

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/, Texte unter www4.law.cornell.edu/uscode/17/ch12.html)

DRM: "Marktübersicht"

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

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
- J. Boeuf, J.P.Stern: An analysis of one of the SDMI candidates www.julienstern.org
- www.research.ibm.com/journal/sj/mit/sectiona/bender.html

- diverse Firmen und Organisationen, u.a.:
www.sdmi.org

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

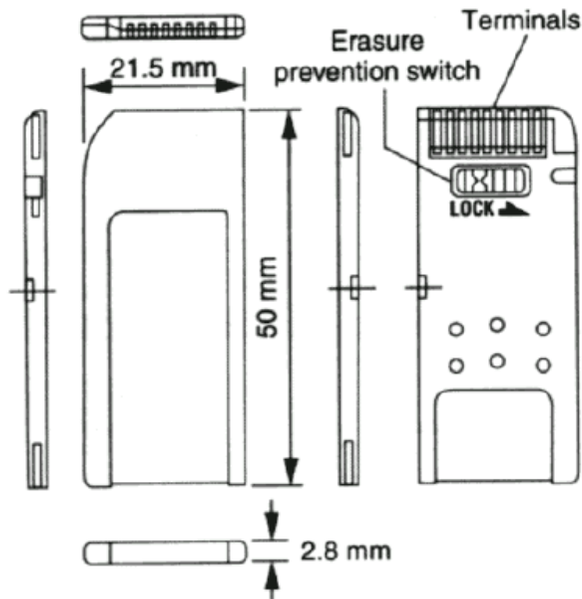


Figure 2. Memory Stick dimensions (mm).

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 μ A (standby)
Dimensions	21.5 mm wide \times 50 mm long \times 2.8 mm thick
Weight	~4 grams

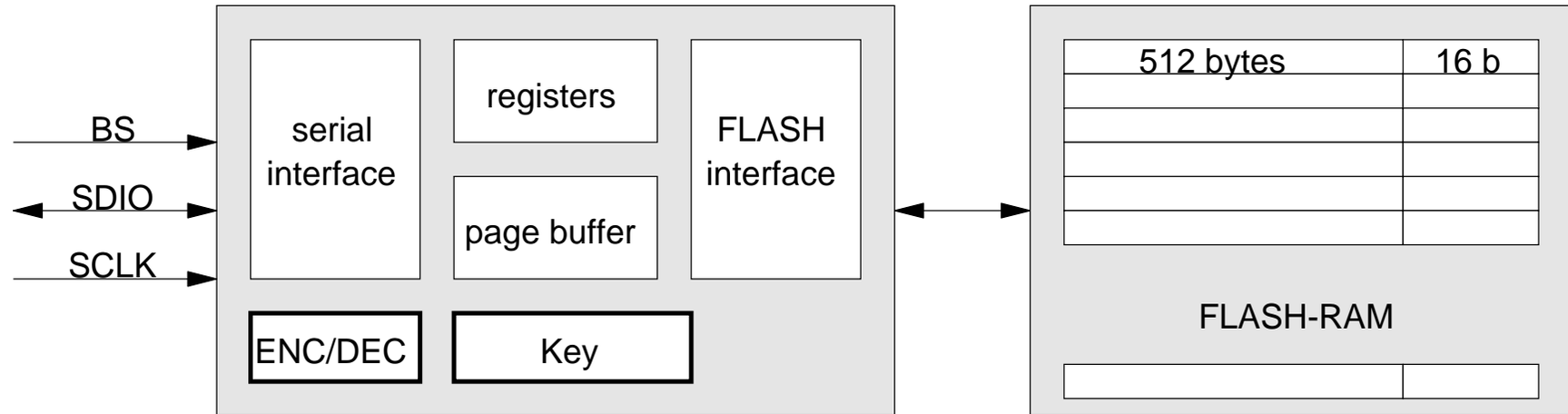
Sony memorstick (1998):

- 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)

