Videospielgeschichten

Persönliche Geschichten über Videospiele

Fotogalerie vom RETRO COMPUTER FESTIVAL 2019 im HNF Paderborn

André Eymann · Samstag den 20. April 2019

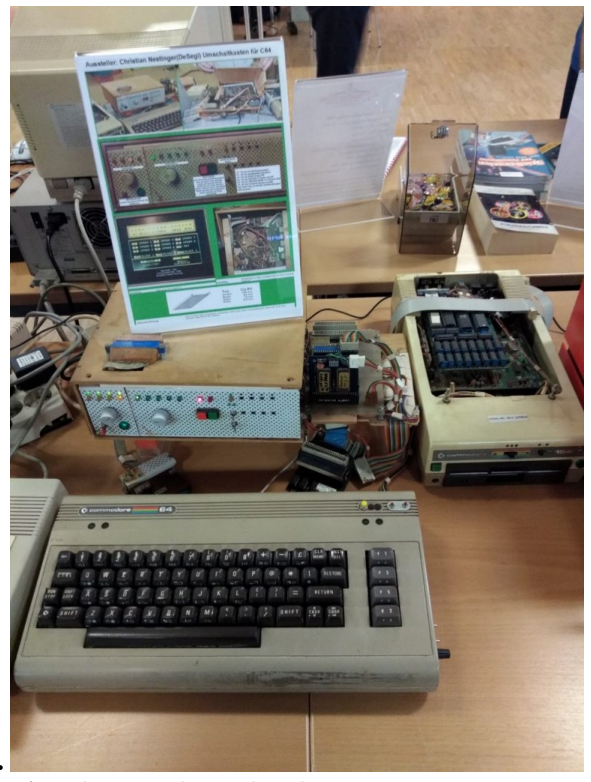
Am 30. März 2019 fand im Heinz Nixdorf MuseumsForum in Paderborn das RETRO COMPUTER FESTIVAL 2019 statt.

Beim Retro Computer Festival war das DoReCo zu Gast im HNF und stellte vor Ort, beliebte, aber teils auch vergessene, Hard- und Software aus. Die Besucher der Veranstaltung konnten mit den Experten fachsimpeln, sich Tipps für Reparaturen holen und einiges ausprobieren.

Ein Besucher von Videospielgeschichten war dabei und hat uns freundlicherweise seine Fotogalerie zur Verfügung gestellt. Wir möchten diese Fotos unkommentiert für sich selbst stehenlassen und damit nachträglich einen Einblick in die Veranstaltung geben.

Kommentare zu euren Lieblingsgeräten, Erinnerungen oder Hinweise zu den Fotos sind natürlich willkommen und können den Beitrag ergänzen!

Fotos vom DoReCo



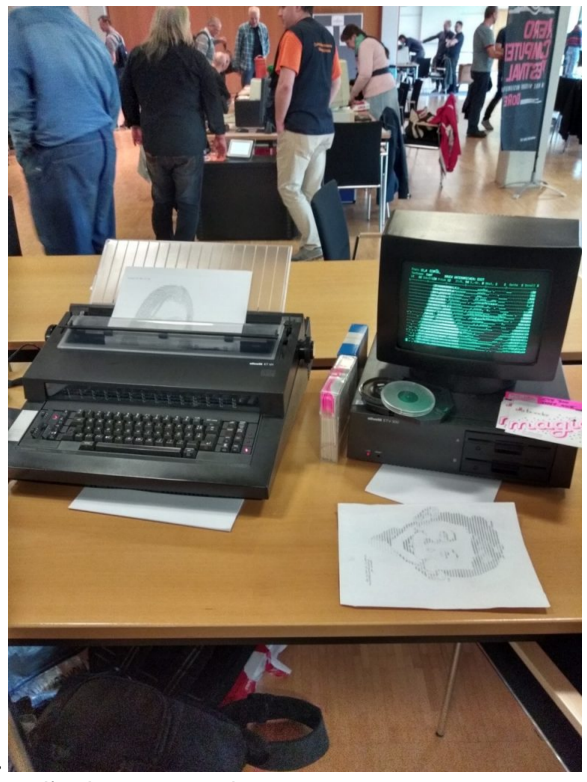
Heftig umgebauter C64 mit ebenso umgebauter Floppy 1541.



C64 und 1541-II gemeinsam in einem Gehäuse eines Industrie-PCs.



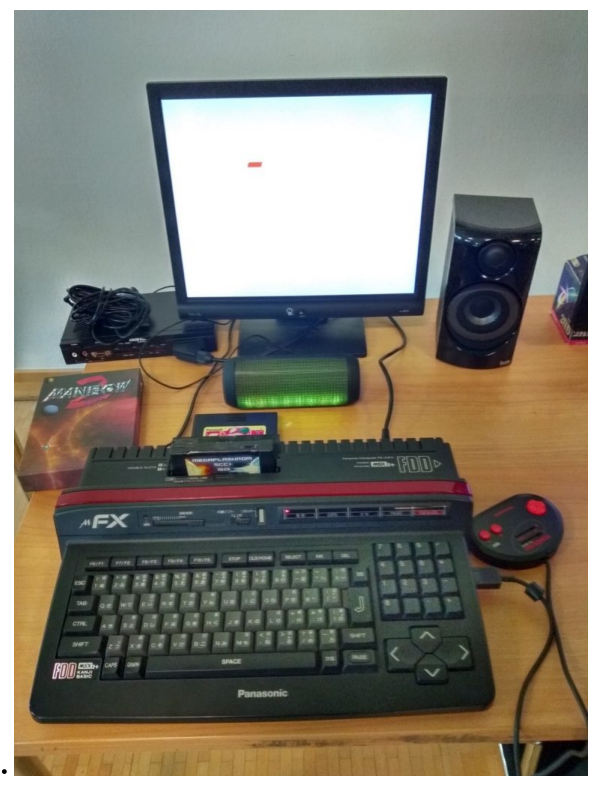
Frankensteins C64?



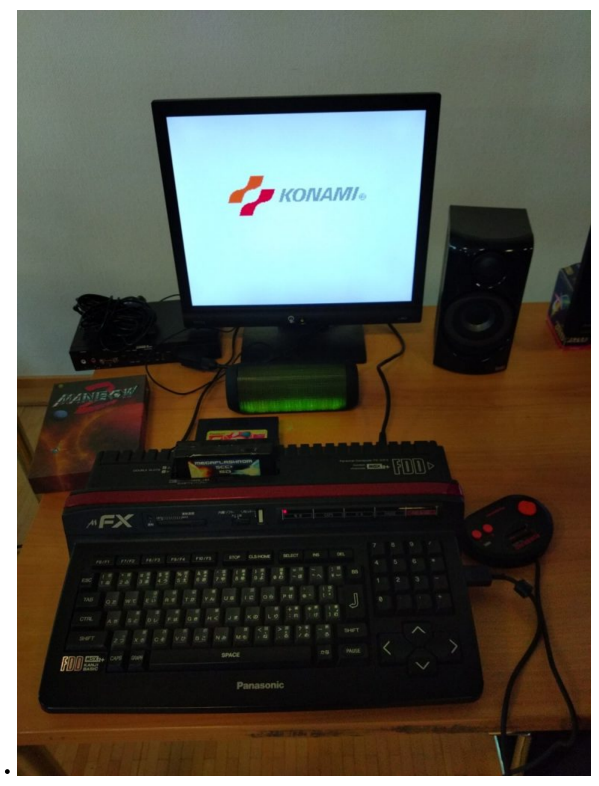
Digitalfotos als ASCII-Art zum Mitnehmen.



