

Wie_ein_PC_Bootet

Copyright © CopyrightÂ©1998 by AMIGA Times

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> Wie_ein_PC_Bootet		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		July 19, 2024	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	Wie_ein_PC_Bootet	1
1.1	Wie ein PC Bootet	1
1.2	Vorwort	1
1.3	Start	1
1.4	Copyrights	7

Chapter 1

Wie_ein_PC_Bootet

1.1 Wie ein PC Bootet

Niffi & Co.

presents

Wie ein PC Bootet

Vorwort Der Author

Start Los geht's

Copyrights Rechtliches

1.2 Vorwort

Vorwort

Der Author dieses Textes ist leider unbekannt.

Das AMIGA Times Team

Zurück zum Inhalt

1.3 Start

Wie ein PC Bootet

Was so alles in einem PC passiert nach dem Anschalten:

Netzteil: Ojink... Spftftdtzretttt

Alles raus aus den Federn ihr Schnarchsäcke,

wir sind hier nicht im Altersheim. Also hopp

hopp, ein bisschen schneller wenn ich bitten darf !!!

CPU: Uhahh!!! Was will der denn schon wieder

A R B E I T E N ? ? ? Der spinnt wohl !!!

Netzteil: Nö!

CPU: Also an Alle: Resetleitung auf High setzen !!!

High !

Antwortchip: High !

BUS: High !

RAM: High !

Ser.Schnittst.: High !

Par.Schnittst.: High !

Floppy: High !

Festplatte: Ähm, High !

Joystickport: Hi, mein kleiner schwarzer, wie wär's denn mit uns beiden ???

CPU: Kacke wär's, du bist nur auf Eingang geschaltet !!!

Joystickport: So' ne Scheisse !!!

CPU: Festplatte ! Anfahren !

Festplatte: Ja also, wie war das doch gleich, Kupplung durchtreten...

Kupplung: AAAAAHHH, nicht so doll !!!

Festplatte: N'tschuldigung. Hmmm und dann den 2. Gang einlegen...

CPU: NEIIIN ! Den ersten Mensch, den ersten !!!

Festplatte: Oh ja! Also ! Dann mal los ! Ok, ich Fahre !

Oh, ich kann ja schon ein paar Daten erkennen...

Hmmm, ich les mal vor:

(7A)-,6A-0A/6D-0D l.mevoM

CPU: Also erstens: das Heisst Movem.l D0-D6/A0-A6,-(A7)

und zweitens: DAS WAR DER RÜCKWÄRTSGANG !!!!!!!

Festplatte: Oh, N'tschuldigung. KRRRRRRRTSCHT\$\$&&%/&%&)/(

CPU: Erst bremsen !!!

Festplatte: Oh, N'tschuldigung. Wiieeeeeeeeet.

Ok, ich hab die Daten. Wo.. wo soll ich denn jetzt

hin damit, das wird ja immer mehr !!!

CPU: Mein Gott, na in den Bus damit, na los !

Festplatte: Aber der fährt doch erst um 11.23 !

CPU: Den Datenbus, den Datenbus !

Festplatte: Oh, N'tschuldigung. Natürlich. Da, hast du sie.

Bus: Nicht drängeln bitte. Und nach hinten durchgehen.

Bitte gehen sie nach hinten!!! He Sie da, sie

haben noch nicht bezahlt !

Byte # 12234: Aber ich bin doch das Sync !

Bus: Na und ??? Ist das ein Grund ohne Fahrschein
hier reinzuplatzen ??? Und was ist überhaupt für
ein Name ! Ausländer raus !

CPU: Aber wir wollen uns doch nicht streiten !

Bus: Was heisst hier streiten ? Der wird erschossen !

SyncErschiesser: Wo ist er ? Ah ! Mitkommen, Sie sind verhaftet !

Bus: Halt ! Alles Halt ! Wir fahren jetzt los !

Festplatte ! Datenfluss Stoppen !!!

Festplatte: Welcher Fuss ?