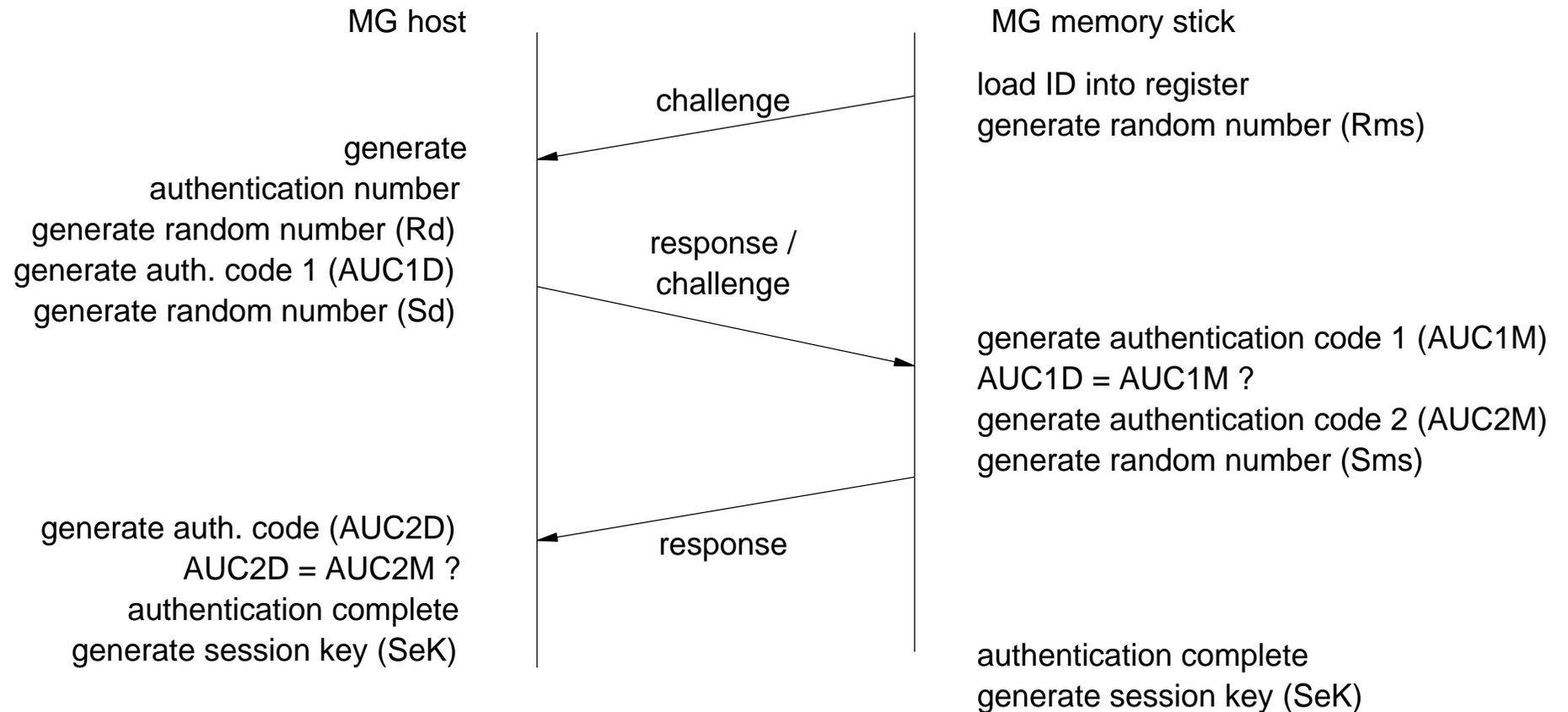
MemoryStick: MagicGate



MagicGate := erweiterter MemoryStick mit Verschlüsselung, Ende 1999

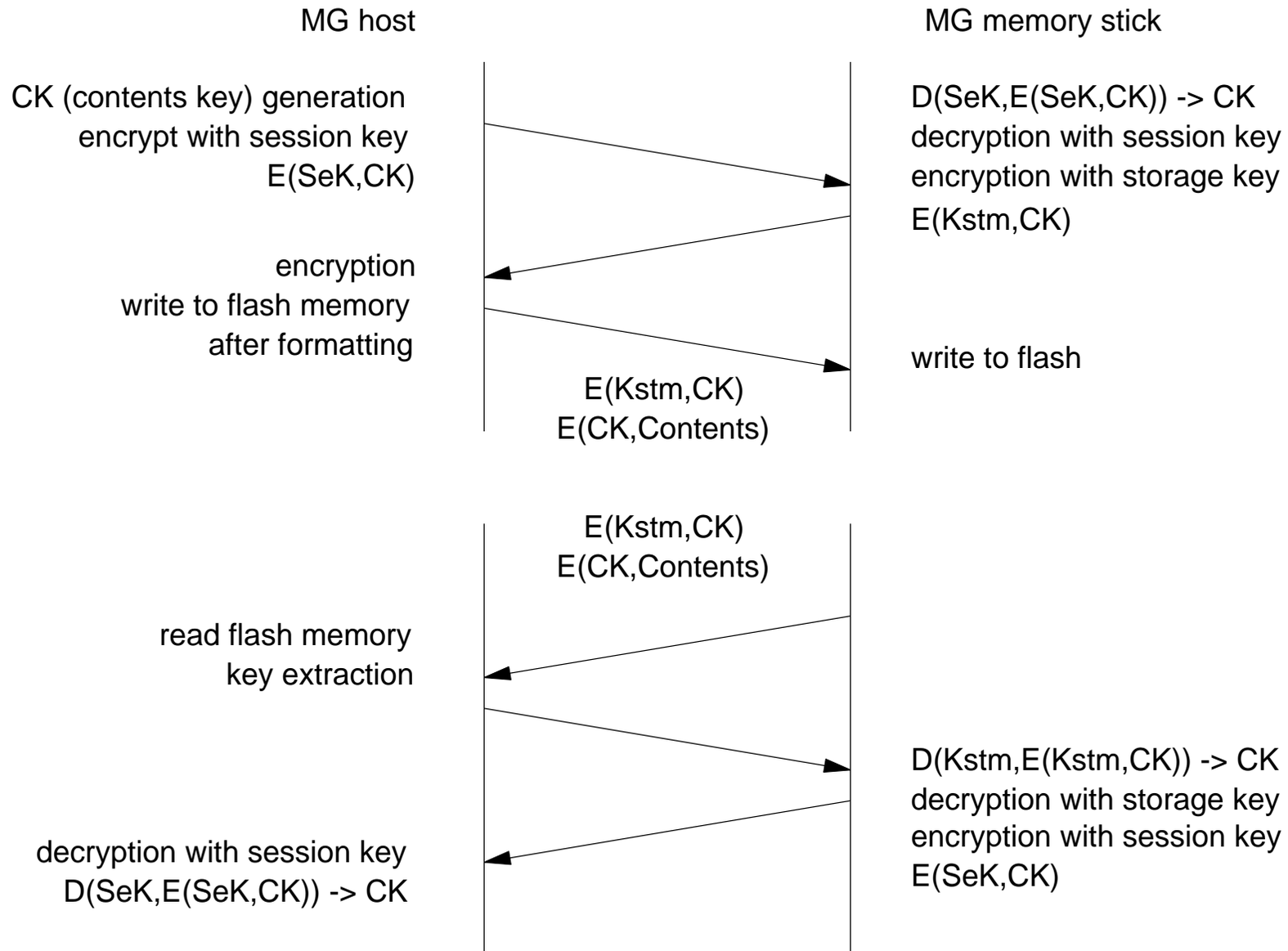
- eindeutige Seriennummer in jedem MG-MemoryStick
- erlaubt Identifikation des Mediums und der Daten
- Host übernimmt die Ver-/Entschlüsselung
- geringer Hardwareaufwand im Memorystick-Controller
- dadurch geringe Kosten