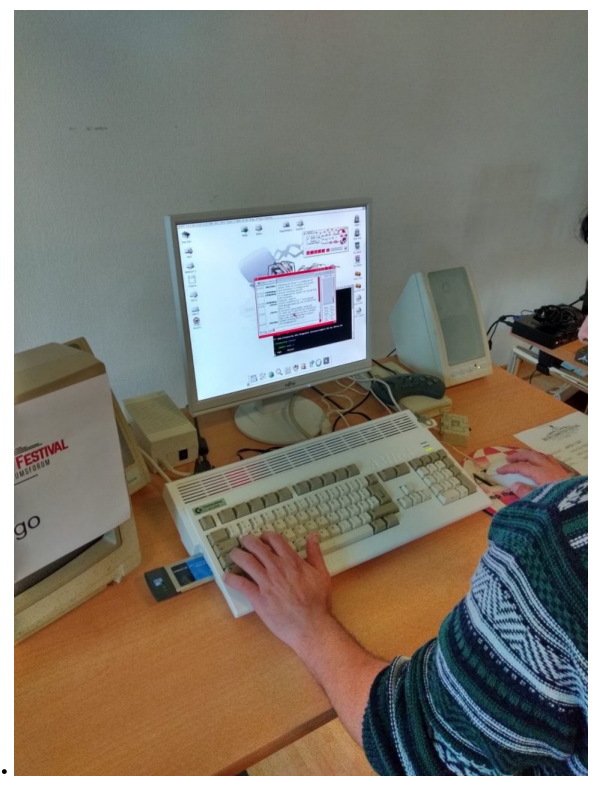
Digitalfotos als ASCII-Art zum Mitnehmen: Alfred E. Neumann.



Ein MSX-Computer von Panasonic.



Ein MSX-Computer von Panasonic.



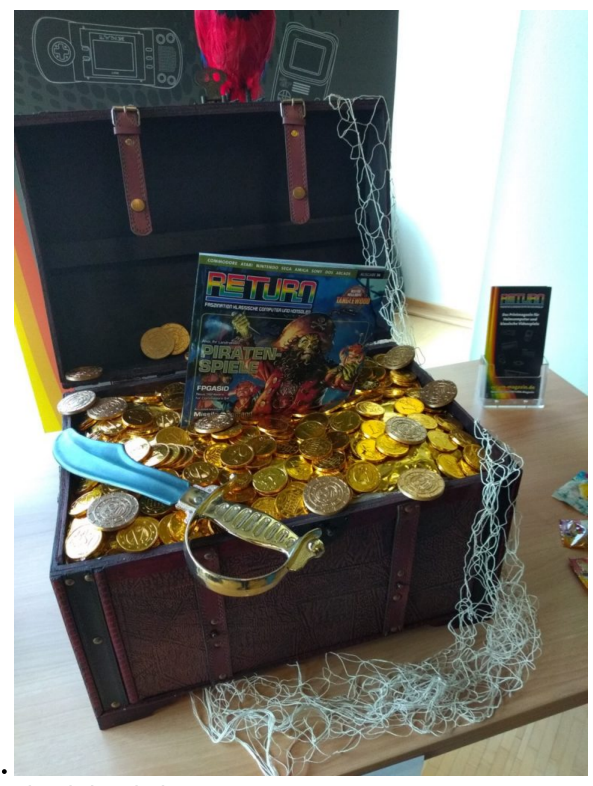
Ein Amiga 1200.



Galaxian auf einem Atari VCS2600 (Light Sixer).



Galaga auf der PC Engine.



Schatztruhe der Macher des "Return"-Magazins.



Ein Neo Geo.



Ein MB Vectrex, der einzigen Konsole, deren Grafik auf Vektoren anstelle von Pixeln basiert.



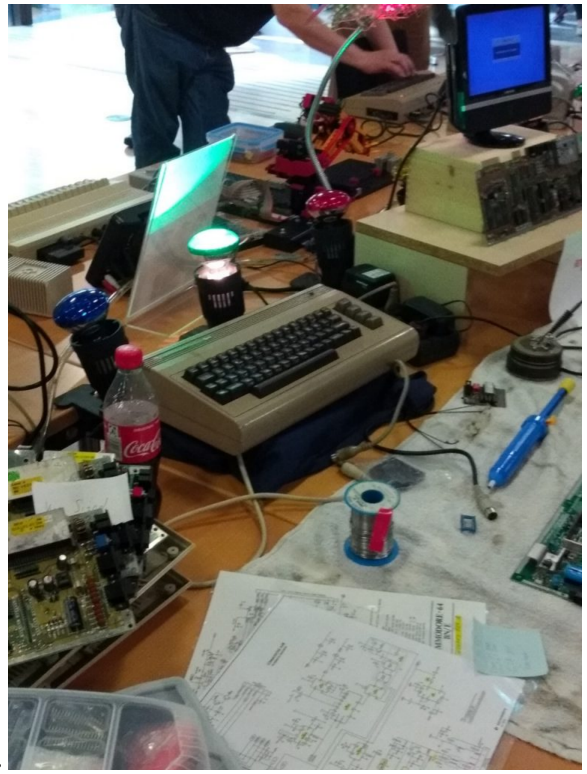
Der Arbeitsplatz eines emsigen Mitglieds der DoReCo, an dem diverse Geräte repariert wurden.



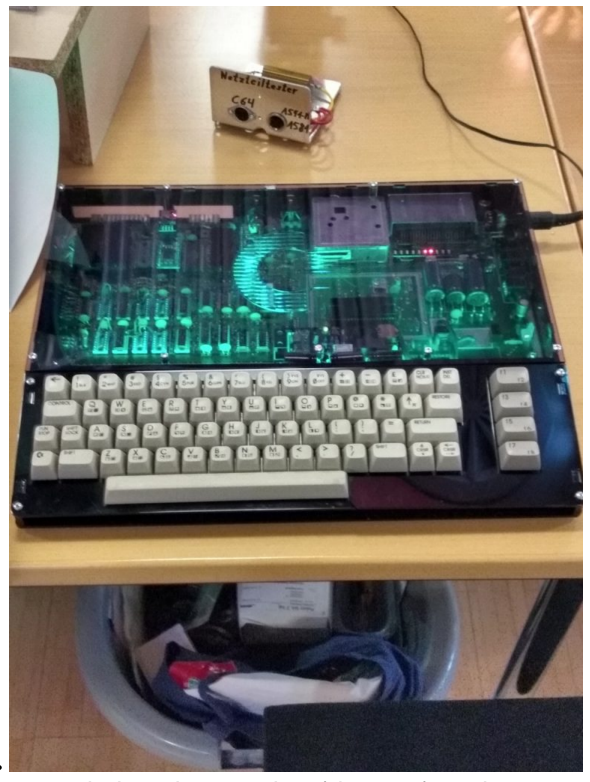
Ein C64 in einem angepassten dunklen Gehäuse.



Spectrum- und Schneider-Computer oder wie Commodore-User sagen: Türstopper.



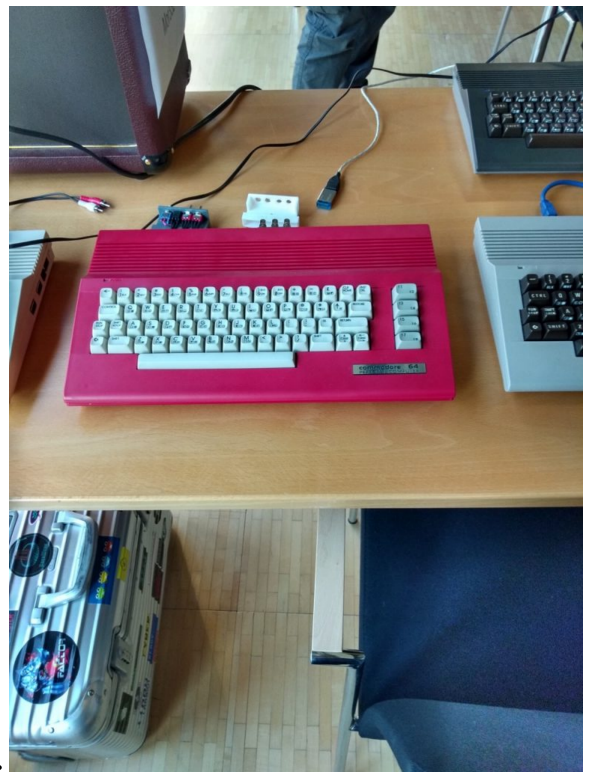
Der Arbeitsplatz eines emsigen Mitglieds der DoReCo, an dem C64-Boards wieder zum Leben erweckt wurden.



