

## DRM

- Begriff "Digital Rights Management"
- Übersicht
- Digitale Wasserzeichen
- Ausblick auf MPEG-21

## Medien-Beschreibung und -Suche

- Meta-Informationen zu Mediendaten
- Beispiele: Cddb, ID3, EXIF
- MPEG-7, Übersicht
- Beispiel ViBE Videodatenbank

# Digital Rights Management

---

## *Digital Rights Management or Digital Restrictions Management (DRM)*

- *is an umbrella term for any of several arrangements by which the*
- *usage of a copyrighted work*
- *can be restricted by the owner of the rights to the work.*

*- Wikipedia*

- Kopierschutztechniken für Software etabliert (seit ca. 1980)
- Einsatz entsprechender Techniken auch für "creative works"
- Texte, Audio, Video, Multimedia, ...
  
- starke Lobby insbesondere der großen Medienkonzerne
- Gegner verweisen auf Meinungsfreiheit, wissenschaftl. Freiheit, etc.
- diverse Tools / Frameworks bereits erhältlich

(Zitat)

# *Digital Millenium Copyright Act*

---

- Gesetz zum Umgang mit "copyrighted material"
- insbesondere der digitalen Verbreitung solchen Materials
- 28.10 1998 / "unanimous vote in the US senate"
- 10.05.2004 / ähnliches Gesetz in der E.U.

*section 1201 makes it illegal to:*

- *"circumvent a technological measure that effectively controls access to a work"*
- *"manufacture, import, offer to the public, provide, or otherwise traffic in a device, service or component which is intended to circumvent" ...*
- *"sell any [...] tape recorder not affected by Macrovision" ...*
- weitere Paragraphen, u.a. zur Zensur / Sperren von Web-Content

(Zitat aus [www.wikipedia.org/](http://www.wikipedia.org/), Texte unter [www4.law.cornell.edu/uscode/17/ch12.html](http://www4.law.cornell.edu/uscode/17/ch12.html))

# DRM: "Marktübersicht"

---

- Adobe Content Server [www.adobe.com/products/contentserver/](http://www.adobe.com/products/contentserver/)
- Microsoft Windows Media [www.microsoft.com/windowsmedia/](http://www.microsoft.com/windowsmedia/)
- RealNetworks Helix DRM [www.realnetworks.com/products/drm/](http://www.realnetworks.com/products/drm/)
- Apple iTunes FairPlay [www.apple.com/itunes/](http://www.apple.com/itunes/)
- Secure Digital Music Initiative [www.sdmi.org/](http://www.sdmi.org/)
- ...

## Szenarien:

- purchase and download single tracks
- direct / indirect license acquisition
- subscription services, prepaid services
- rental services, pay-per-view, video-on-demand
- one file, different licenses
- company presentations, protection of sensitive material
- distance learning

([www.microsoft.com/windowsmedia/drm/scenarios.aspx](http://www.microsoft.com/windowsmedia/drm/scenarios.aspx))

# MPEG-21

---

- *an open standards-based framework*
- *for multimedia delivery and consumption*
- *across wide range of networks and devices*
  
- als Ergänzung von MPEG-1/2/4 und MPEG-7
- derzeit in der Entwicklung
  
- Digital Item Declaration
- Rights Expression Language
- Rights Data Dictionary
  
- jeweils als XML-Sprache
- Referenzsoftware verfügbar
- aber keine "turn-key solutions"

(I.Burnett, IEEE Multimedia Okt/2003)