MemoryStick: Authentifizierung



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

MG-MemoryStick: Read/Write

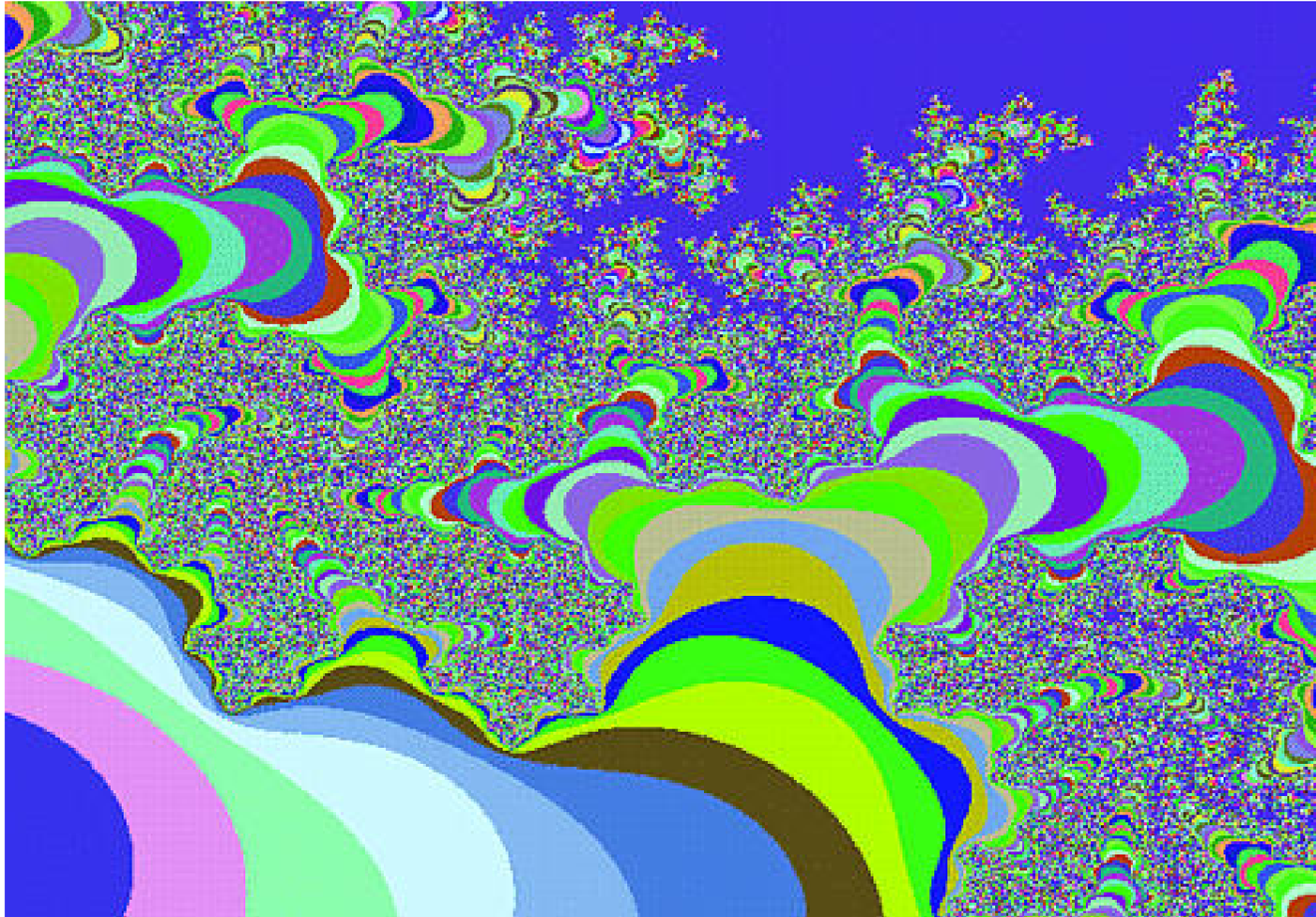


Steganographie

"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

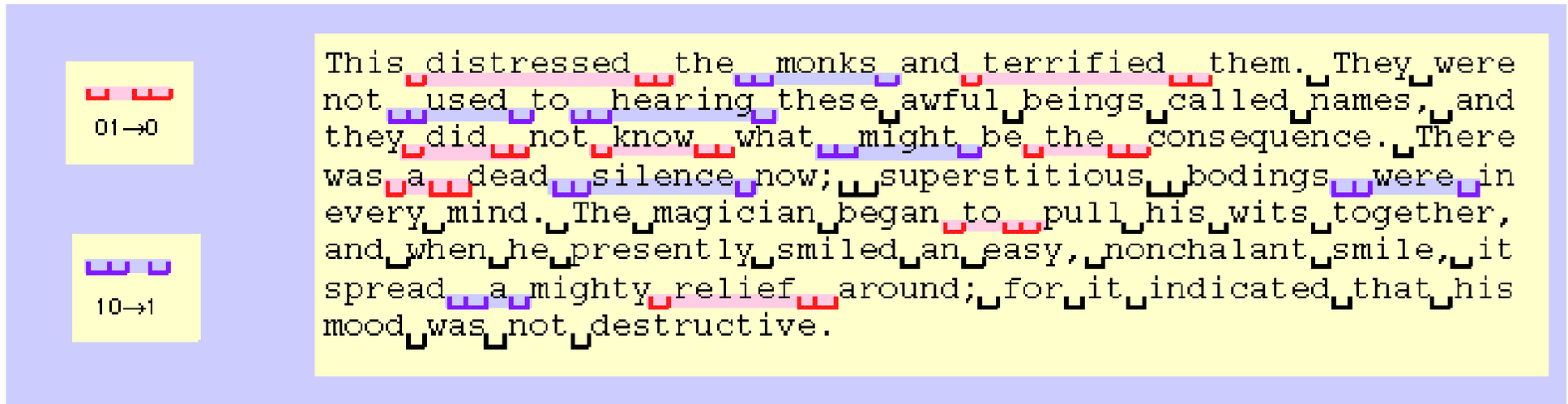


- Übertragen von "Nebenabreden" ...

www.inf.tu-dresden.de/~hf2/publ/1997/FFWW_97ITSiStego.pdf

Steganographie: Textdateien

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



(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:

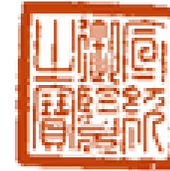
- Zeilenabstände oder Wortabstände modulieren (z.B. $\sim 1/300$)
- modifizierte Fonts
- fällt normalerweise nicht auf