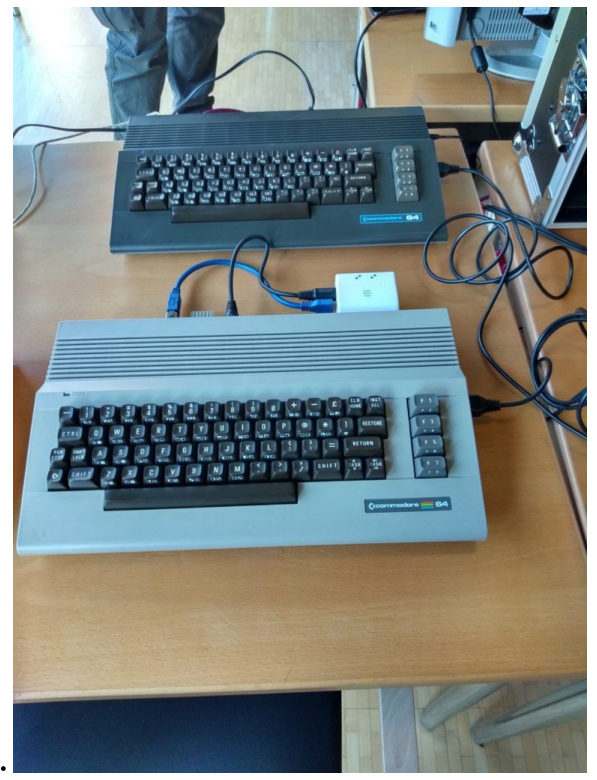
Ein C64 im Plexiglasgewand, im Hintergrund ein einfaches Testgerät für Netzteile.



Ein C64C mit brauner Tastatur aus dem Brotkasten.



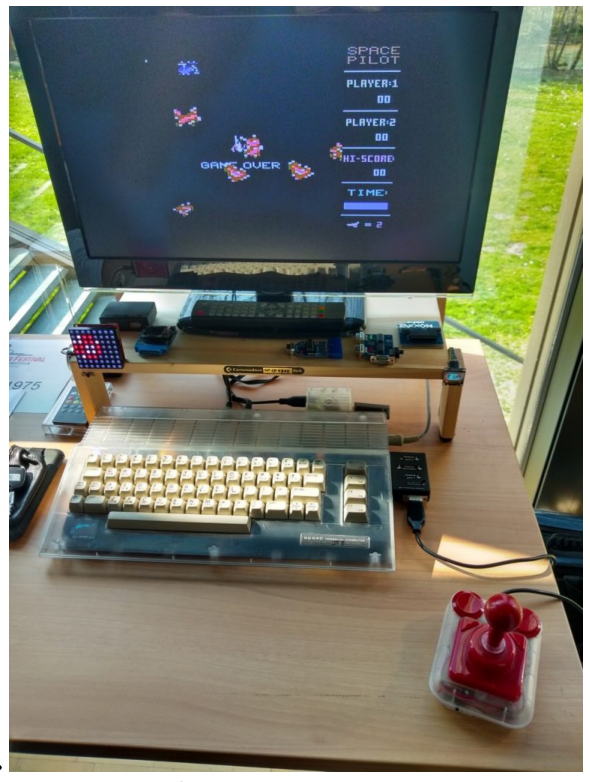
Ein C64 im neuen roten Gehäuse aus der Kickstarter Kampagne von Dallas Moore.



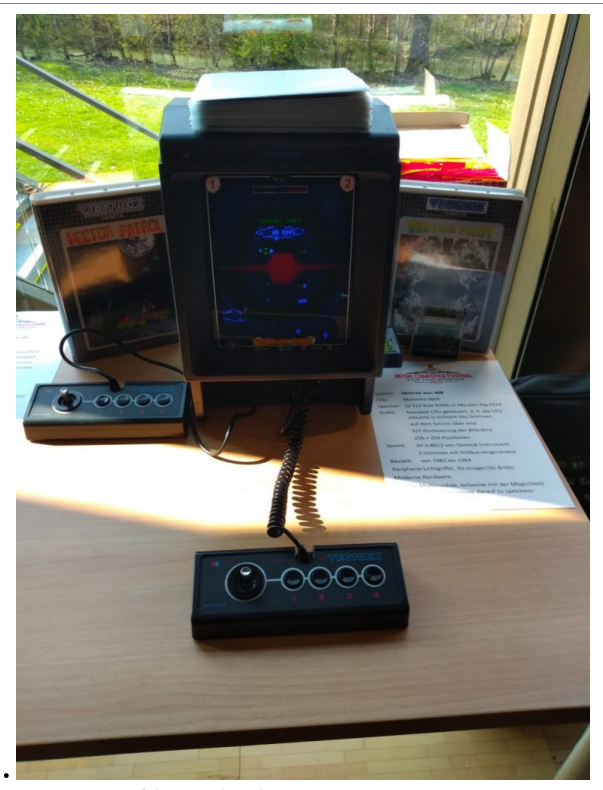
Zwei C64er mit neuem Gehäuse von Thomas "Pixelwizard" Koch, vorn zusätzlich mit Gideon Zweijtzers "1541 Ultimate".



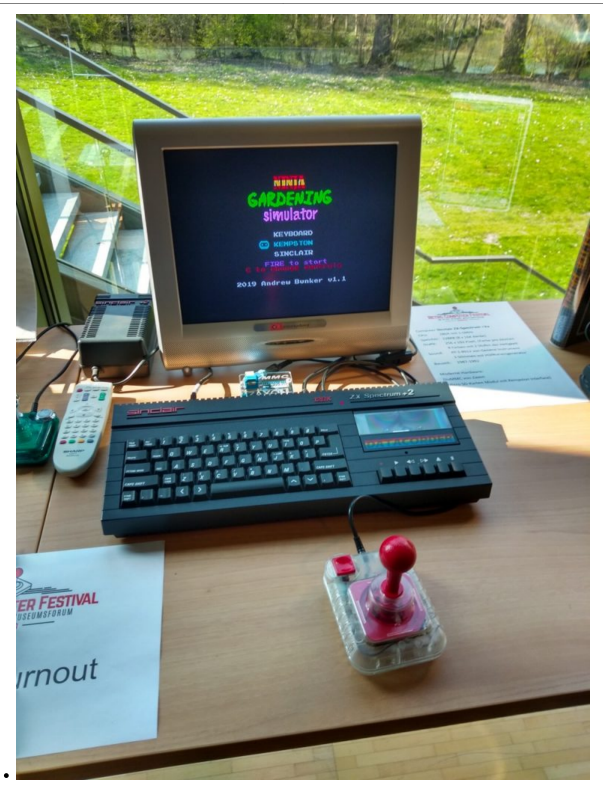
Ein Amiga 1200 in gepflegtem Zustand.



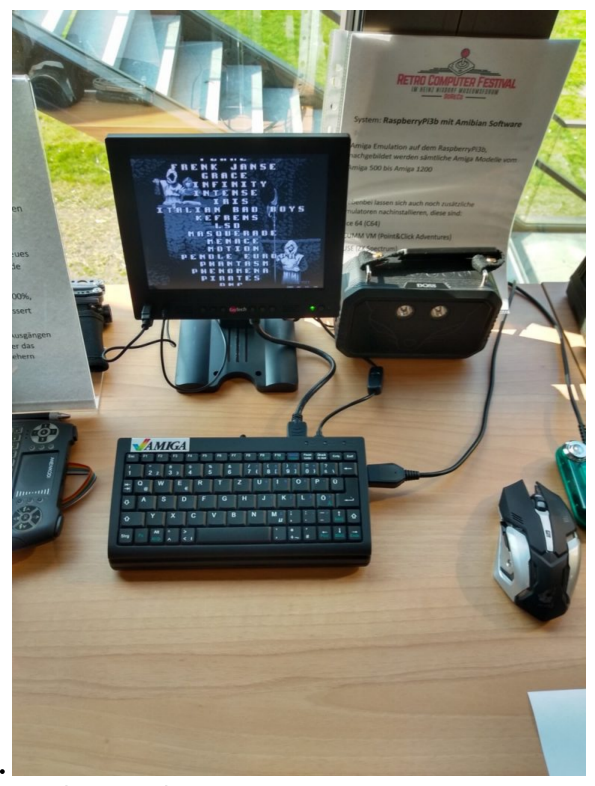
Ein C64 in transparentem Gehäuse.



