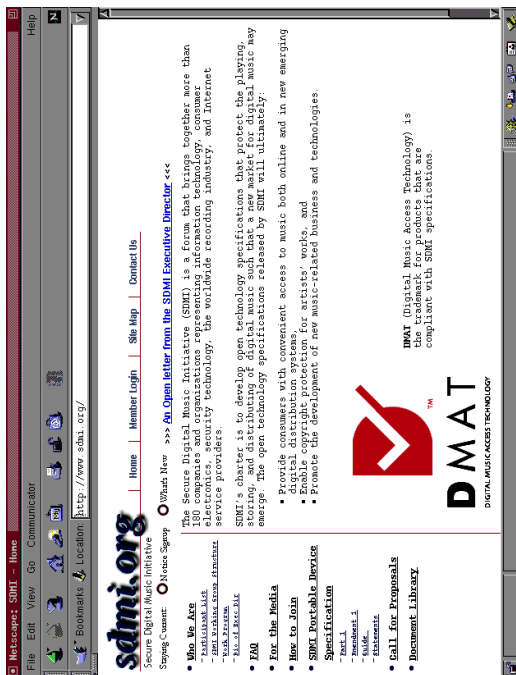
SDMI: layers



SDMI: devices



SDMI: homepage



SDMI: Konzept

SDMI := "Secure Digital Music Initiative"

- Kopierschutz für digitale Audiodaten:
  - gegen Raubkopien bzw. das Abspielen von Raubkopien
  - Entwicklung entsprechender Algorithmen und Geräte
  - Kooperation von ca. 200 Firmen
- Trennung von digitalem (sicheren) und analogem Bereich
- Erkennen von "compressed data" (d.h. insb. MP3)
- Umstieg "legacy" auf SDMI in mehreren Phasen
- Einsatz von Verschlüsselung
- Erkennung von Raubkopien über digitale Wasserzeichen
- Test der ersten Algorithmen Ende 2000

### SDMI: Phasen

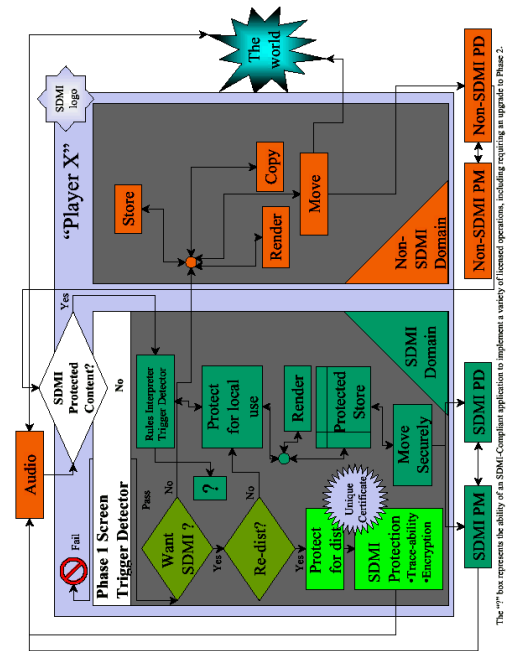
- Phase 1:
- erste Gerätegeneration, mit Option zum Upgrade auf Phase 2
  - unmarkierte Dateien können abgespielt werden
  - markierte Dateien werden zurückgewiesen
  - dann Upgrade auf Phase 2 notwendig
- Phase 2:
- spielt unmarkierte und "heile" markierte Dateien
  - erkennt komprimierte markierte Dateien, spielt diese nicht
  - bisher nicht voll spezifiziert

### SDMI: Matrix

Capabilities	Today (Non-SDMI Devices)	SDMI (Devices in Holiday 99)	SDMI (Future)
Download and Play current digital music tracks including MP3s	✓	✓	✓
Download and play SDMI digital music tracks		✓	✓+
Transfer personal CD collection to a PC	✓	✓	✓
Transfer current digital music tracks from PC to a portable device	✓	✓	✓
Transfer SDMI digital music tracks from PC to portable device		✓	✓
Share current digital music tracks	✓	✓	✓
Enable sharing of SDMI digital music tracks		✓	✓+
Enable independent artists, church choirs, etc. to create and distribute digital music	✓	✓	✓
Explicitly supports copyright / rights management for digital music distribution		✓	✓+

- Abspielen und Kopieren von "legacy" Medien erlaubt
- aber "neue" Medien (ab. ca. 2000) geschützt

### SDMI: domains

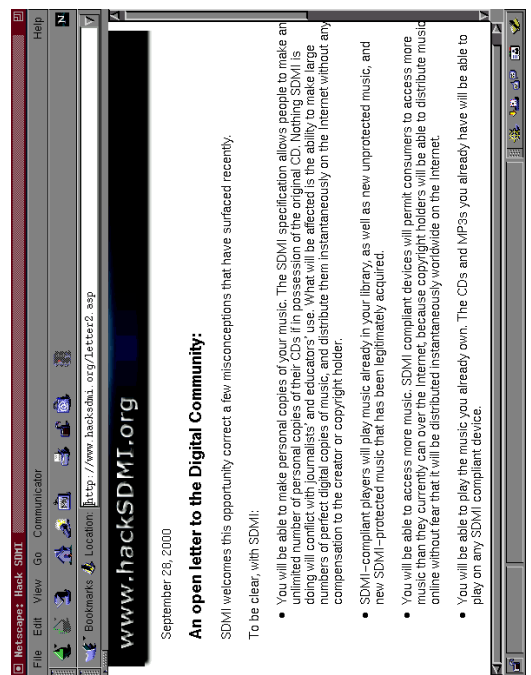


## SDMI: HackSDMI

Test der SDMI Algorithmen (Kandidaten) notwendig

- öffentlicher Wettbewerb, [www.hacksdmi.org](http://www.hacksdmi.org)
- Preisgeld von \$10.000 für das "Knacken" der Algorithmen
- für jedes der vorgestellten Verfahren je drei Wav-Dateien:
  - Song A Original, ohne Wasserzeichen
  - Song AW mit Wasserzeichen
  - Song BW mit Wasserzeichen
- und ein Orakel:
  - Upload "geknackter" Versionen B' von BW
  - Erkennung des Wasserzeichens
  - Bewertung der Audioqualität