- 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

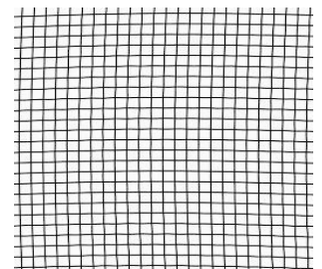
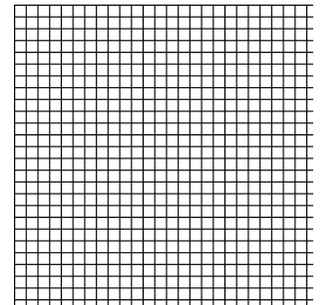
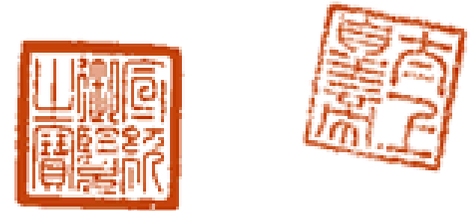
typische Angriffe

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:

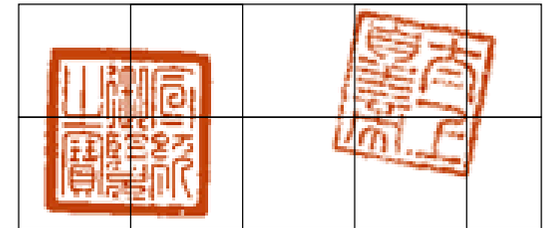
- Angreifer kann sehr viel Rechenzeit investieren
- praktisch nicht zu verhindern



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:

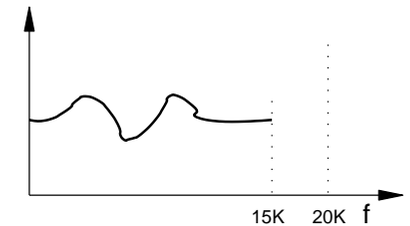
z.B. Radiosender per "Klang" identifizierbar:

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

trotz zweifelhafter Qualität:

Mitschneiden unmöglich:

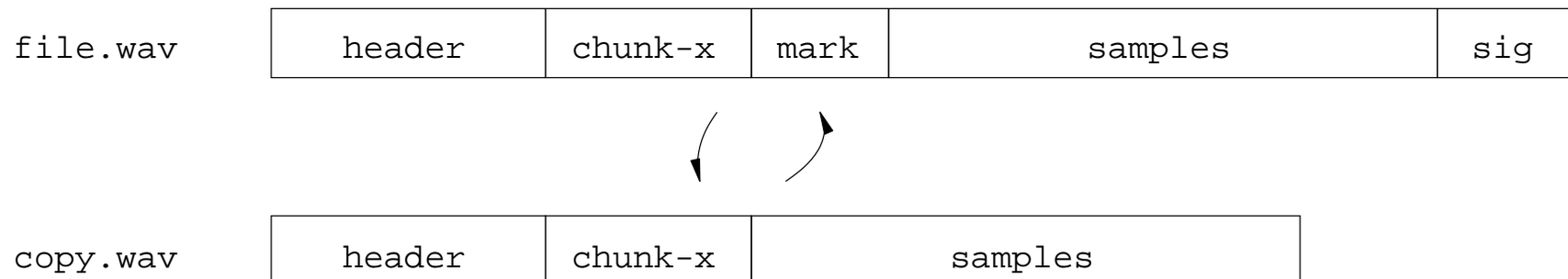
- Moderator spricht in Anfang und Ende jedes Songs
- Titel werden nicht ausgespielt
- Titel werden überblendet
- usw.



externe Marken

Wasserzeichen im Header/in Kommentaren:

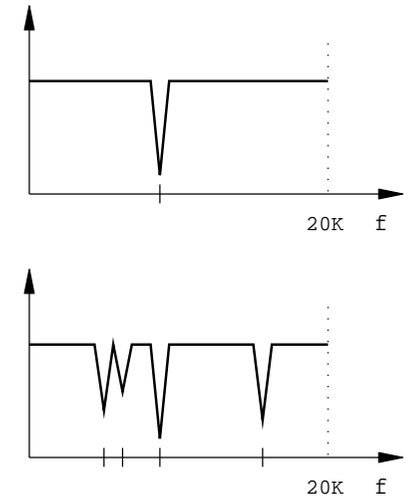
- einfachste Realisierung, etwa zusätzlicher Chunk im WAV-Format
- Nutzdaten werden nicht gestört
- trivial entfernbar (s. S/PDIF Copy-Bit) und fälschbar
- aber Kombination mit digitaler Signatur möglich