# MPEG-21: DREL

---

## "Digital Rights Expression Language"

- XML-basierte Sprache zur Beschreibung von DRM
- derzeit als ISO Draft (w4639)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- from http://mpeg.telecomitalia.com/working_documents/
      mpeg-21/rel/REL_fcd.zip 2003-05 -->
<license xmlns="urn:mpeg:mpeg21:2003:01-REL-R-NS" >
  <grant>
    <keyHolder licensePartId="John">
      <info>
        <dsig:KeyValue> ... RSA key ... </dsig:KeyValue>
      </info>
    </keyHolder>
    <mx:play/>
    <mx:diReference>
      <mx:identifier>urn:grid:a1-abcde-1234567890-f</mx:identifier>
    </mx:diReference>
    <validityInterval>
      <notBefore>2003-01-01T00:00:00</notBefore>
      <notAfter>2003-12-31T12:59:59</notAfter>
    </validityInterval>
  </grant>
  <!--The license is issued by Xin, the distributor.-->
  <issuer>
    <keyHolder>
      <info> <dsig:KeyValue> ... RSA key ... </dsig:KeyValue>
    </info>
    </keyHolder>
  </issuer>
</license>
```

# "Analog Hole"

---

- Kopierschutz, Verschlüsselung, etc.
- DRM-Maßnahmen greifen nur in der digitalen Welt

"analog hole":

- letzte Ausgangssignale (Audio, Video) sind analog
- Bsp.: composite-Videosignal, analoge Audiosignale
- und dann nicht mehr kopiergeschützt
  
- Aufzeichnung mit analogen Geräten
- anschließend Re-Digitalisierung ohne DRM-Einschränkungen
- aber Qualitätsverlust
  
- rein digitale Wiedergabegeräte ("gekapselt")
- Identifikation über digitale Wasserzeichen

# *Digitale Wasserzeichen*

---

## Verschlüsselung vs. Wasserzeichen

- Konzept
- Beispiele
- Angriffe

## Markierung von Audiodateien:

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