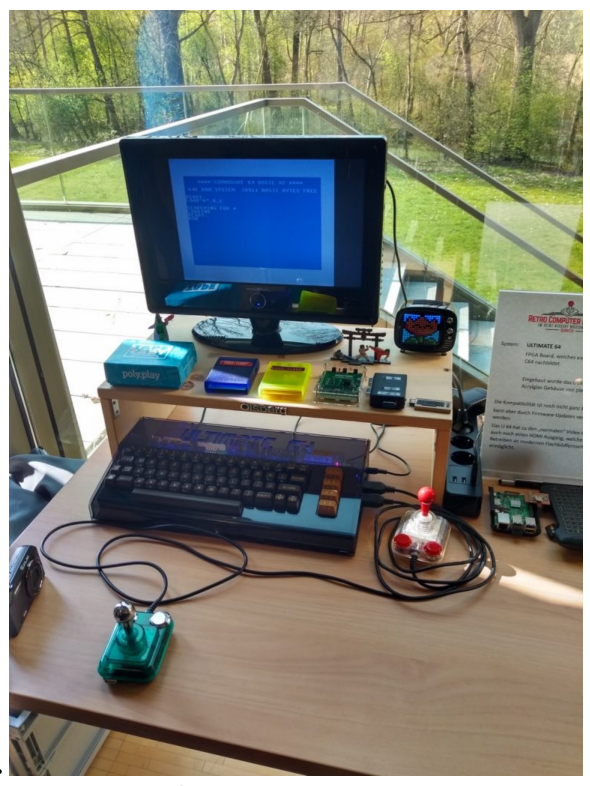
Ein MB Vectrex mit farbigen Overlay-Folien.



Ein ZX Spectrum 2.



Ein Raspberry Pi mit Amibian.



Ein C64 in transparentem Gehäuse.



Eine Philips G7000 Videopac-Konsole.



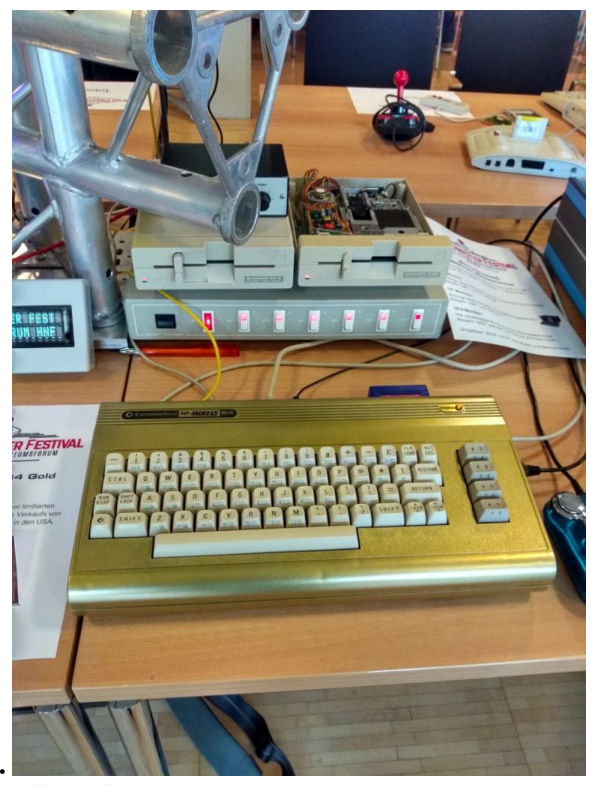
Ein Triumph-Adler alphatronic P3-PC.



Ein Triumph-Adler alphatronic PC.



Ein C64, der in Eigenregie in so etwas wie einen SX-64 umgebaut wurde.



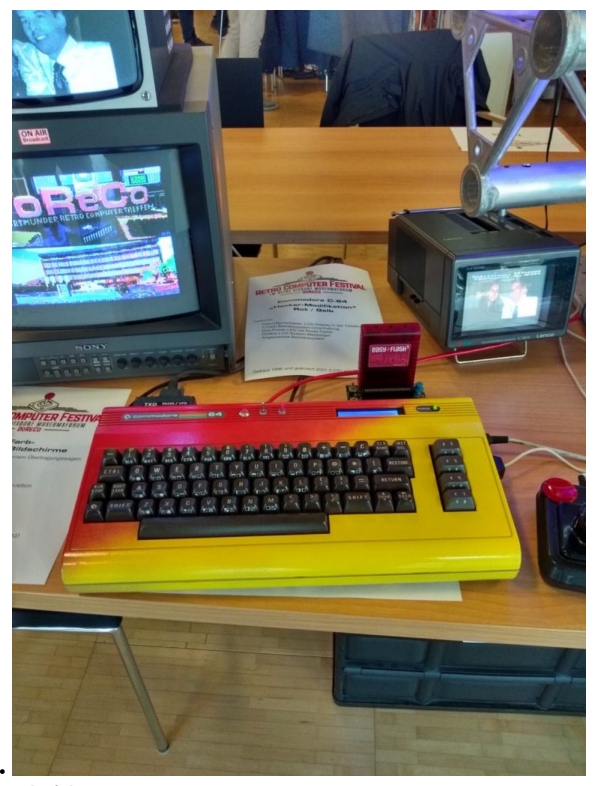
Replik eines goldenen C64.



Bildröhren aus verschiedenen Anwendungen, die alle zum C64-Monitor umgebaut wurden.



Eine 16:9-Bildröhre aus einer Industrieanwendung, aus der ebenfalls ein C64-Monitor wurde.



Farbenfroher C64 mit einigen Extras.



Eine Amstrad GX4000-Konsole, eine der erfolglosesten Konsolen der Welt und eigentlich ein 464plus im anderen Gehäuse.



Amstrad 6128 plus mit 3?-Diskette und Gamepad.



SX-64, die tragbare Version des C64.



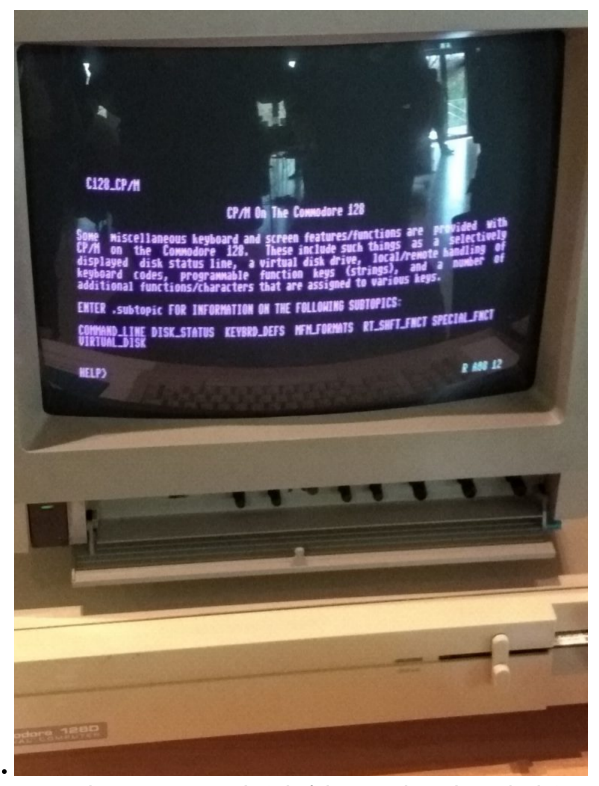
Ein Commodore C128D im CP/M-Modus.



Eine C64GS-Konsole, ein spektakulärer Flop von Commodore, eigentlich ein C64 im anderen Gehäuse.



Ein Amiga 4000.



Ein Commodore C128D im CP/M-Modus (Nahaufnahme, 80-Zeichen-Modus gut erkennbar).