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;
```

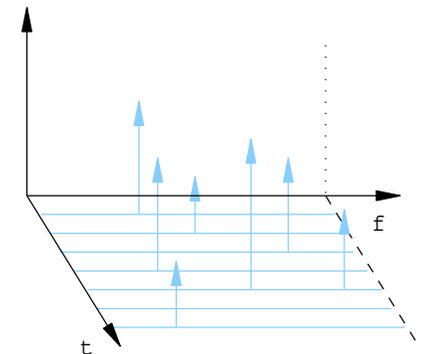
- sehr einfach zu realisieren
- fällt in (Pop-) Musik nicht auf
- in leisen Passagen evtl. hörbar
- sehr hohe Bitrate für das Wasserzeichen möglich

- 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

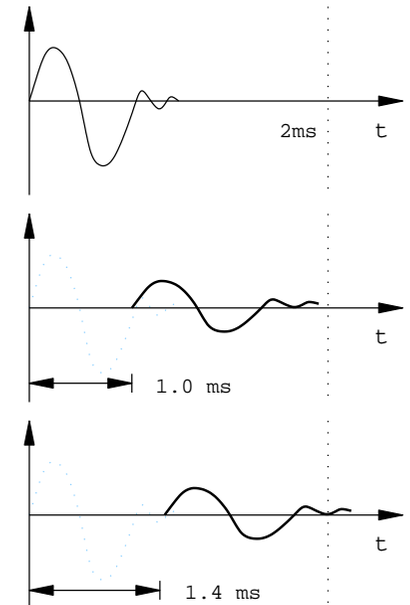
- Nutzsinal wird auf mehrere Frequenzbänder aufmoduliert
- Frequenzbänder werden ständig gewechselt
- Auswahl der Frequenzbänder pseudozufällig
- Sender und Dekoder verwenden gleiche Zufallszahlen
- seit WW2 militärisch genutzt
- GSM, DECT Mobiltelefone, GPS, usw.
- ohne Kenntnis der Zufallszahlen nicht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