# *Wasserzeichen: 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
- LNCS 2939, Proc. IWDW 2003, Korea 2003, K-DIG-34003
- 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.jjtc.com/stegoarchive/stego/softwaredos.html](http://www.jjtc.com/stegoarchive/stego/softwaredos.html)

# *Das Problem: Raubkopien*

---

- 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, ...)

# Maßnahmen gegen Raubkopien?

---

- Riesenmärkte "Musik" und "Video"
- 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:  
WindowsMedia, LiquidAudio, (versteckte?)...

# 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")

- Marke zur Identifizierung (Quelle/Autor/Käufer/...)
- 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 Audio-/Mediendateien:

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

# MemoryStick

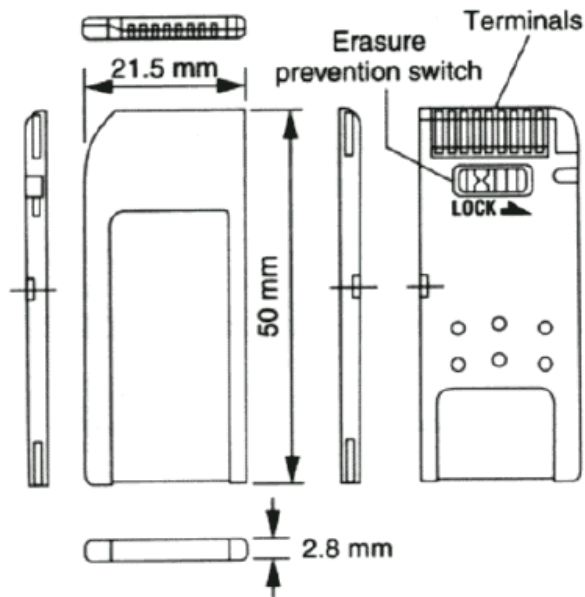


Figure 2. Memory Stick dimensions (mm).

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 $\times$ 50 mm long $\times$ 2.8 mm thick
Weight	~4 grams

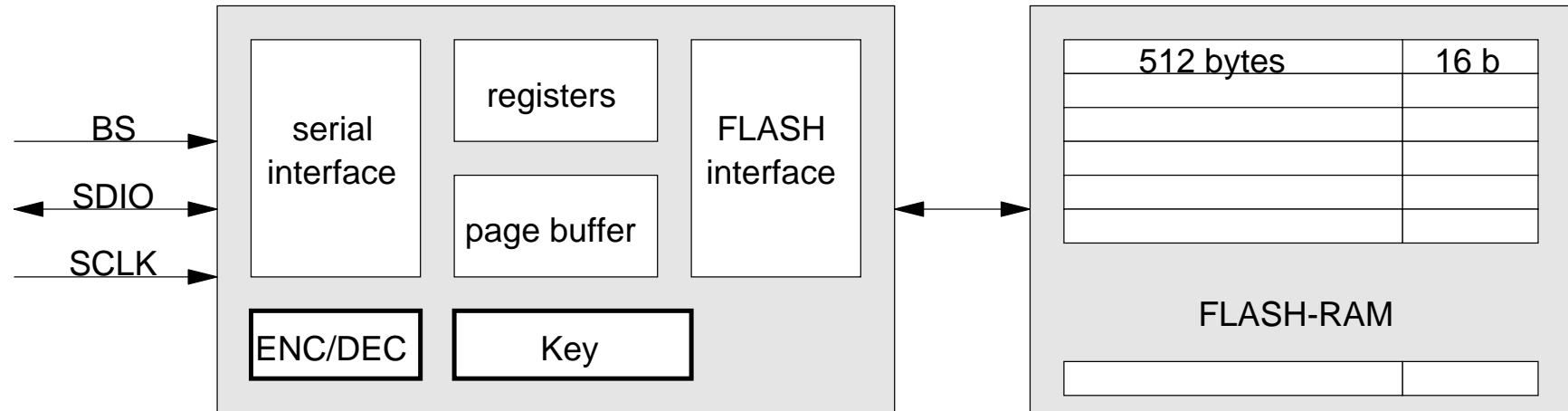
## Sony memorstick (1998):

- 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: MagicGate

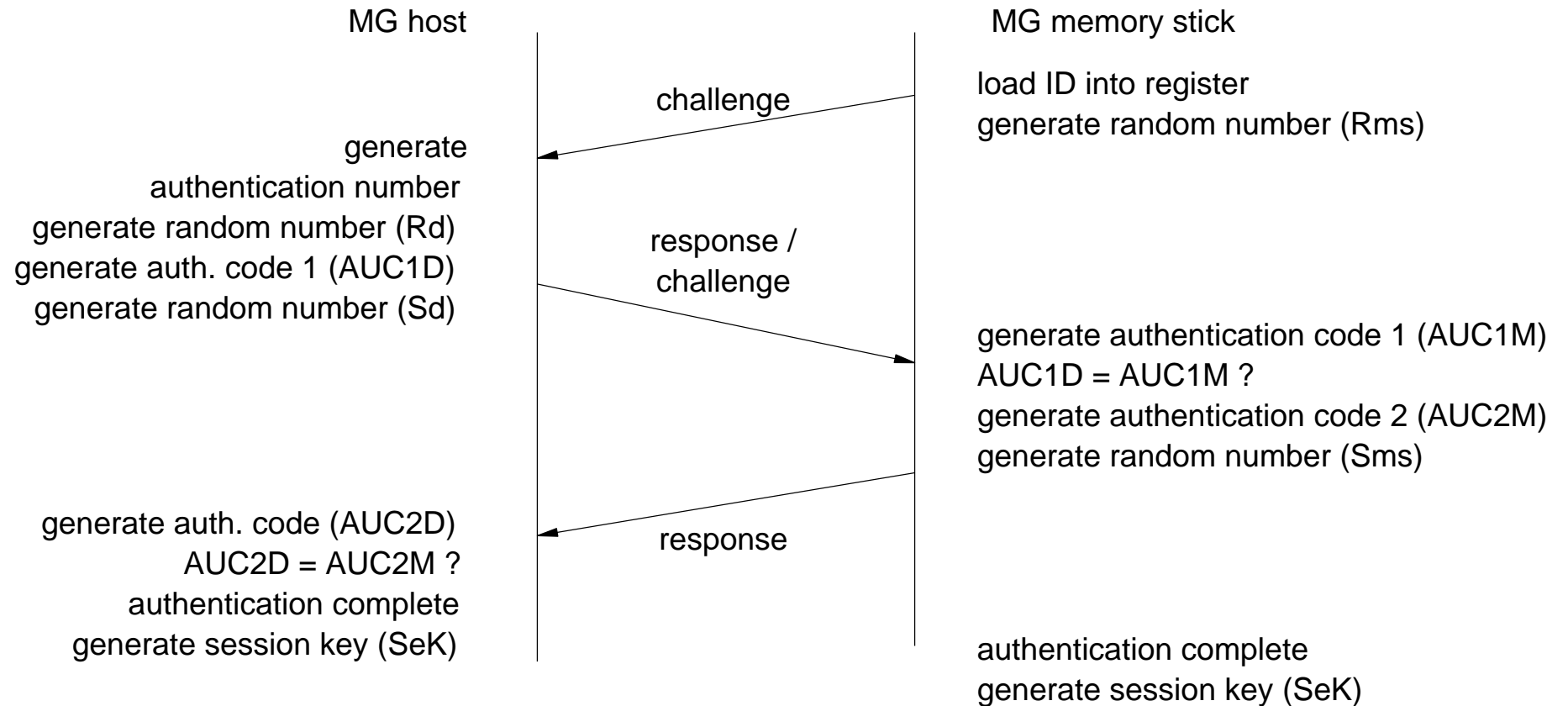


MagicGate := erweiterter MemoryStick mit Verschlüsselung, Ende 1999

- 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

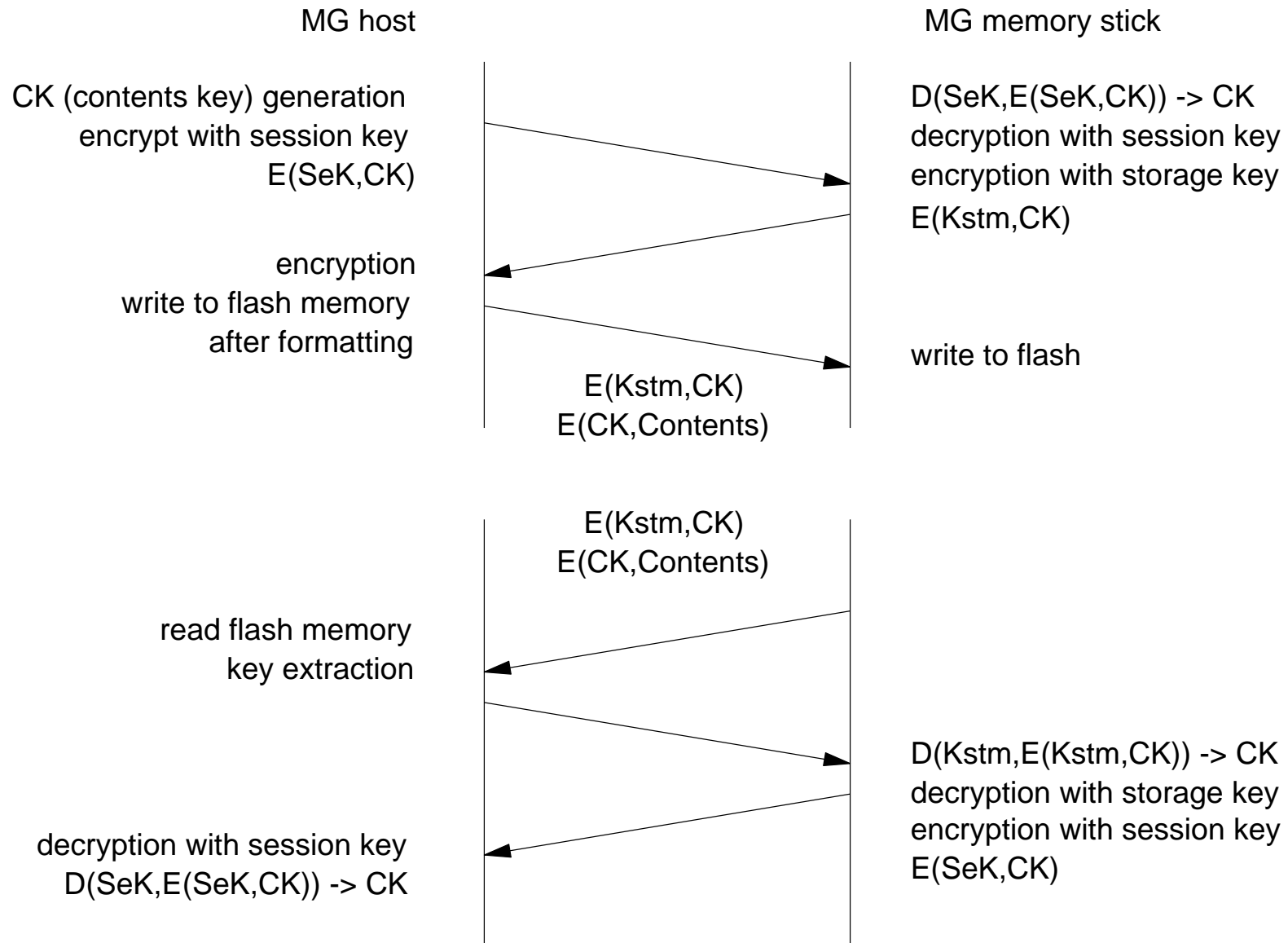
---



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



# MG-MemoryStick: Read/Write



# Steganographie

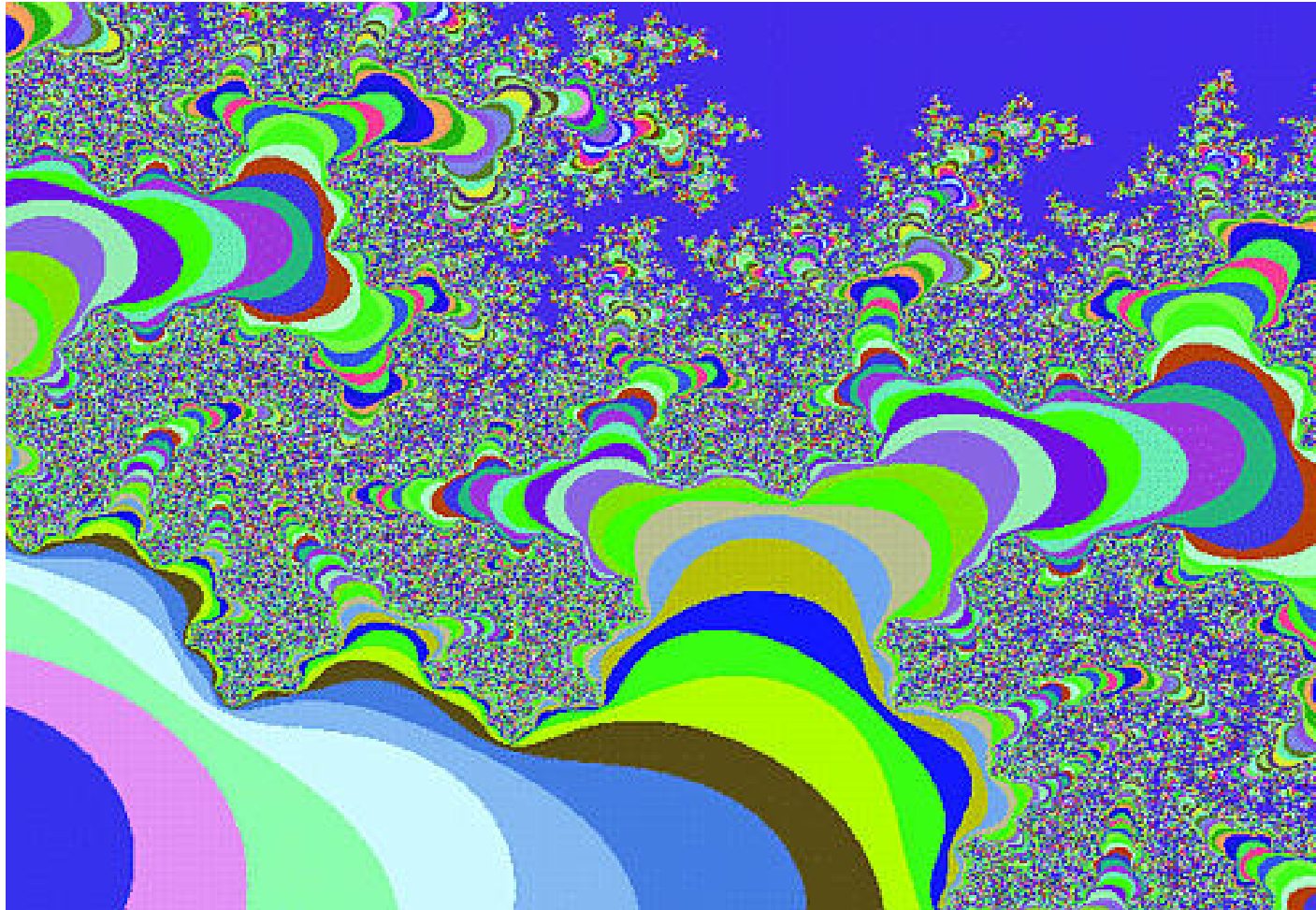
---

"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  
<ftp://ftp.csua.berkeley.edu/pub/cypherpunks/steganography/>

# Steganographie: Videokonferenz



- Übertragen von "Nebenabreden" ...