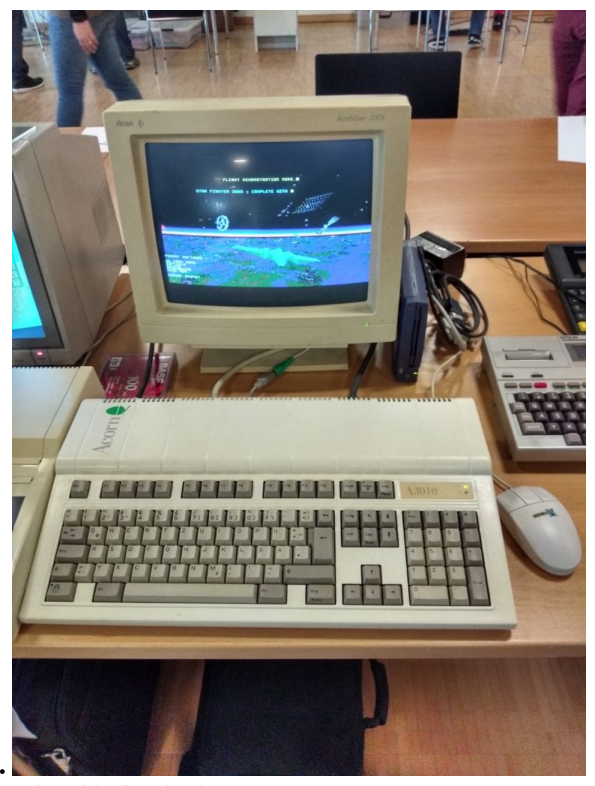
Ein PC, der ehemals im Bundestag stand.



Ein PC, der ehemals im Bundestag stand (Nahaufnahme).



Acorn Archimedes 3010 mit StarFighter (Zarch gab es leider nicht zu sehen).



Noch einmal derselbe Archimedes 3010.



Diverse Kleincomputer von Epson, Amstrad, Sinclair und Casio.



DDR-Hochtechnologie: Der Kleincomputer (KC) 85/4.



Tastatur des KC 85/4.



Seltenheiten: die CMD FD-4000 und die Commodore 1581, beides Laufwerke für 3,5?-Disketten, passend für die 8-Bit-Rechner von Commodore.



Commodore C128 mit Geos128, die angeschlossenen 3,5?-Laufwerke nutzend.



Ein Schneider CPC6128 mit USB-Laufwerk anstatt der üblichen 3?-Floppy.



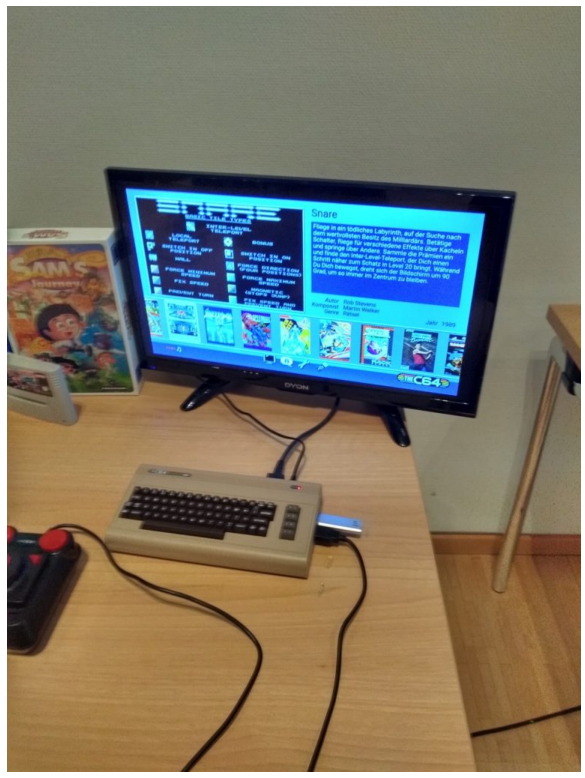
FM Towns Marty.



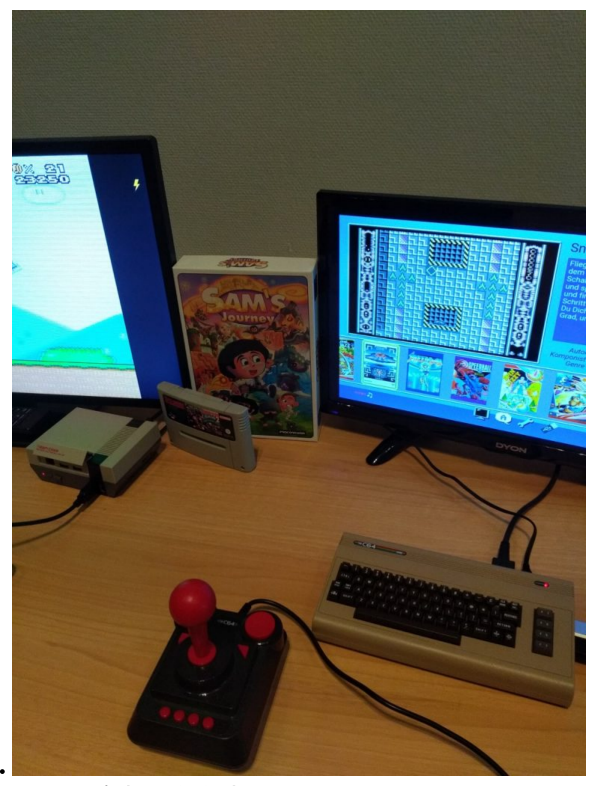
FM Towns.



Commodore PET 2001.



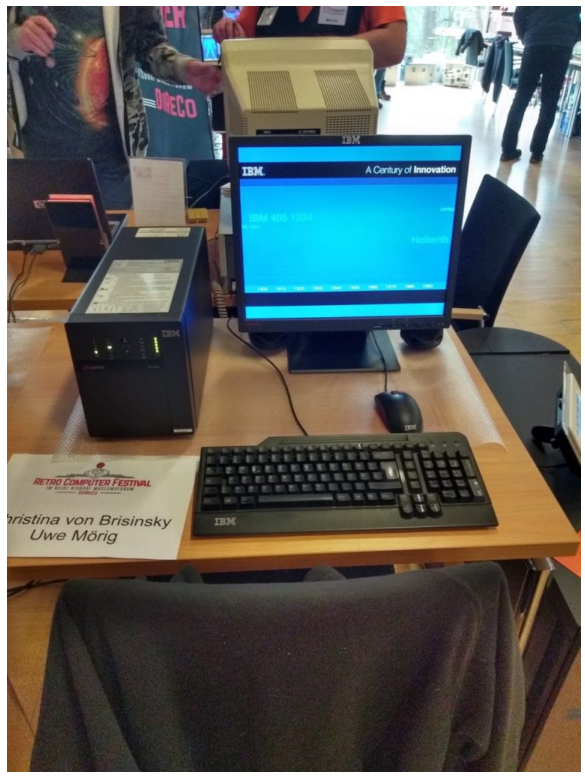
C64 Mini.



Sam's Journey für den C64 (Box) und ein NES Mini.



IBM AS400.



IBM AS400.



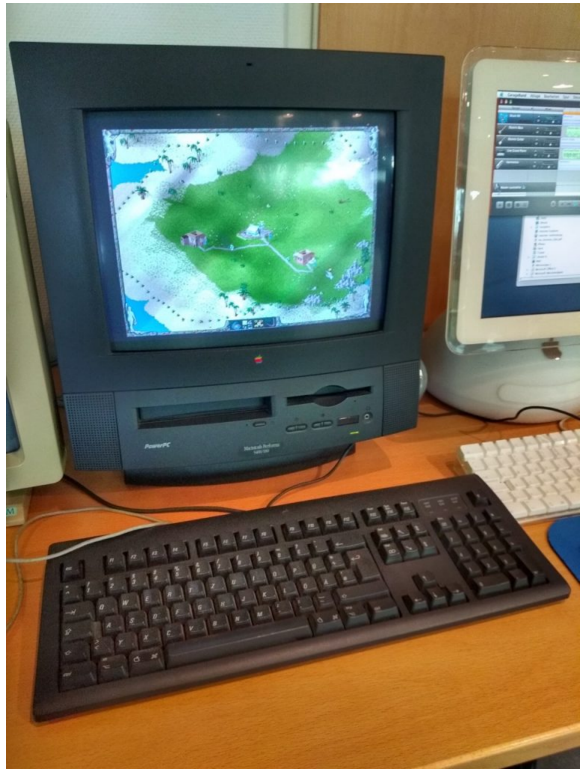
Ein an der AS400 angemeldetes Terminal.