CPU: Halt an ! Halt an ! Halt an !

Festplatte: Wiieeeeeetsch!!! Ups, wohin mit dem Rest ?

CPU: Gibs dem Antwortchip

Festplatte: Ok ! Da hast du's !

Antwortchip: Aber nicht alles auf einmal ! Glulpbptl ...

Bus: Haltestelle RAM ! Alles aussteigen !

Antwortchip: Glulpbptl ...

Ram: Alles in einer Reihe aufstellen !

Soundkarte: He, was soll denn das ? Dies ist ein
normaler PC. Da gibts so was nicht.
Der muss froh sein, wenn er einen Lautsprecher hat.
Und selbst der hat leise zu sein.
Ausser beim Starten, dann Piepst der einmal.
Und auf dem Screen erscheint " 1024 KByte "

Ram: He, CPU ! Kannst erstes Programm starten, is in mir

CPU: Schwitz ! Jetzt geht das wieder los...

Lautsprecher: Pieps

Screen: 1024 KByte

Joystickport: Hohohahaha Hua hahahaha hihihhi roechel roechel kicher

CPU: Was soll das ? Wir koennen auch nichts dafür,
dass PC-Speichererweiterungen so teuer sind ...

Joystick: Ach das waren noch Zeiten, als ich an einem
AMIGA hing...

Joystickport: Ja Ja !

PS: Soll ich dir einen rubbeln ?

Joystick: Ferkel !

Keyboard: Hilfee ! Der tippt schon feste !

Darauf war ich gar nich vorbereitet !!!

Antwortchip ! Warum hast du mich nicht gewarnt ???

Antwortchip: Glulpbptl ...

Keyboard: m-s---w-o-r-k-s-Enter

CPU: He ! nicht so hastig ! Erst mal den Startup beenden !

Wir sind hier nicht auf dem Amiga ! Tastaturpuffer !

Tasten speichern !

Tastaturpuffer: Was denn, alle ???

CPU: Na klar, was denn sonst ???

Tastaturpuffer: Noe, keine Lust !

CPU: Du machst was ich dir sage, oder ich schalte die

Caps-Lock-Taste ein.

Tastaturpuffer: Neiiiiin ! Dann bringt die alte Kuh bloss wieder
so grosse Buchstaben ! Her mit den ASCII-Codes.

CPU: Nix ASCII - Raw-Key-Codes.

Tastaturpuffer: Also so haben wir nicht gewettet.

CPU: Caps-Lock-Taste, willst du hell erleuchtet sein ???

Tastaturpuffer: Nein will sie nicht.

Caps-Lock-Taste: Will sie doch.

Tastaturpuffer: Will sie nicht.

Caps-Lock-Taste: Will sie doch.

Tastaturpuffer: Will sie nicht.

Caps-Lock-Taste: Will sie nicht.

Tastaturpuffer: Will sie doch.

Caps-Lock-Taste: Will sie nicht.

Tastaturpuffer: Will sie doch.

Caps-Lock-Taste: Ok !

Glimm, Leucht

Tastaturpuffer: Ahhhh!

CPU: Floppy-Test ! Also, dreh dich mal

Floppy: Wopp Wopp Wopp Wopp

CPU: Wasn los ???

Antwortchip: Glulpbptl ...

CPU: Na gut. Floppy ! Read-Write-Head auf Null fahren !

Floppy: Ich glaub ich dreh durch.

CPU: Nun fahr endlich.

Floppy: Hab keinen Führerschein.

CPU: Es gibt da so einen Befehl. Ich glaube der
hiess Format. Das sind dann 80 Tracks !

Floppy: Ratter Ratter.

CPU: Ok, das Problem erledigt. Beginnen wir mit MS-WORKS

Maus: Weiter links.

CPU: Schnauze, ich bin noch nicht so weit !

Maus: Links, links.

CPU: Moment !

Maus: Links, links, links, hinterm Hauptmann stinkts !