[www.inf.tu-dresden.de/~hf2/publ/1997/FFWW\\_97ITSiStego.pdf](http://www.inf.tu-dresden.de/~hf2/publ/1997/FFWW_97ITSiStego.pdf)

# Steganographie: Textdateien

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

01 → 0

10 → 1

This distressed the monks and terrified them. They were not used to hearing these awful beings called names, and they did not know what might be the consequence. There was a dead silence now; superstitious bodings were in every mind. The magician began to pull his wits together, and when he presently smiled an easy, nonchalant smile, it spread a mighty relief around; for it indicated that his mood was not destructive.

(Bender, IBM Systems-Journal, 1998)

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.  $\sim 1/300$ )
- 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

# *Wasserzeichen: Papier (um 1550)*

---



Fig. 6. Monograms figuring TGE RG (Thomas Goodrich Eliensis – Bishop of Ely, England – and Remy/Remigius 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.



# *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

# Wasserzeichen: *Beispiel 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

# typische Angriffe

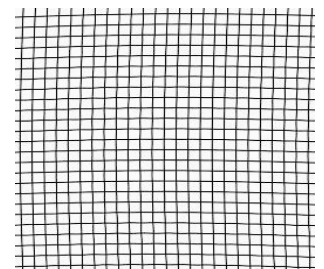
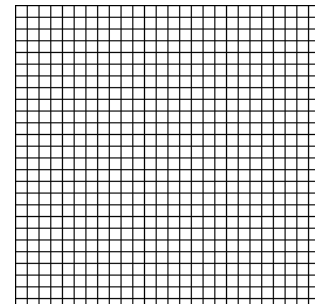
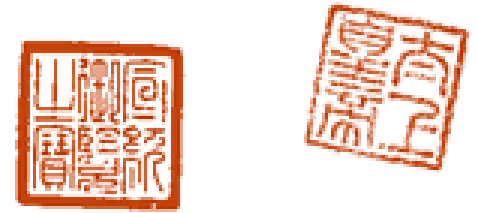
---

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. StirMARK)

gezielte Angriffe möglich, sobald Algorithmus bekannt:

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

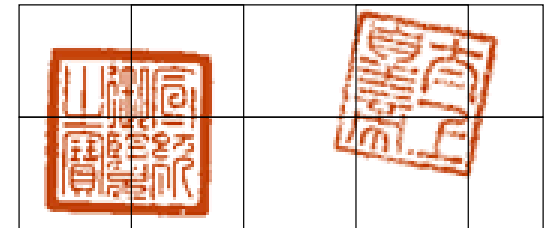


# Mosaic-Attack

---

"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



# *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 ?!

# Collusion-Attack

---