Echo-Marking

Wasserzeichen als Echo im Signal verstecken:

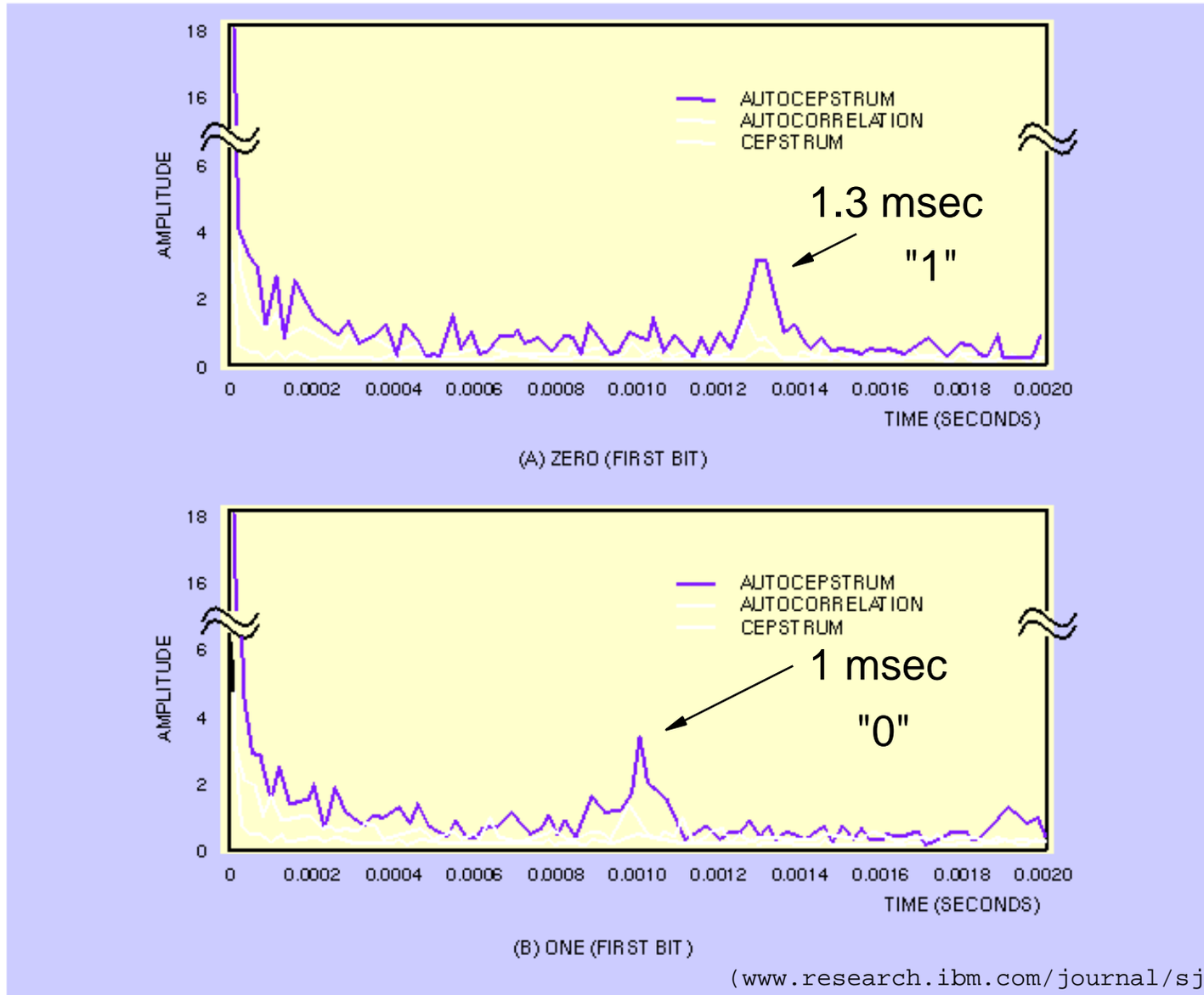
- kurze Echos sind kaum wahrnehmbar
- eignen sich damit als Kennzeichnung:
 - Bit 0: 1.0 msec Echo
 - Bit 1: 1.4 msec Echo
- Detektion erfordert Analyse der Echos
- sehr robust gegen alle einfachen Angriffe
- Entfernung des Echos sehr aufwendig
- aber machbar ...



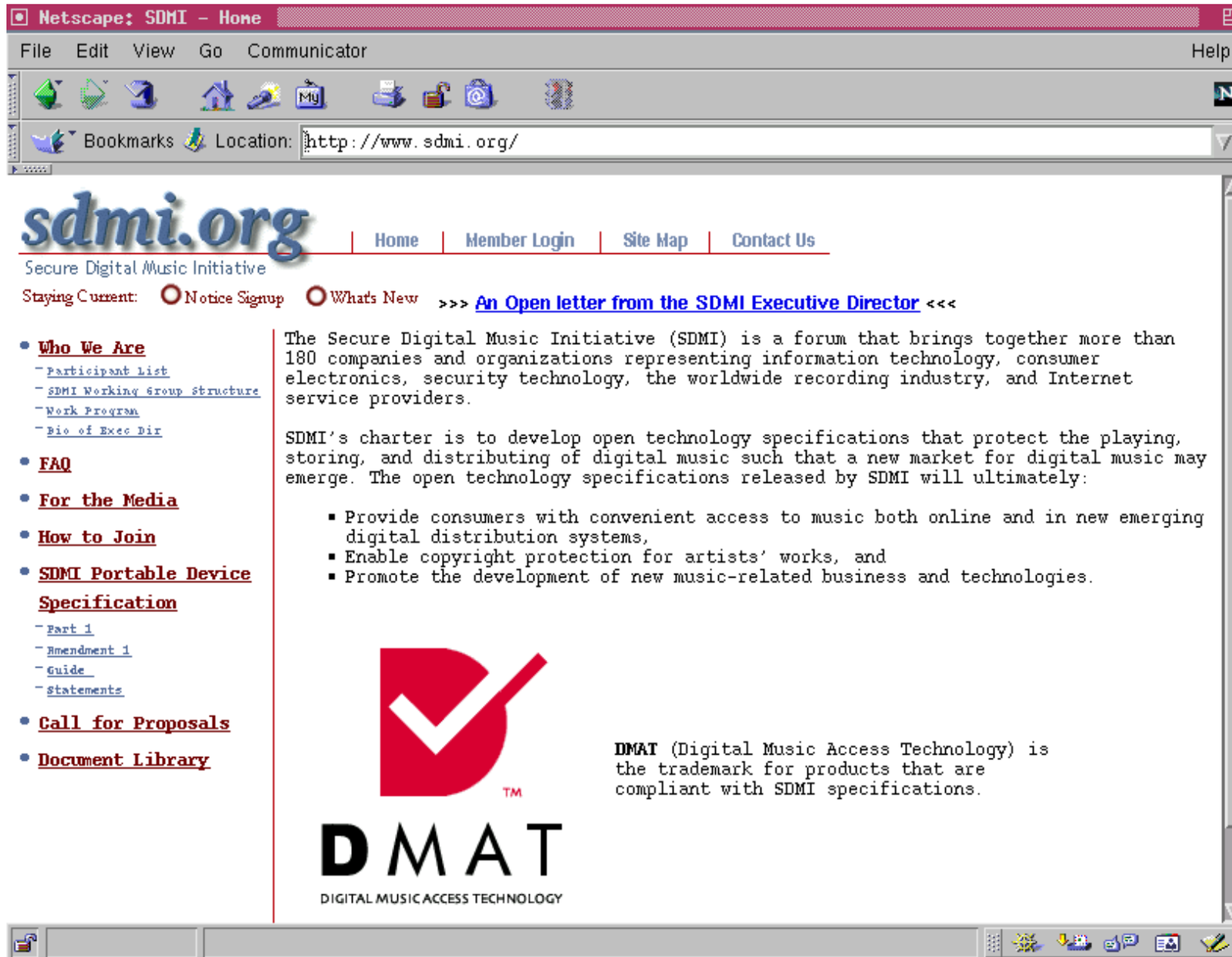
(<http://www.research.ibm.com/journal/sj/mit/sectiona/bender.html>)

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 titled "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", and 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 