Amstrad PPC512, erster tragbarer IBM-kompatibler Rechner von Amstrad.



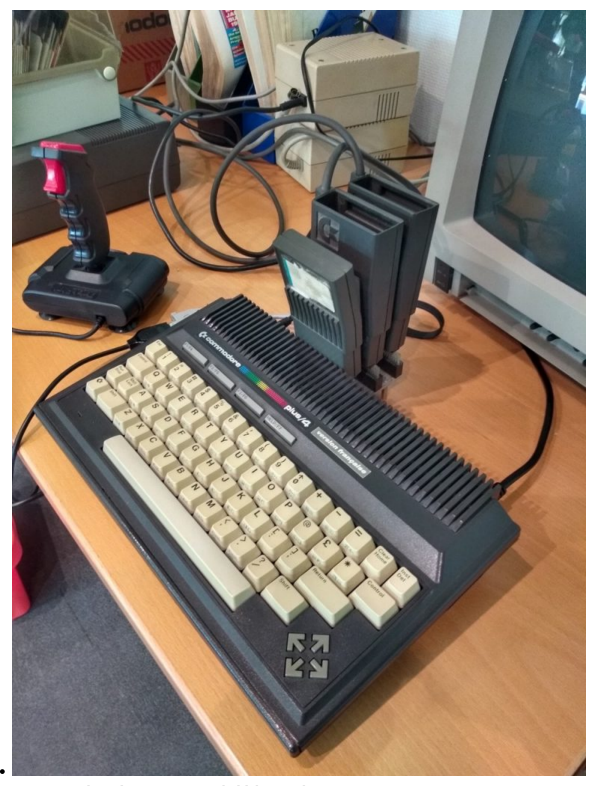
Commodore Amiga 1000 mit Lemmings.



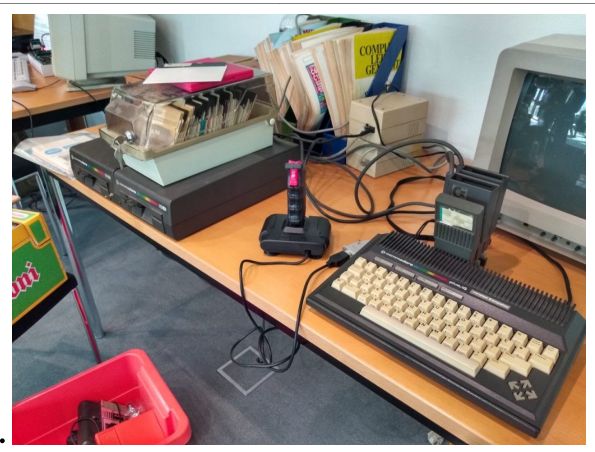
Macintosh Performa 5400/180 im unüblichen Schwarz.



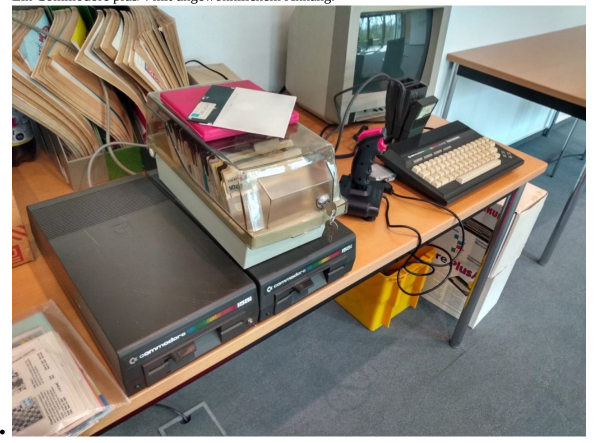
Macintosh SE/30.



Ein Commodore plus/4 mit ungewöhnlilchem Anhang.



Ein Commodore plus/4 mit ungewöhnlilchem Anhang.



Zwei Floppy-Laufwerke 1551 an einem Commodore plus/4.



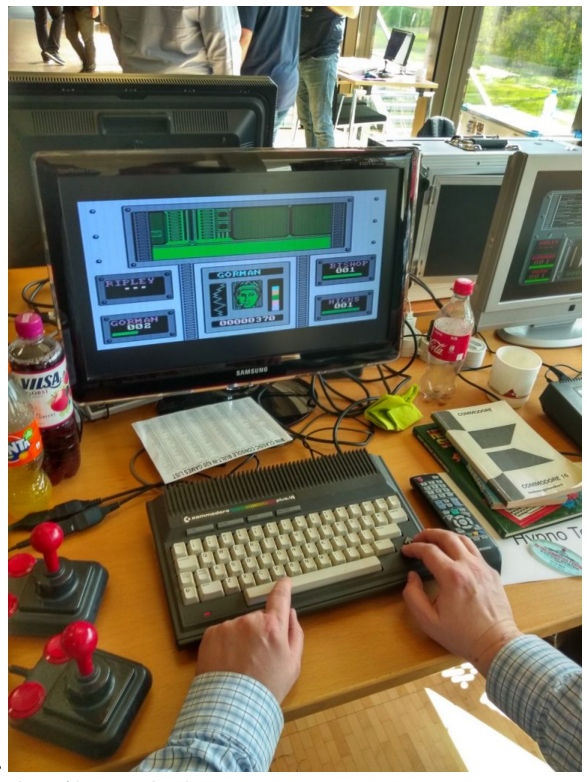
Ein aufgebohrter Atari STE.



Ein aufgebohrter Atari STE, SD-Karte als Festplatte gut sichtbar.



Grafikdemo auf einem C64.



Aliens auf dem Commodore plus/4.



Ein Commodore-Monitor bei der Reparatur.



Im Soko-Ban(n) auf einem PC von olivetti.



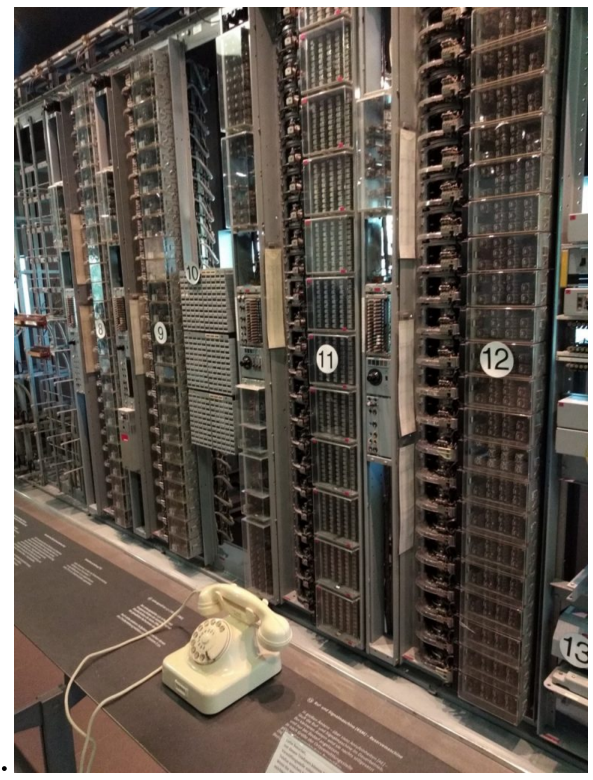
Zur Schau gestellte Boxen: C64C, 1541II und C64-Mini.



Es wurde viel gespielt, z.B. The Great Gianna Sisters.