Überlagerung:

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

Original:

$d$

personalisierte Dateien:

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

Mittelung:

$D= d + (w_1+w_2+\dots+w_n)/n$

Nutzdaten bleiben erhalten, Wasserzeichen "mitteln sich raus"

=> Nachweis aller einzelnen Wasserzeichen ?!

=> Robustheit und Skalierung für großes  $n$  ?

# EQs / Compression

---

auch analoge Medien sind geschützt:

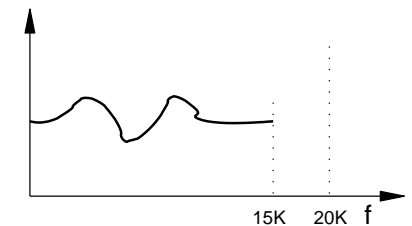
z.B. Radiosender per "Klang" identifizierbar:

- Jingles
- besondere EQ-Einstellungen
- typische (extreme) Dynamikkompression

trotz zweifelhafter Qualität:

Mitschneiden unmöglich:

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

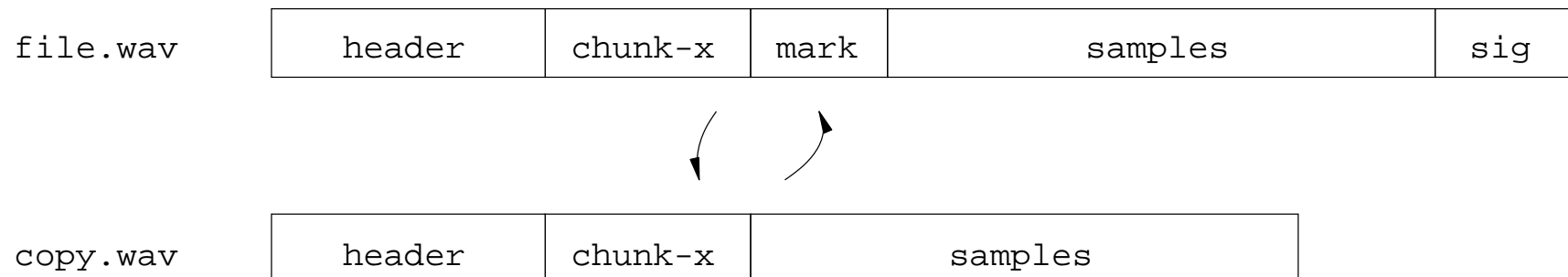


# externe Marken

---

Wasserzeichen im Header/in Kommentaren:

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



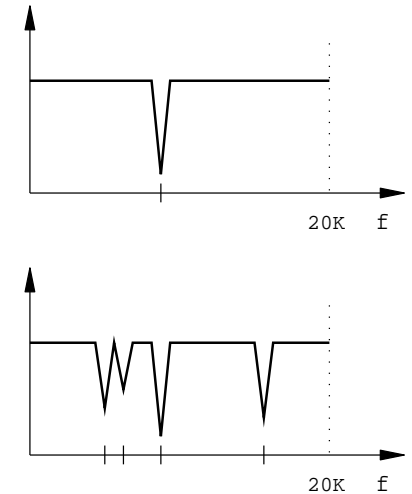


# Notch-Filter

---

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 entfernbar
- sehr leicht fälschbar

# *LSB-Techniken*

---

Wasserzeichen im LSB der Nutzdaten kodieren:

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

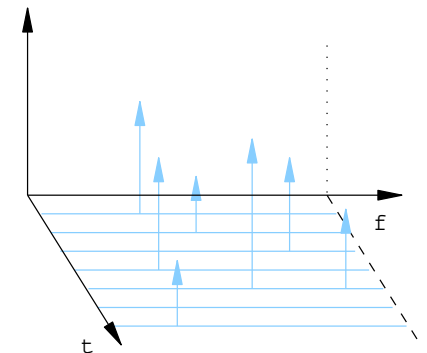
- sehr einfach zu realisieren
- fällt in (Pop-) Musik nicht auf
- in leisen Passagen evtl. hörbar
- sehr hohe Bitrate für das Wasserzeichen möglich
  
- Konflikt mit Dithering-Verfahren
- anfällig gegen Rauschen (z.B. durch DA-AD Wandlung)
- sehr leicht entfernbar, evtl. fälschbar
- evtl. auch mehrere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

# Spread-Spectrum

---

schmalbandiges Signal in breitbandigem Signal verstecken

- Nutzsinal 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
