

Die 8Bit- Datenbank im
Internet!
8bit-wiki.de

Was ist eine 8bit-Wiki ?

Wiki kommt aus dem Hawaiianischen und bedeutet "schnell"

Im Wortgebrauch steht es für eine Datensammlung (Wikipedia, Wikileaks, wiki.ubuntuusers.de, www.franken-wiki.de und etliche andere.), welche schnell änderbar ist. Also das Gegenteil eines Lexikon, welches im Regal steht.

Wofür ist die 8Bit Wiki gedacht?

Sie soll einen schnellen Zugriff auf Schaltpläne, ROM-Images, Servicemanuale und zugehörige Dokumentationen liefern.

8Bit, weil wir hier (bis auf wenige Ausnahmen) nur die Homecomputer mit 8Bit Prozessor berücksichtigen.

Das Projekt wird von mehreren Autoren getragen, die jeweils Teilbereiche aktualisieren.

Die 8Bit- Datenbank im
Internet!
8bit-wiki.de

die Idee

Aus einer lokal vorliegenden "Datensammlung" verschiedenster Computertypen entstand der Wunsch, diese Unterlagen jederzeit zur Verfügung zu haben, verbunden mit dem Wunsch, durch eine einheitliche Struktur gesuchte Informationen schnell zu finden.

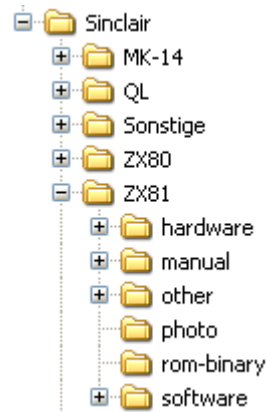
Für alle 8-Bit Homecomputer sollen verfügbar sein:

- * Manuale, Handbücher,
- * Links zu Fanclubs und spezialisierten Websites
- * ROM Images (oder Bootdisk-Images)
- * Schaltpläne vom Homecomputer, Interfaces, Spezifikationen
- * Emulatoren
- * in geringem Umfang Software, sofern Urheberrecht-frei
- * sonstige Dateien, Artikel, Clones und Nachbauten

Die 8Bit- Datenbank im Internet!
8bit-wiki.de

die Funktion

1. : Bereitstellen der Dateien, im Beispiel ein ROM-Image



mICE21_rom

Ähnlich wie bei einem PC sind die Bilder, PDF-Dateien, ROM-Images und Programme als Dateien abgelegt.

Nur der Dateiname gibt einen Hinweis auf Verwendungszweck, die Version, Besonderheiten oder Einschränkungen.

Dateinamen alleine reichen definitiv nicht aus, um eine solche Datenbank sinnvoll anzulegen!

Die 8Bit- Datenbank im
Internet!
8bit-wiki.de

die Funktion

2. : Ergänzen der Beschreibung

Dropbox von
Dieter Hucke,
5 GByte
Online Speicher

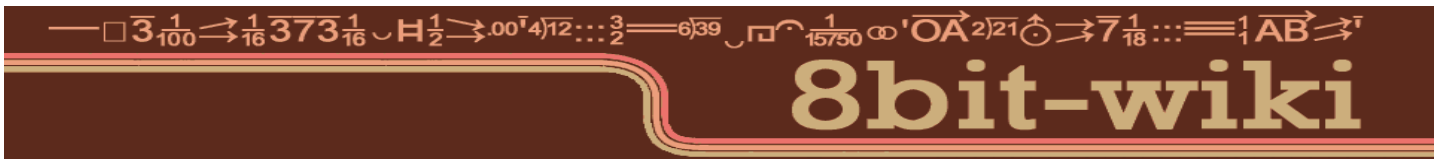
Erst jetzt wird klar, worum
es sich bei dieser Datei
handelt.

mICE21_rom

QL Rom Image des mICE von
Eidersoft. Die Schaltung gibts in
der "diagram" Sektion

Webserver von Pokemon,
<http://8bit-wiki.de>

Liefert Webseitenansicht und
Beschreibungen



Die 8Bit- Datenbank im Internet!
8bit-wiki.de

... und so sieht das ganze für den Besucher aus :

>> [8-Bit-WIKI](#) > 8Bit Datenbank [Suche](#)

| AMSTRAD | | Index of /Sinclair/ QL/ rom-binary/ | | | |
|--|--|--------------------------------------|--|-------|------------|
| Joyce PCW | | Directory / File / Url | Description | Size | Date |
| SINCLAIR | | A GST_68K_rom | Alternatives Betriebssystem von GST 68K/OS | 32 KB | 19.02.2012 |
| Sinclair Research Ltd. | | JS mit TK2_rom | normales JS mit integrierten TK2 | 64 KB | 21.01.2013 |
| MK-14 | | B MegaTK_113_rom | MegaToolkit 1.13 | 16 KB | 24.07.2007 |
| Sinclair ZX80 | | MGS mit Tk2_rom | Deutsches ROM mit integriertem TK2 | 64 KB | 21.01.2013 |
| Sinclair ZX81 | | MGG_rom | Deutsches MGG ROM standalone | 48 KB | 20.10.1996 |
| Sinclair QL | | mICE21_rom | Rom Image des mICE von Eidersoft. Die Schaltung gibts in der "diagram" Sektion | 16 KB | 08.01.2013 |
| Sinclair ZX Spectrum | | Minerva197 mit TK2 rom | Minerva ROM mit integriertem TK2 | 64 KB | 07.01.2013 |