Fotos vom HNF

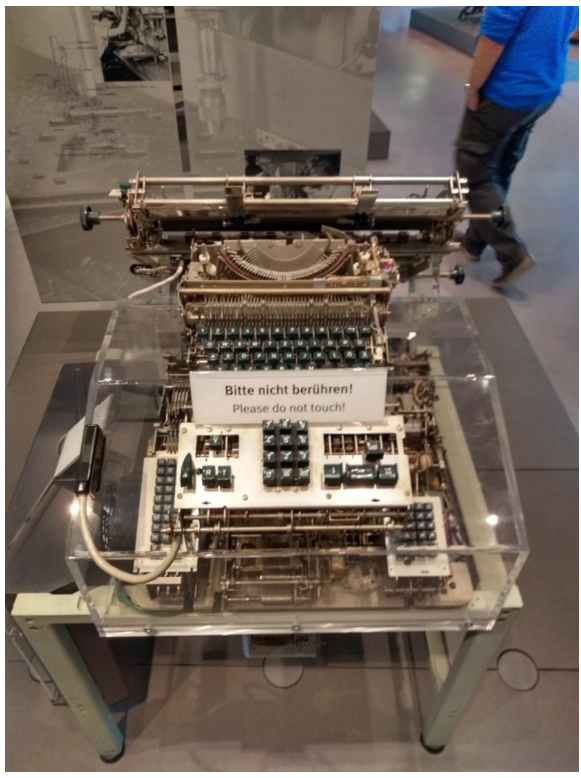
Alle Fotos stammen aus der Dauerausstellung des HNF.



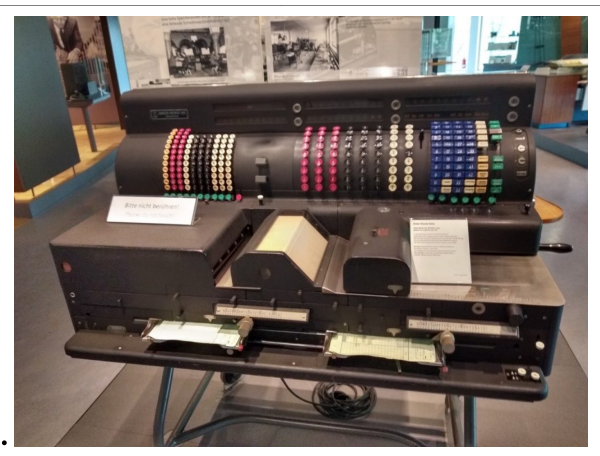
Elektromechanische Telefonvermittlungsanlage, funktionsfähig und von den Besuchern mit angeschlossenen Telefonapparaten benutzbar.



Fernschreiber.



Fernschreiber.



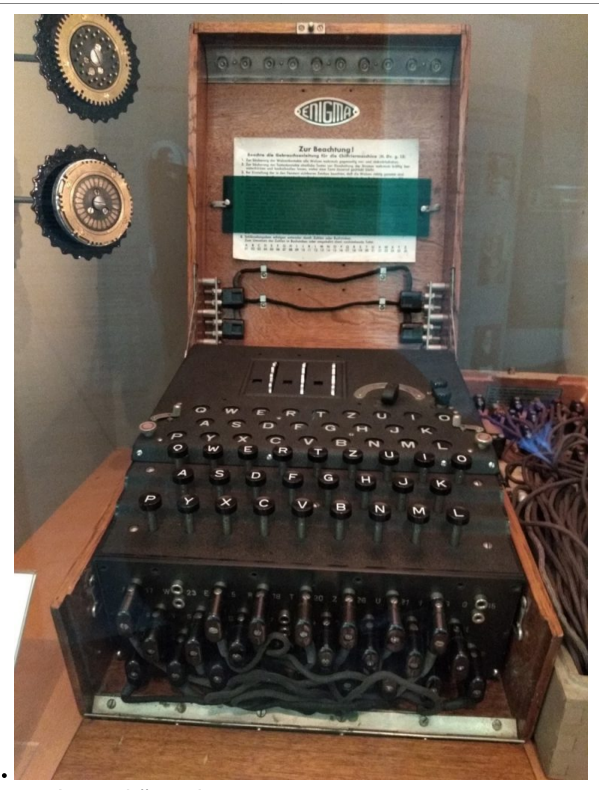
Fernschreiber.



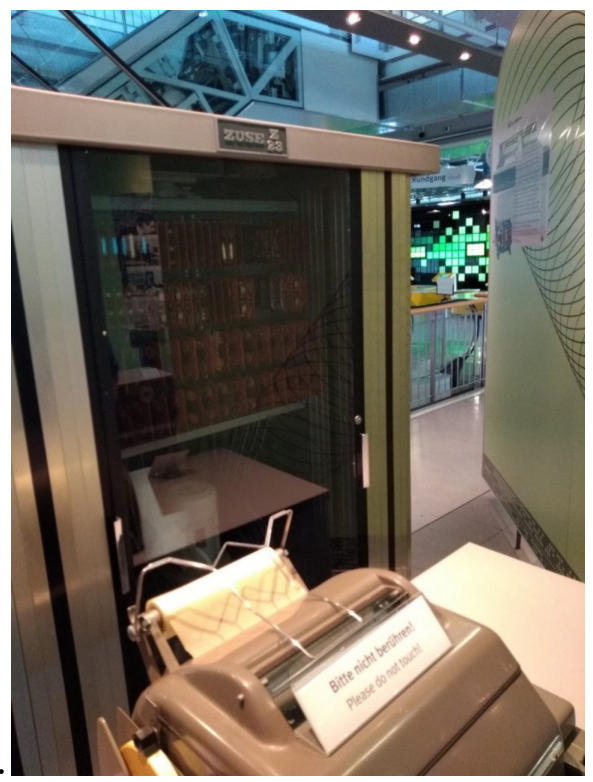
Rechenmaschinen.



Schreibmaschine.



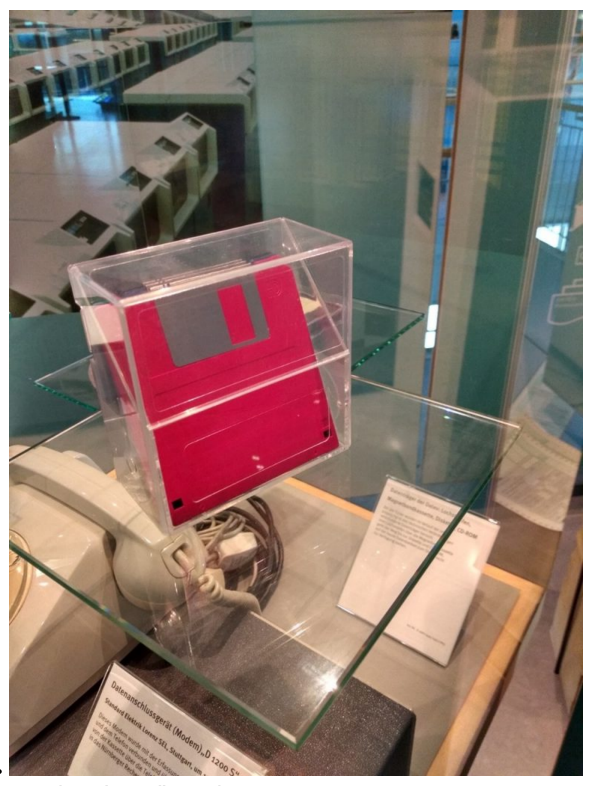
Original Enigma-Chiffriermaschine.



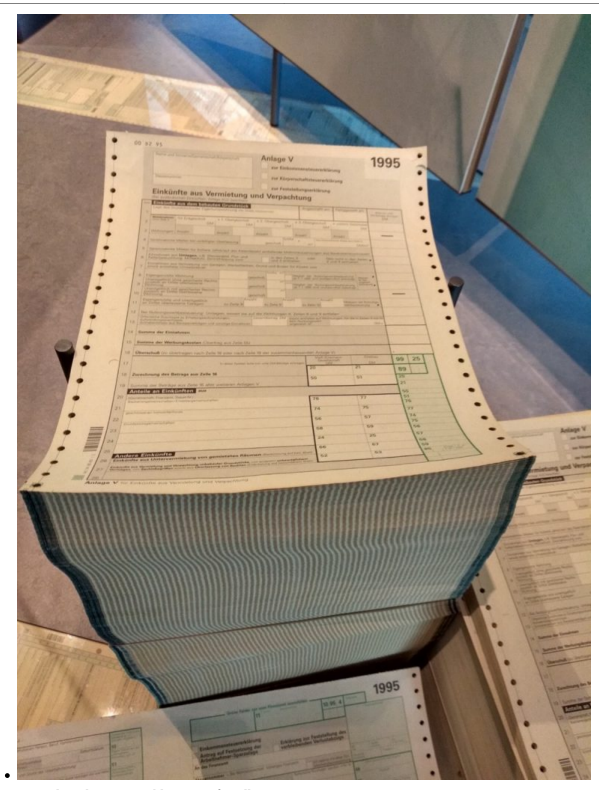
Zuse-Rechner Z23.