- Nutzsinal detektierbar, auch wenn  $\ll$  Rauschen
- unempfindlich gegen einfache Angriffe
- sehr empfindlich gegen Timing-Veränderungen

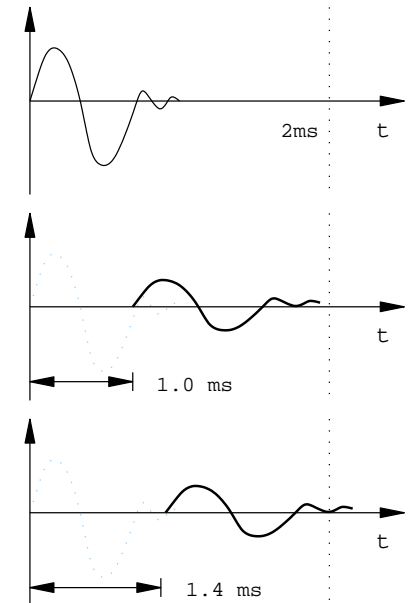


# Echo-Marking

---

Wasserzeichen als Echo im Signal verstecken:

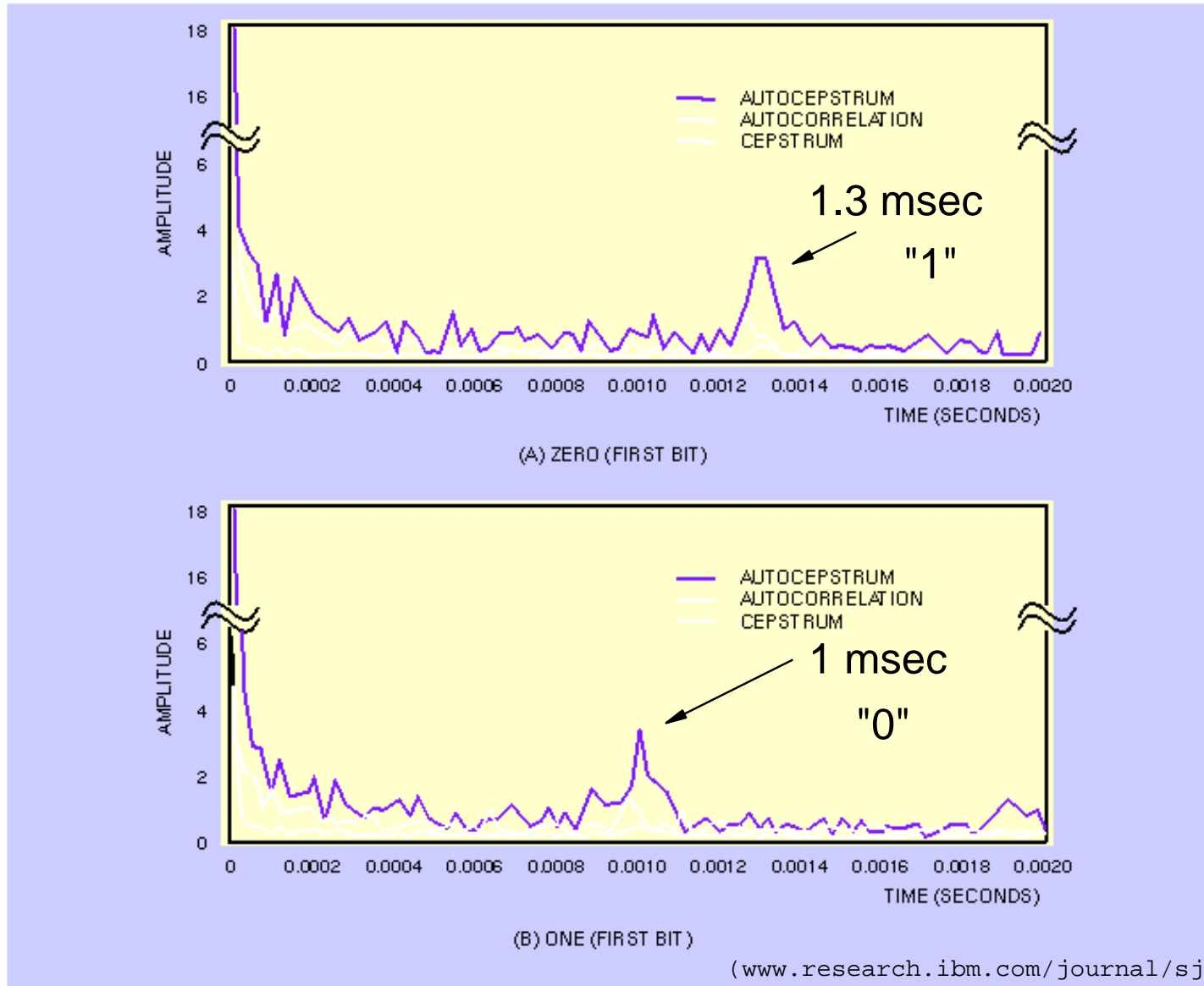
- kurze Echos sind kaum wahrnehmbar
- eignen sich damit als Kennzeichnung:
  - Bit 0: 1.0 msec Echo
  - Bit 1: 1.4 msec Echo
- Detektion erfordert Analyse der Echos
- sehr robust gegen alle einfachen Angriffe
- Entfernung des Echos sehr aufwendig
- aber machbar ...



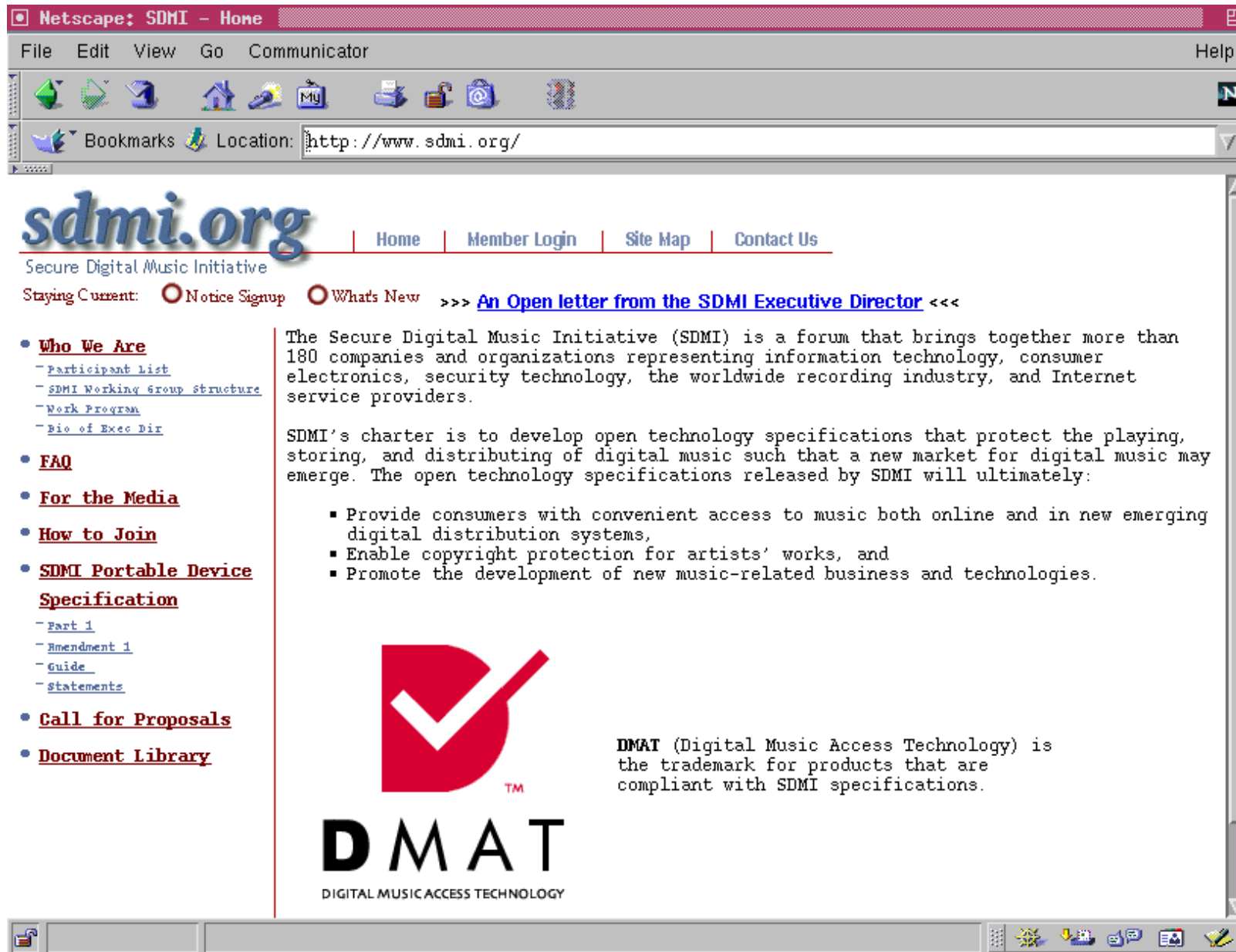
(<http://www.research.ibm.com/journal/sj/mit/sectiona/bender.html>)

# Echo-Marking

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



# SDMI: homepage



The screenshot shows a Netscape browser window with the title "Netscape: SDMI - Home". The address bar contains "http://www.sdmi.org/". The main content area features the "sdmi.org" logo and a navigation menu with links for "Home", "Member Login", "Site Map", and "Contact Us". Below the logo, there is a "Staying Current" section with radio buttons for "Notice Signup" and "What's New", followed by a link to "An Open letter from the SDMI Executive Director". A left sidebar contains a list of links under "Who We Are", "FAQ", "For the Media", "How to Join", "SDMI Portable Device Specification", "Call for Proposals", and "Document Library". The main text area describes the SDMI as a forum for 180+ companies and lists its charter goals: providing convenient access to music, enabling copyright protection, and promoting new music-related businesses. At the bottom, the DMAT logo (a red stylized 'D' with a checkmark) is shown, along with the text "DMAT (Digital Music Access Technology) is the trademark for products that are compliant with SDMI specifications."