## HackSDMI: homepage



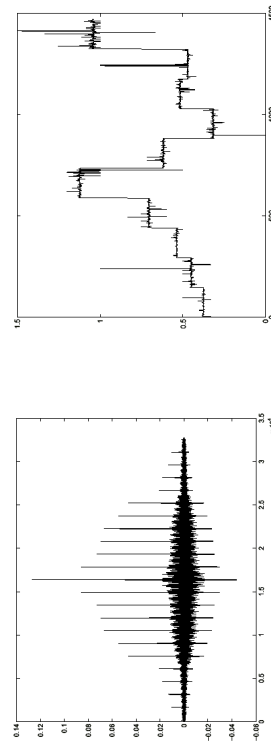
## HackSDMI: Analyse und Angriff

- gegeben: Demodateien A, AW, BW
- und: Wasserzeichen W ist für alle Dateien gleich (!)

Angriffsprinzip:

- Wasserzeichen extrahieren,  $W = (A - AW)$
- anschließend analysieren: Autokorrelation usw.
- Spezifikation fordert: Periode < 15 sec. anschließend:
  - Prinzip des Algorithmus erkennen
  - passenden Encoder/Decoder schreiben
  - Wasserzeichen gezielt angreifen ("surgical attack")
- notfalls "random attack": bis Orakel(Player) die Datei akzeptieren

## HackSDMI: Autokorrelation



- links: Autokorrelation des Wasserzeichens (Differenz AW-A)
- offensichtliche Korrelation alle 1470 Samples, => Periode 1470
- rechts: Korrelation des um 1470 Samples verzögerten W-Signals
- alle 147 Samples mit veränderter Amplitude
- vermutlich W proportional zum Nutzsignal,  $\|W(i)\| \sim \|S(i)\|$

## HackSDMI: vermutete Algorithmen

**Algorithm 1** Marking algorithm: inputs:  $w \in [-1, 1]^{1470}$ ,  $s \in [-1, 1]^m$

```

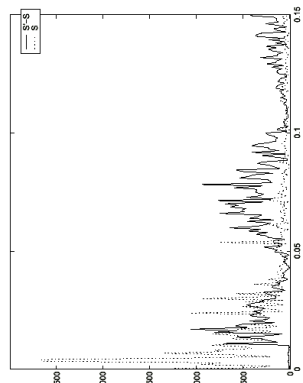
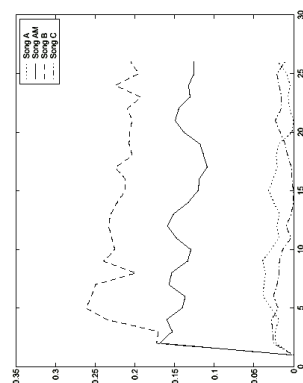
Output and skip start samples from the original song
while The song is not over do
   $s \leftarrow$  the next 1470 samples of the song
  for  $j = 1$  to 10 do
     $s[j] \leftarrow s[j] + \beta \|s[j]\| w[j]$ 
  end for
Output  $s$ 
end while
    
```

**Algorithm 2** Detection algorithm: inputs:  $w \in [-1, 1]^{1470}$ ,  $s^i \in [-1, 1]^m$ ,  $p$ ,  $\delta$

```

Skip start samples (possibly resynchronize by correlation)
while The song is not over do
   $sumn \leftarrow 0$ 
  Get the next  $p$  chunks of 1470 samples
  for Each of these chunks do
     $g \leftarrow$  the next 1470 chunk
    for  $j = 1$  to 10 do
       $s[j] \leftarrow s[j] / \beta \|s[j]\| w[j]$ 
    end for
     $sumn \leftarrow sumn + g$ 
  end for
   $Q = sumn.w$ 
  if  $Q > \delta$  then
    Outputs "mark found"
  end if
end while
    
```

## HackSDMI: Analyse des Angriffs



- Analyse der Signale A, AW, BW, und des rekonstruierten B
  - links: Ausgangssignal des Detektionsalgorithmus
  - rechts: Spektrum des Wasserzeichen-Signals
- => Wasserzeichen ohne Qualitätsverlust entfernt

## HackSDMI: Status

- hacksdmi.org Website derzeit nicht mehr erreichbar
- keine eigenen Experimente mehr möglich
- Preisgeld für zwei Angriffe ausgezahlt
- angeblich alle Verfahren "geknackt":  
<http://www.cs.princeton.edu/sp/sdmi/>  
<http://www.julienstern.org/sdmi/>
- derzeit keine "sicheren" Verfahren bekannt
- einige Sicherheit nur bei "geheimem" Algorithmus
- auch dann trügerisch (vgl. DeCSS)

## Feedback

- Hinweise / Ergänzungen / Berichtigungen
  - Wünsche / Anmerkungen
  - neue Themenvorschläge
  - hörenswerte neue CDs / DVDs / MP3s / MIDIs
  - interessante neue Software, neue Geräte
  - Interesse an Studien/Diplomarbeiten !?
  - Vorschläge für Projekte !? (auch für das Baccalaureat)
- => bitte an: [hendrich@informatik.uni-hamburg.de](mailto:hendrich@informatik.uni-hamburg.de)
- vielen Dank für das Interesse!