Ein Briefkasten?



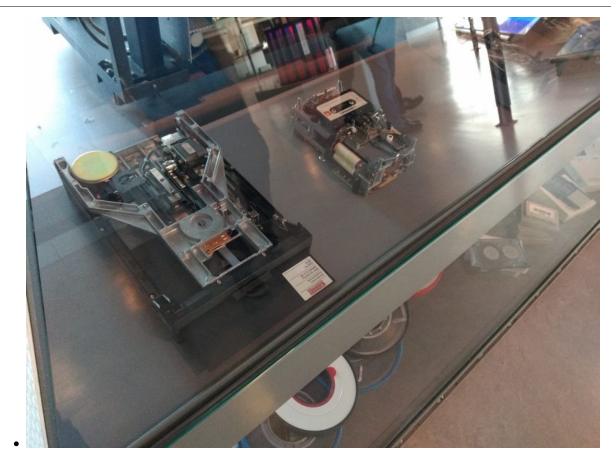
3,5?-Disketten als Ausstellungsstück.



Formulare der Steuererklärung auf Endlospapier.



8?-Diskettenlaufwerk.



8?-Diskettenlaufwerk und Cassettenlaufwerk.



DDR-Technik: Diverse Platinen von Robotron und ein Telefon von RFT.



Typenschild eines Großrechners von Robotron.



Ein Cray-Computer.



Wang-Computer.



Wang-Computer.



Wang-Computer.



Triumph-Adler-Computer.



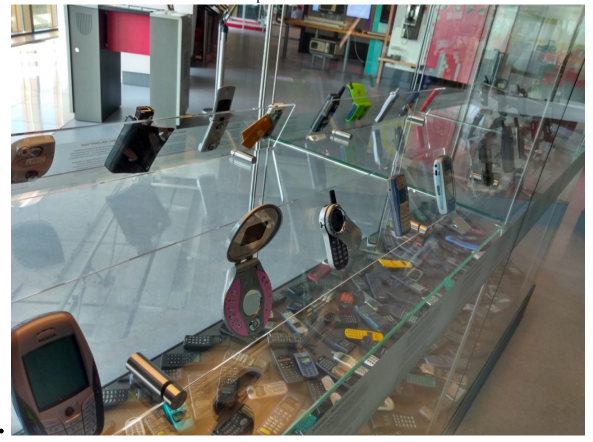
Ausschnitt aus der Wand der Taschenrechner.



Ausschnitt aus der Wand der Taschenrechner.



Mobiltelefone aus der Ära vor dem Smartphone.



Mobiltelefone aus der Ära vor dem Smartphone.



Mobiltelefone aus der Ära vor dem Smartphone.



Die Original Frühstücksflocken "Cap'n Crunch", deren Beigabe in Form einer Plastikpfeife zur Verbreitung von Phone Phreaking führte.



Die Original Frühstücksflocken "Cap'n Crunch", deren Beigabe in Form einer Plastikpfeife zur Verbreitung von Phone Phreaking führte.



Die "Painstation", ein Ausstellungsstück, an dem man Computerspiele spielen kann, aber anstelle von Punktabzügen Schmerzen zugefügt bekommt.



Das Warnschild zur Painstation.



Magnavox Odyssey, die erste Spielkonsole der Welt.



Magnavox Odyssey, die erste Spielkonsole der Welt, Urversion (Brown Box).



Magnavox Odyssey, die erste Spielkonsole der Welt, Urversion (Brown Box).



Magnavox Odyssey und ein Atari VCS2600 (Stella) in der "Light Sixer"-Variante.



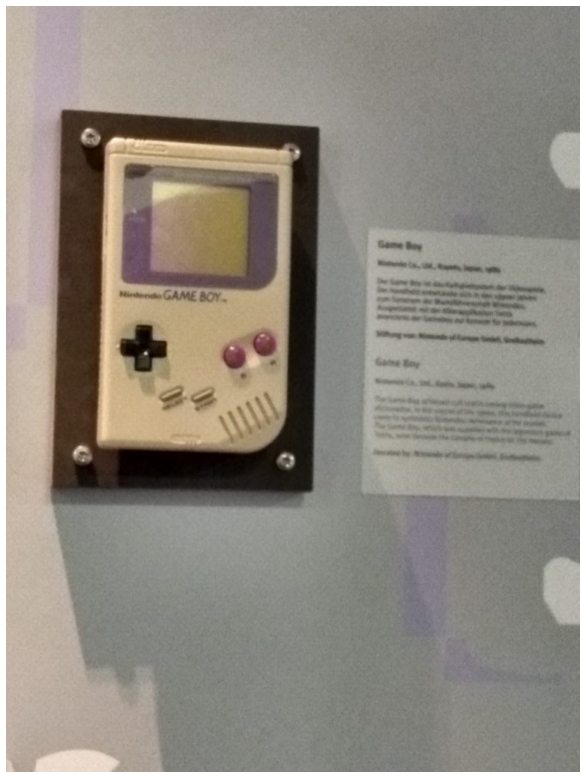
Sega SG-1000 (Master System, japanische Ausführung).



Commodore C64.



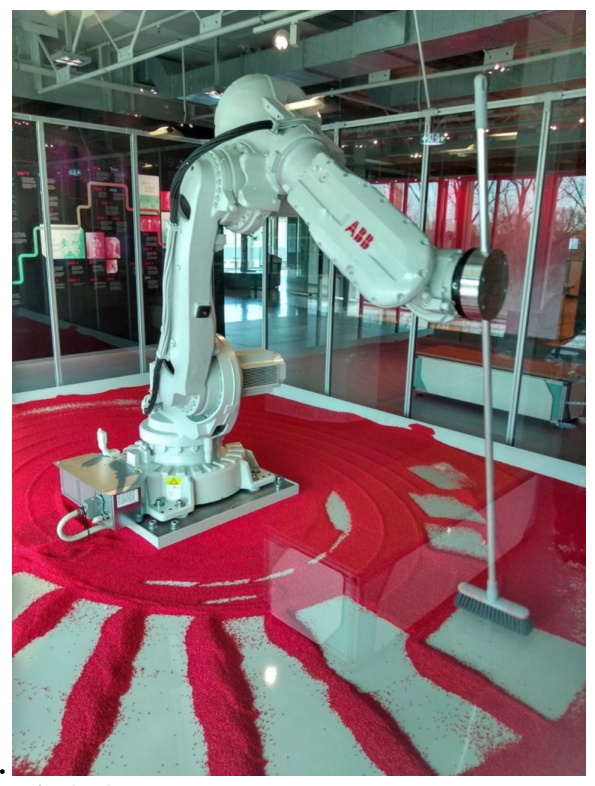
Nintendo NES.



Nintendo Gameboy.



Ein fegender Roboter von ABB.



Ein fegender Roboter von ABB.



Ein humanoider Roboter von igus.



Vakuumröhren sind die Zukunft!



Ein reiner Deko-Roboter.



HAL 9000.



Ein klassischer Röhrenfernseher.



Ein klassisches Radio, Typ "Volksempfänger".

Weiterführende Links

- Dortmunder Retro Computer Treff (DoReCo)
- HNF Heinz Nixdorf MuseumsForum

Dieser Beitrag wurde publiziert am Samstag den 20. April 2019 um 10:00 in der Kategorie: Hardware. Kommentare können über den Kommentar (RSS) Feed verfolgt werden. Du kannst zum Ende springen und ein Kommentar abgeben. Pingen ist momentan nicht erlaubt.