**sdmi.org**  
Secure Digital Music Initiative

Home | Member Login | Site Map | Contact Us


Staying Current:  Notice Signup  What's New >>> [An Open letter from the SDMI Executive Director](#) <<<

- Who We Are**
  - [Participant List](#)
  - [SDMI Working Group Structure](#)
  - [Work Program](#)
  - [Bio of Exec Dir](#)
- FAQ**
- For the Media**
- How to Join**
- SDMI Portable Device Specification**
  - [Part 1](#)
  - [Amendment 1](#)
  - [Guide](#)
  - [Statements](#)
- Call for Proposals**
- Document Library**

The Secure Digital Music Initiative (SDMI) is a forum that brings together more than 180 companies and organizations representing information technology, consumer electronics, security technology, the worldwide recording industry, and Internet service providers.

SDMI's charter is to develop open technology specifications that protect the playing, storing, and distributing of digital music such that a new market for digital music may emerge. The open technology specifications released by SDMI will ultimately:

- Provide consumers with convenient access to music both online and in new emerging digital distribution systems,
- Enable copyright protection for artists' works, and
- Promote the development of new music-related business and technologies.

  
**DMAT**  
DIGITAL MUSIC ACCESS TECHNOLOGY

DMAT (Digital Music Access Technology) is the trademark for products that are compliant with SDMI specifications.

# *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
- seit 2001 keine Web-Updates mehr ...