Joystickport: Lesbische Schwuchtel !

Maus: Bist ja bloss neidisch, weil ich einen Freund hab.

Antwortchip: Glulpbptl ...

CPU: Hat denn der Antwortchip die Daten immer noch nicht abgenommen bekommen ???

Antwortchip: Glulpbptl ...

CPU: Ach so, kann ja keiner Antworten. Bus, nimm sie mal und bring sie her.

Bus: Solln sich doch n Taxi nehmen.

CPU: Ahh! Ich verstehe. Festplatte, hast du Lust, ein paar Megabyte einzulesen ???

Antwortchip: Glulpbptl ...

Bus: Ähhhm, überedet.

Maus: Menue, Menue, Menue.

Joystickport: Was solls denn sein ? Ein paar Krabben vielleicht.

Joystick: Lass sie in Ruhe, oder ich geb dir Dauerfeuer.

Joystickport: Ei ei ei was seh ich da, ein verliebtes Ehepaar !!!

Maus: Menüepunkt "Drucken" angewählt !

Joystickport: Spermageile Giftspritze !

CPU: Schluss jetzt !

Antwortchip ! Ist der Drucker an ?

Antwortchip: Puh, das war vielleicht ne Plage, die ganzen Daten die ganze Zeit und so, weisst du, das ist gar nicht so einfach, wie mein Grossvater immer zu sagen pflegte: "Halt aus, solange ...

CPU: IST DER DRUCKER AN ? JA ODER NEIN ! Nichts weiter !

Antwortchip: Glubft !

CPU: Mir reicht's. Parallele Schnittstelle !

Ist der Drucker an ?

Par.Schnittst.: Gehst du mit mir ins Kino ???

CPU: Ähhhm, was läuft denn ?

Par.Schnittst.: Ein Film.

CPU: Was für einer ?

Par.Schnittst.: Ein Farbfilm.

CPU: Wie heisst er ?

Par.Schnittst.: BASF.

CPU: Ähhm, wie ist der Titel ???

Par.Schnittst.: BASF Super 8 - Die Spitzenqualität.

CPU: Ach, was solls. Ok, ich komm mit. Also, ist der Drucker nun an oder nicht ?

Par.Schnittst.: Oder.

CPU: JA/Nein

Par.Schnittst.: Ja Ja.

CPU: Na dann. DRUCKEN !

Datentransfer. Datentransfer. Datentransfer.

Par.Schnittst.: Würg! Datenstau ! Datenstau !

CPU: Antwortchip! Was ist los

Antwortchip: Ja also, das war schon so, als ich noch kleiner war, da wollte ich eigentlich immer eine Diskette werden, weisst du ? Und als ich dann...

CPU: Schnauze ! Drucker, was ist los

Drucker: bin nicht auf on-line.

CPU: Drucker, du bist jetzt mal auf on-line.

Drucker: Nein, bin ich nicht.

CPU : Wenn ich sage, du bist on-line, dann hast du gefälligst on-line zu sein.

Drucker: Ok.

CPU: Druckst du jetzt?!

Drucker: Och, Noe.

CPU: WARUM denn nun schon wieder nicht ?

Drucker: Farbband alle.

CPU: Dann pinkel oder Kack doch aufs Papier!!!

Drucker: Wie du willst...

CPU Druckst du jetzt ?!

Drucker: Noe!

Kein Papier.

CPU: Mal dir welches.

Drucker: Worauf denn ?

CPU Von mir aus auf deinen Hintern.

Drucker: Aber gerade den will ich mir ja abwischen...

1.4 Copyrights

Copyrights

"Wie ein PC Bootet"

is Copyright (c) by ???

All rights reserved!

Da uns der Author dieses Textes leider Unbekannt ist,
dieser Text allerdings niemandem Verwehrt bleiben sollte,
sehen wir nicht ein warum wir ihn nicht Veröffentlichen
sollten.

Das AMIGA Times Team

[Zurück zum Inhalt](#)