Klar geordnete Webseite mit strukturiertem Aufbau

- A** : Der Ordnerpfad, zeigt den Hersteller, das Modell, das Thema
- B** : Der Dateiname bzw weitere Unterordner
- C** : Die Beschreibung, Version, Verwendungszweck
- D** : Die Dateigrösse und Erstellungsdatum

Die 8Bit- Datenbank im
Internet!
8bit-wiki.de

Wie ist der heutige Stand :

Material für folgende Homecomputer sind verfügbar:

- * Amstrad Joyce-PCW
 - * Amstrad Lizenznachbau Sinclair 128 +2A, +3
 - * Jupiter Cantab : Jupiter Ace (4th Rechner)
 - * Sinclair MK-14
 - * Sinclair ZX-80
 - * Sinclair ZX-81
 - * Sinclair ZX-Spectrum (und Nachfolger 128)
 - * Sinclair QL
 - * Miles Gordon MGT : Sam Coupe
-
- * Datenblätter für viele CPU, Logik-ICs und Transistoren

—□3₁₀₀→¹/₁₆373¹/₁₆∪H¹/₂→.00¹/₄12:::3²—6³⁹∩□¹/₁₅₇₅₀∞'OA²/₂₁⊕→7¹/₁₈:::≡1AB→¹

8bit-wiki

Anfang 2013 haben wir damit begonnen, die Schaltpläne, ROM-Images, Emulatoren und Dokumentationen zu 8Bit Rechnern zu sammeln und im Internet zu veröffentlichen.

Bisher enthalten:

Amstrad : Joyce PCW (CP/M), **Jupiter Cantab** : (Jupiter Ace, Forth),
Miles Gordon : SAM Coupe, **Sinclair** : ZX80, ZX81, ZX Spectrum,
Allgemeine Dokumentationen zu 8-Bit Hardware

Wir suchen Administratoren, die für weitere Modelle Daten sammeln, veröffentlichen und pflegen. Die Datenbank selbst ist in Form einer Dropbox realisiert, und mit Typo3 ist eine Website eingerichtet, in der Infos zu den Rechnern erstellt, und Kommentare zu den hochgeladenen Dateien eingegeben werden.

Wenn du Interesse hast, schau dir die Website an, und melde dich bei webmaster@8bit-wiki.de

**Die 8Bit- Datenbank im
Internet!
8bit-wiki.de**

—□3₁₀₀→¹/₁₆373¹/₁₆∪H¹/₂→.00¹/₄12:::3²—6³⁹∩□¹/₁₅₇₅₀∞'OA²/₂₁⊕→7¹/₁₈:::≡1AB→¹

8bit-wiki

Anfang 2013 haben wir damit begonnen, die Schaltpläne, ROM-Images, Emulatoren und Dokumentationen zu 8Bit Rechnern zu sammeln und im Internet zu veröffentlichen.

Bisher enthalten:

Amstrad : Joyce PCW (CP/M), **Jupiter Cantab** : (Jupiter Ace, Forth),
Miles Gordon : SAM Coupe, **Sinclair** : ZX80, ZX81, ZX Spectrum,
Allgemeine Dokumentationen zu 8-Bit Hardware

Wir suchen Administratoren, die für weitere Modelle Daten sammeln, veröffentlichen und pflegen. Die Datenbank selbst ist in Form einer Dropbox realisiert, und mit Typo3 ist eine Website eingerichtet, in der Infos zu den Rechnern erstellt, und Kommentare zu den hochgeladenen Dateien eingegeben werden.

Wenn du Interesse hast, schau dir die Website an, und melde dich bei webmaster@8bit-wiki.de

**Die 8Bit- Datenbank im
Internet!
8bit-wiki.de**

—□3₁₀₀→¹/₁₆373¹/₁₆∪H¹/₂→.00¹/₄12:::3²—6³⁹∩□¹/₁₅₇₅₀∞'OA²/₂₁⊕→7¹/₁₈:::≡1AB→¹

8bit-wiki

Anfang 2013 haben wir damit begonnen, die Schaltpläne, ROM-Images, Emulatoren und Dokumentationen zu 8Bit Rechnern zu sammeln und im Internet zu veröffentlichen.

Bisher enthalten:

Amstrad : Joyce PCW (CP/M), **Jupiter Cantab** : (Jupiter Ace, Forth),
Miles Gordon : SAM Coupe, **Sinclair** : ZX80, ZX81, ZX Spectrum,
Allgemeine Dokumentationen zu 8-Bit Hardware

Wir suchen Administratoren, die für weitere Modelle Daten sammeln, veröffentlichen und pflegen. Die Datenbank selbst ist in Form einer Dropbox realisiert, und mit Typo3 ist eine Website eingerichtet, in der Infos zu den Rechnern erstellt, und Kommentare zu den hochgeladenen Dateien eingegeben werden.

Wenn du Interesse hast, schau dir die Website an, und melde dich bei webmaster@8bit-wiki.de

**Die 8Bit- Datenbank im
Internet!
8bit-wiki.de**