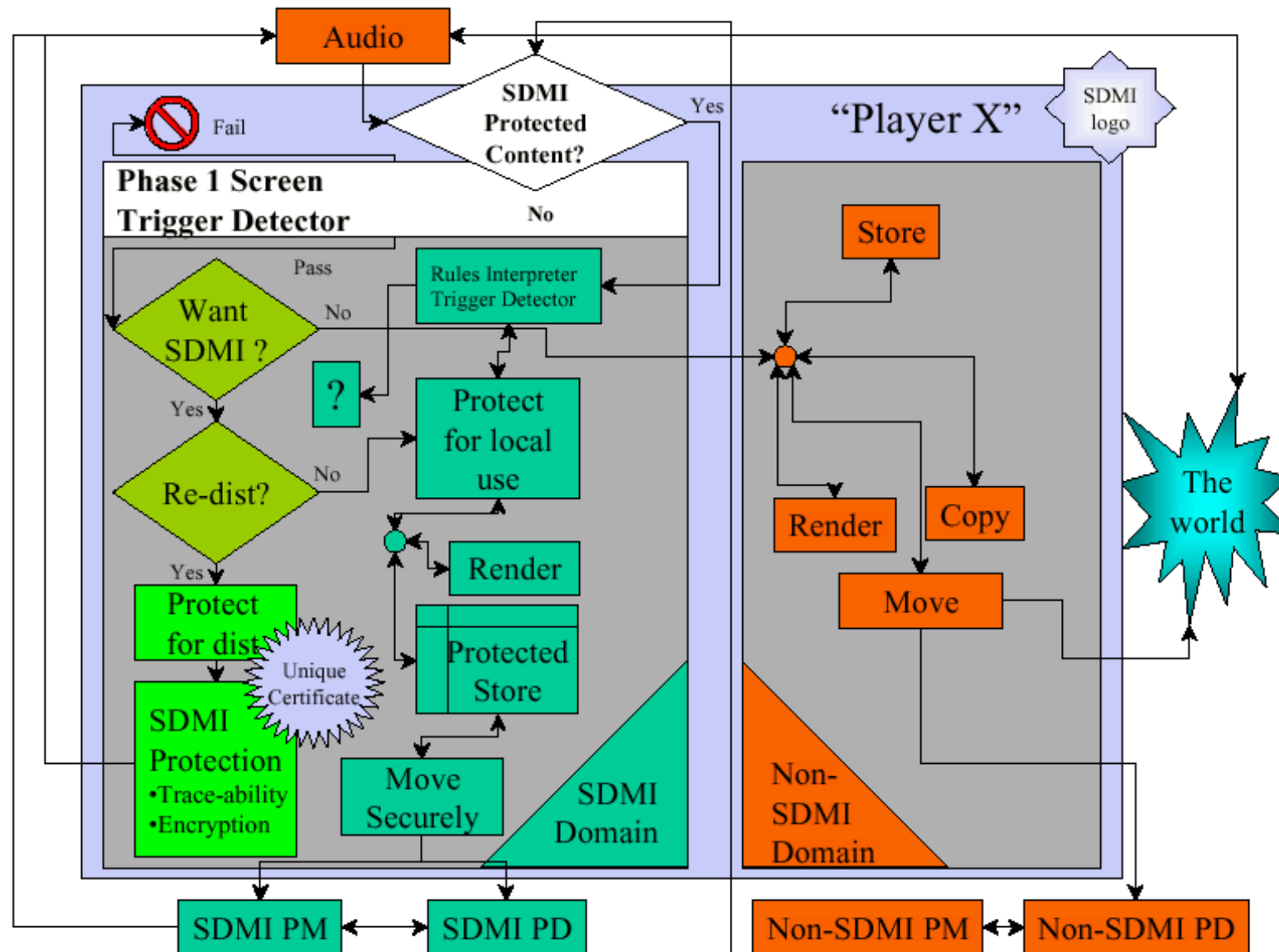
# SDMI: Matrix

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



The “?” box represents the ability of an SDMI-Compliant application to implement a variety of licensed operations, including requiring an upgrade to Phase 2.

# *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
- Stand 2004: immer noch nicht voll spezifiziert

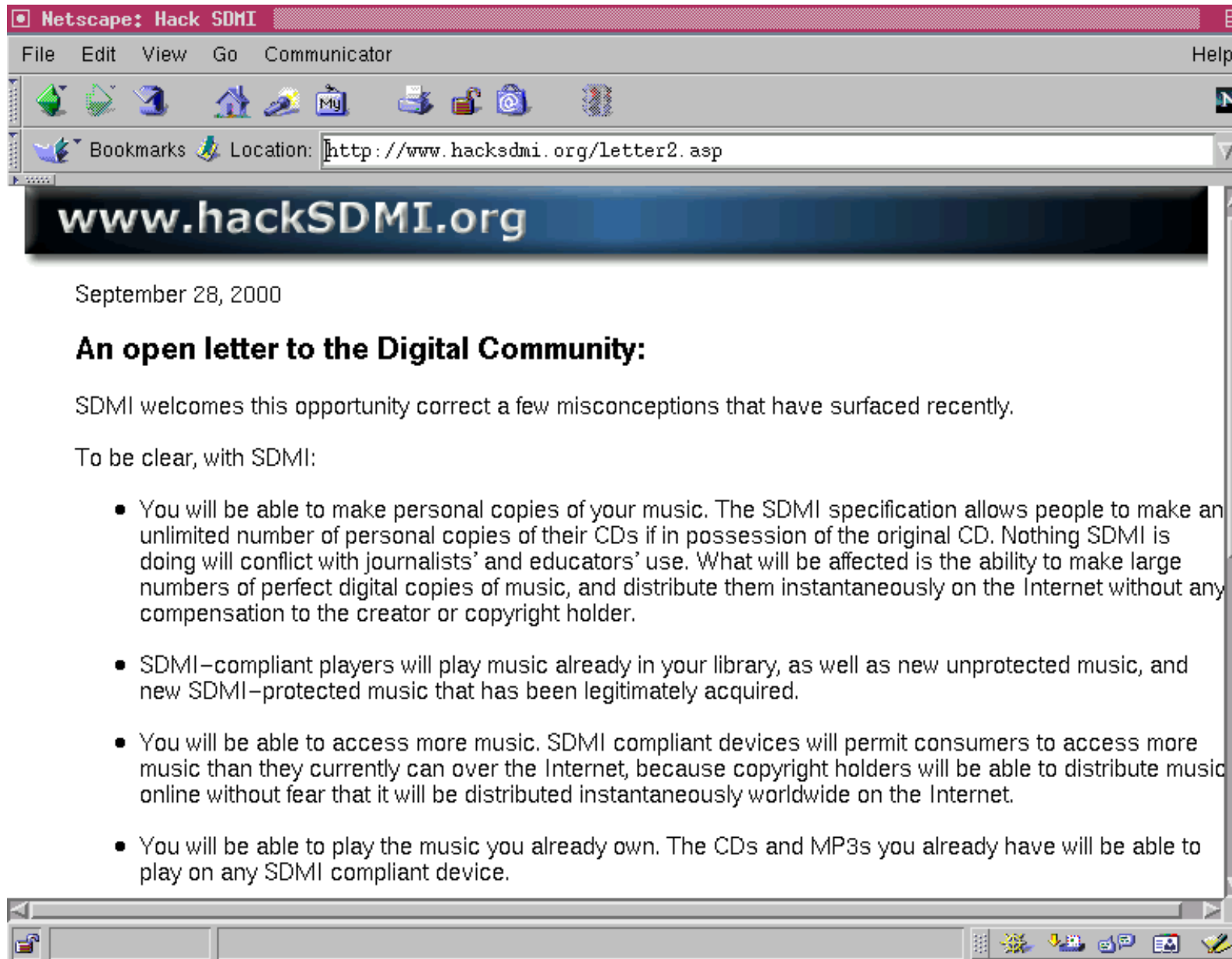
# *SDMI: HackSDMI*

---

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 (!)

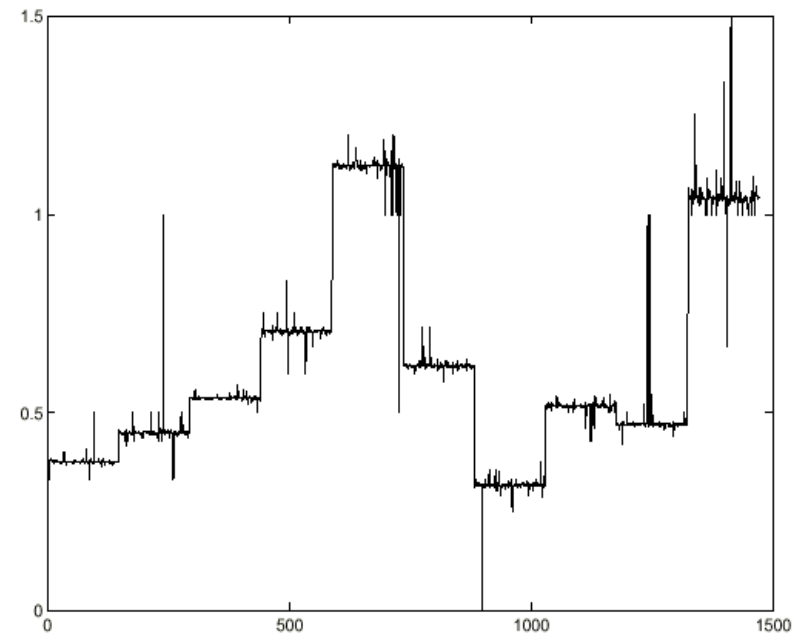
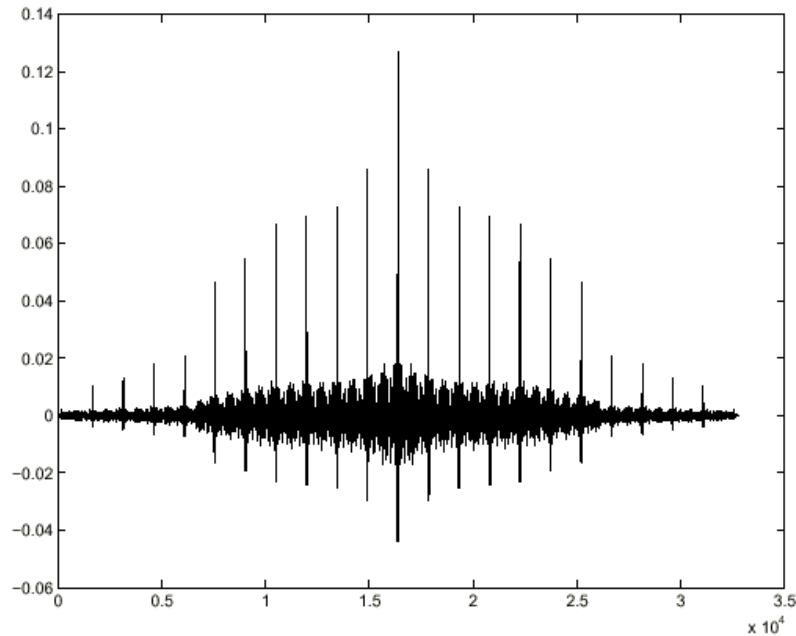
Angriffsprinzip:

- 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,  $\|W(j)\| \sim \|S(j)\|$

# 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**

---

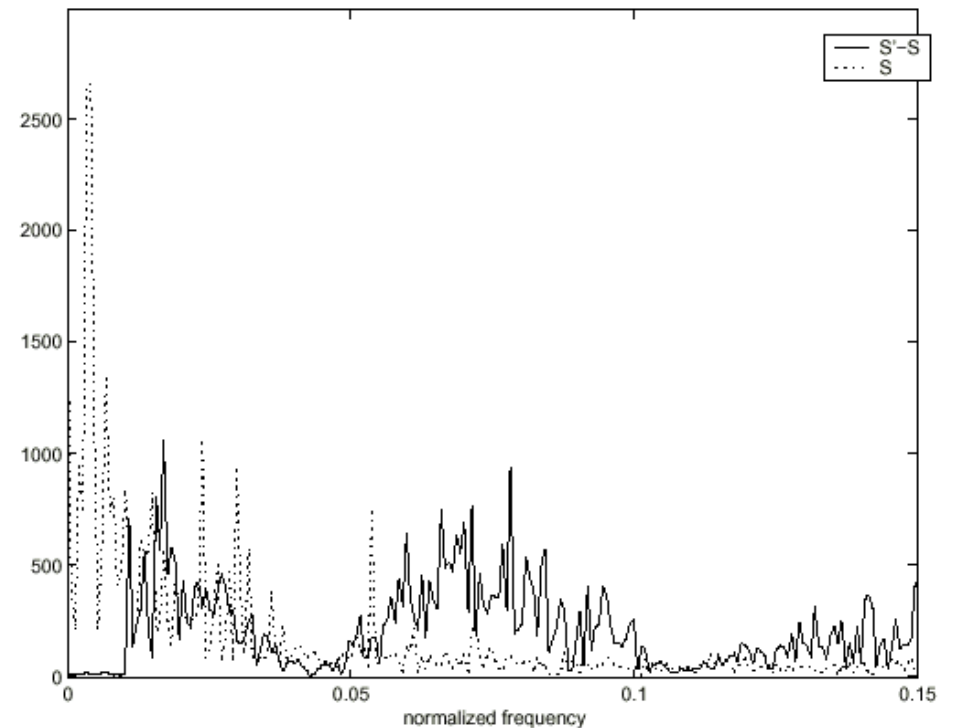
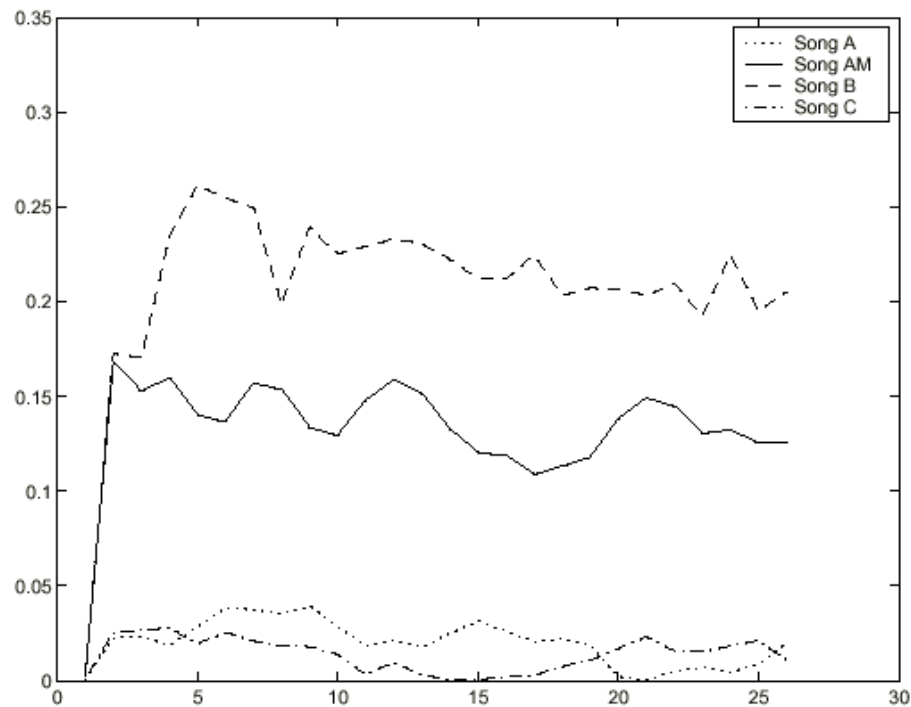
**Algorithm 2** Detection algorithm inputs:  $w \in [-1, 1]^{1470}$ ,  $s' \in [-1, 1]^m$ ,  $p, \delta$

---

Skip *start* samples (possibly resynchronize by correlation)  
**while** The song is not over **do**  
     $sum \leftarrow 0$   
    Get the next  $p$  chunks of 1470 samples  
    **for** Each of these chunks **do**  
         $s \leftarrow$  the next 1470 chunk  
        **for**  $j = 1$  to 10 **do**  
             $s[j] \leftarrow s[j] / \beta \|s[j]\| w[j]$   
        **end for**  
         $sum \leftarrow sum + s$   
    **end for**  
     $Q = sum \cdot w$   
    **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/sip/sdmi/>

<http://www.julienstern.org/sdmi/>

- derzeit keine "sicheren" Verfahren bekannt
- einige Sicherheit nur bei "geheimem" Algorithmus
- auch dann trügerisch (vgl. DeCSS)