organizations, 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 is shown 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"

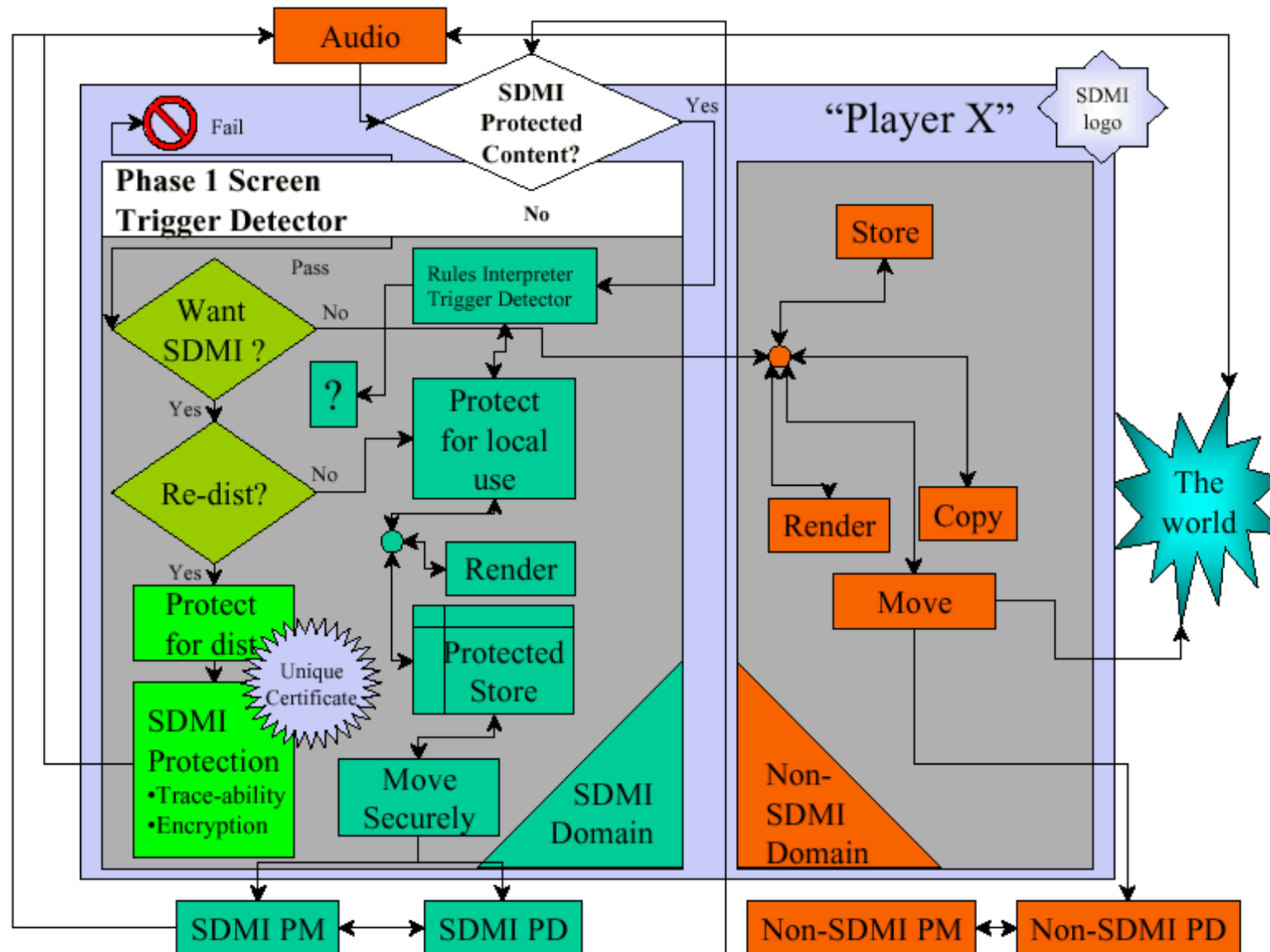
- Kopierschutz für digitale Audiodaten:
gegen Raubkopien bzw. das Abspielen von Raubkopien
- Entwicklung entsprechender Algorithmen und Geräte
- Kooperation von ca. 200 Firmen
- Trennung von digitalem (sicheren) und analogem Bereich
- Erkennen von "compressed data" (d.h. insb. MP3)
- Umstieg "legacy" 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:

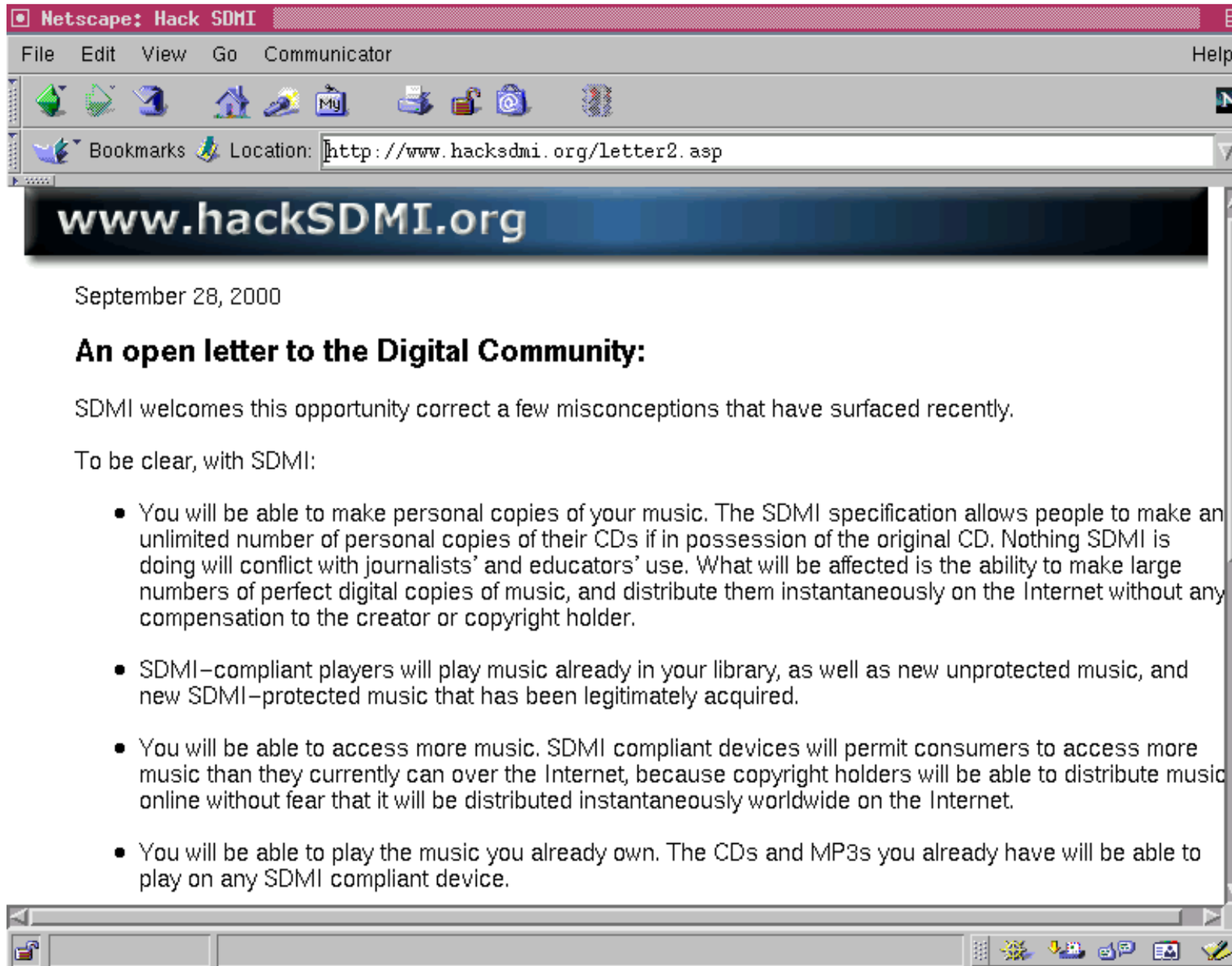
- spielt unmarkierte und "heile" markierte Dateien
- erkennt komprimierte markierte Dateien, spielt diese nicht
