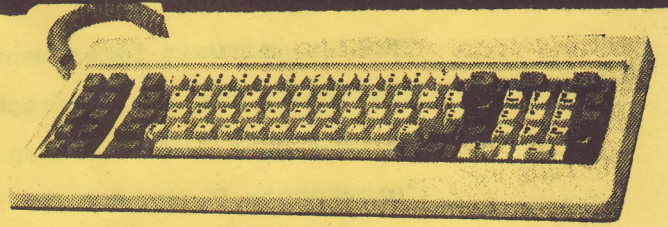


# hacken und gehackt werden

Soziale Notwendigkeit  
oder  
Gefahr für die Informationsgesellschaft



## PODIUMSDISKUSSION MIT



## FILMVORFÜHRUNG

MIT

WAU HOLLAND ( VORSTANDSMITGLIED DES CHAOS COMPUTER CLUB HAMBURG )

BERND FIX ( STUD. MITGLIED DES EDV-AUSSCHUSSES DER UNI )

20°° HS 2 INF 306  
Mo. 30.5.





# Chaos oder Computerclub

Nachdem weltweit immer mehr Computernetze in Betrieb gehen, die vom PC bis zum Großrechner alles Vernetzen (Beispiel DATEX-P oder EARN), häufen sich die Schlagzeilen über "unbekannte Eindringlinge in den Netzen". Aus dem mehr sportlich motivierten Abenteuer, in fremden Computern und Datenbanken herumzugeistern, ist längst durch gesetzmäßige Kriminalisierung und wirtschaftlich motivierter Datenspionage ein sensibler Bereich der Informationsgesellschaft geworden. Durch das Aufzeigen der Verletzlichkeit und immanenter Fehlbarkeit von Computersystemen weisen die Hacker auf einen wunden Punkt der "schönen neuen Welt".

Ist Hacken nun nur eine spezielle Form geistiger Selbstbefriedigung oder stellt es ein alternatives Modell von Informationsinfrastruktur dar? Wie soll mit vernetzten Systemen und sensiblen Daten (Militär, Atomwirtschaft, Gentechnologie usw...) umgegangen werden? Wie verhält sich das zum Recht auf informationelle Selbstbestimmung? Wird dadurch der Zugang zu Hard- und Software erschwert, bildet sich eine Informationselite?

Diese und andere Fragen sollen auf der Podiumsdiskussion angesprochen und aus Sicht des Chaos-Computer-Clubs kommentiert werden.



**Computer  
sind ohne  
Wissen nicht  
denkbar.**

**GAUL**



# geschichte CCC

Gründung 1981 in Berlin in den Räumen  
der TAF.

1984 Btx-Coup, 1. Kongress mit H, Daten-  
schleuder

1985 Habi I

1986 CCC wird eingetragener Verein

1987 NSA-Hack

1988 Miert: Steffen in Paris verhaftet,  
bleibt 9 1/2 Wochen im Knast  
Habi II erscheint.



Wegert: Die Utopen in den Köpfen der Menschen von heute sind die Realitäten von Morgen.

Utopie des Chees Computer Class hat 2 Ansätze:

① Wie Atom - und Quantenmechanik ist die Computer Technik eine letztendlich nicht beherrschbare Zentralkomponente. Die Erzeugung von Computersystemen - das heißt die Erzeugung von Hardware - ist auf demokratischen und rechtsstaatlichen Wegen nicht erstrebbar, sondern nur z.B. durch den Vorrat von Heimcomputern und Datenfernübertragung. Wenn aber die Menschen ihre Utopie des Chees Computer Class in eine demokratische und freien Gesellschaft setzen wollen, dann muß die Einsätze von Computern in allen Bereichen von überdacht werden.

Die Konzeption hat dann z.B.:

- wie ist Computerklasse überhaupt notwendig?
- Personalcomputer Daten nicht mehr auf Computer, zumindest nicht auf verteilten Systemen, zu speichern. Statt dessen die Einführung eines Patentschutz, dessen Namen auch verdrängt, nämlich die Schritte der Erzeugung von der Erfassung durch Daten.

- Einsätze von Systemen, bei die Integrität der Daten, d.h. der unversehrten Zustand wichtig ist, dürfen nicht an offener Hardware Können liegen (Krankenhaus, Atomkraftanlagen etc.)



Der ② Ausatzpunkt ist das, was wir statt dessen machen wollen.

Weiter auslösen: Seit 1974 gibt es in Amerika das Freedom of Information Act. Es erlaubt den Bürgern, sie persönlich betreffende oder im öffentlichen Interesse liegende Daten und Informationen von der Regierung abzufordern. So etwas gibt es bei uns noch nicht. Zwar ist die Informationsgesellschaft bei Politikern ein beliebter Begriff und trotzdem herrschen bei uns noch im hohen Maße Desinformation, Informationsminderung und die Verbreitung von - ich will mal sagen - Informationsmüll. Um ein Beispiel zu nennen: Als im April 1986 die Reaktor Katastrophe von Tschernobyl war, gab es 2 Tage danach von der Regierungseite nur Aussagen wie: „Es ist noch gar nicht sicher, daß überhaupt etwas passiert ist und wenn etwas passiert ist, ist es für die Menschen in der Bundesrepublik völlig ungefährlich.“ Zu gleicher Zeit wurden, nämlich nach 2 Tagen, ~~wurden~~ über ein von bayrischen Hackern privat aufgebautes Computernetz die ersten Strahlungsbelastungswerte für Lebensmittel und Luft, Umrechnungstabellen zwischen Befurten und Aussagen von Wissenschaftlern über die Gefährlichkeit von radioaktiver Strahlung verbreitet.

An diesem Beispiel sind sicherlich 2 Punkte interessant:



Statt dessen:

- Nutzung von Computersystemen als Kommunikationsmittel für die Menschen und als Informationsmedium:



Zum einen heißt die Registrierung, den mündigen Bürger auf die er sich unterwerfen muß, für auftrag-

mit auch mitbestimmen Informationen unterliegen. <sup>glaubt er, sie</sup> Statt dessen rump durch Prozeduren eine Reihe

zu werden. Ein solches Klischee bildet können wir nicht teilen. Jede Mensch kann lernen, mit jeder

Methoden unterliegen und anderen Konzeptionen für den Handel abzuwickeln, daß ist ein eintrag

des Lernens und der Erziehung vor allem in der Schule. Dr. Birge in kann man <sup>mündig sein,</sup> <sup>mündig sein,</sup> kann er eigenständig auf Grund von Information-

von ihre Entscheidung für sein kann. Ein was in CC ist noch ein andere Punkt von Wichtig-

keit am Beispiel Technologie: Wenn wir statt der Informationssysteme, mit sie heute existiert und

propagiert wird, eine "informelle Gesellschaft" als Teil haben, dann kann der man durch den Aufbau

von unabhängigen Computernetzen passen, da sich die etablierten Strukturen nur schwerlich ändern lassen. Auf diesen Punkt nun ist die neueste

parte Informationsplan für Zeit möglich und diese Entscheidung wollen wir mit dem Chaos

konfrontiert das werden.