- Stand 2004: immer noch nicht voll spezifiziert

SDMI: HackSDMI

Test der SDMI Algorithmen (Kandidaten) notwendig

- öffentlicher Wettbewerb, www.hacksdmi.org
- 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 (!)

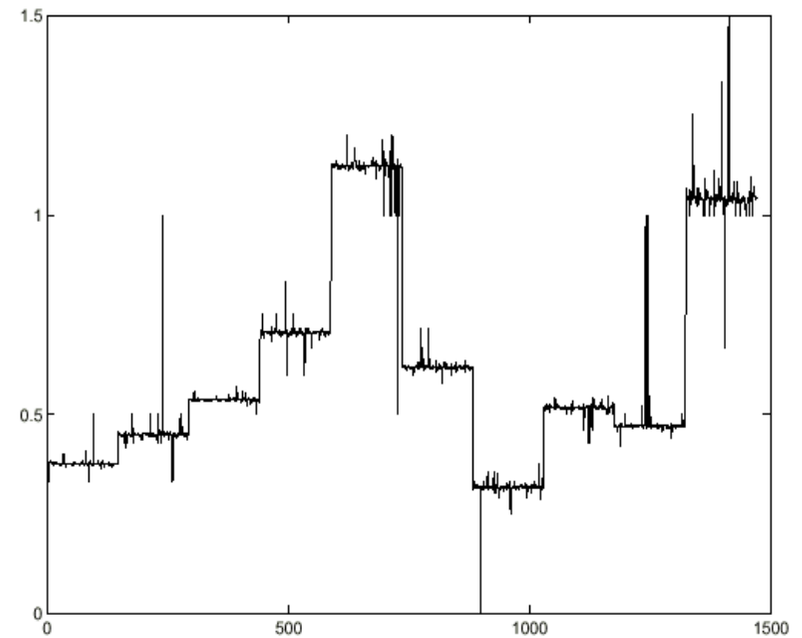
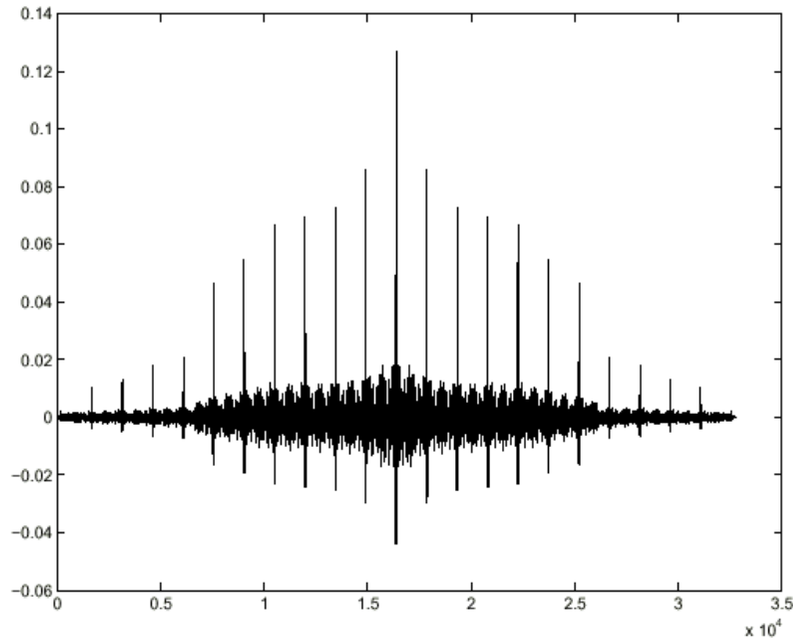
Angriffsprinzip:

- 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

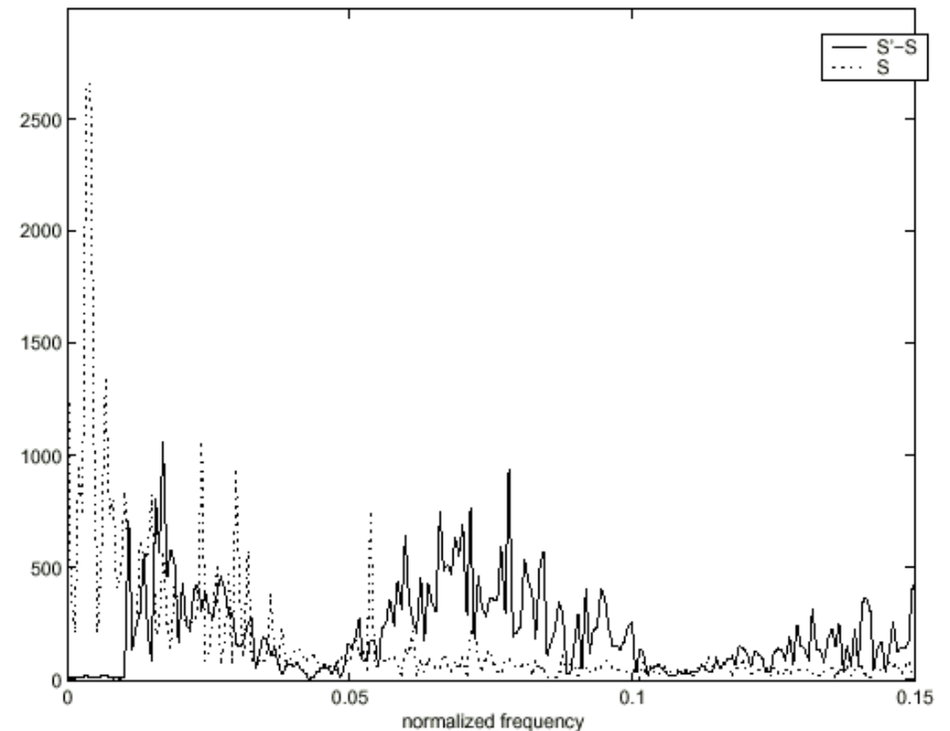
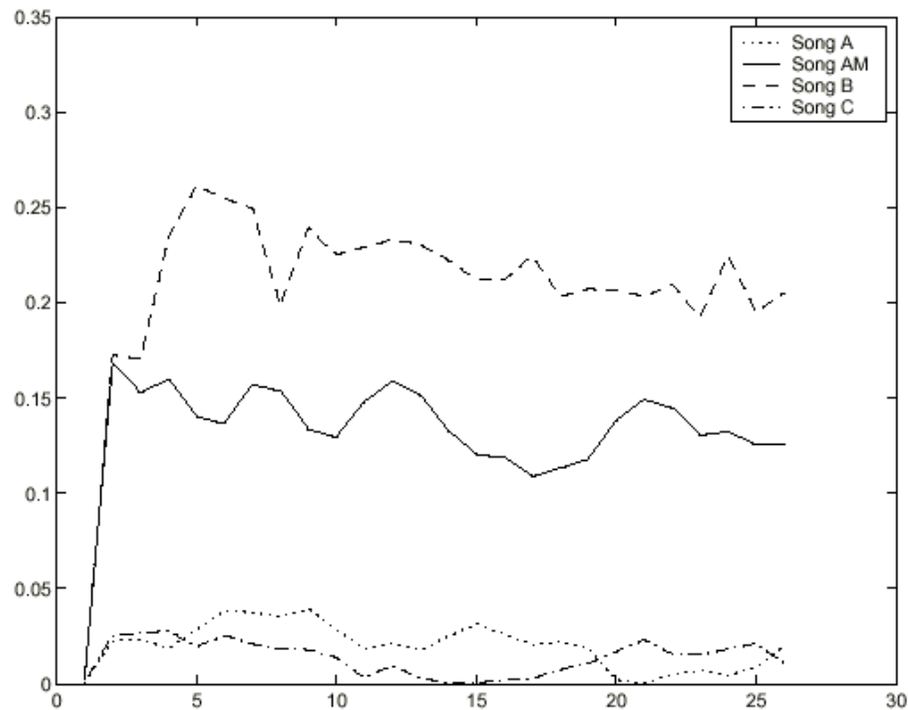
Algorithm 1 Marking algorithm: inputs: $w \in [-1, 1]^{1470}$, $s \in [-1, 1]^m$

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, δ

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)