

# KC-Club Treffen 2013



Vom 12. bis 14. April 2013 fand das 19. Treffen des KC-Clubs statt. Wieder in Garitz in der Dessauer Gegend. Auch diesmal war ich Teilnehmer und Referent.

## Download

- Vortrag „CHIP-8“ [chip8.pdf](#)

## Bericht

Angereist bin ich diesmal mit 3 (4 mit dem unvermeidlichen Laptop) Rechnern, einem Flachbildfernseher, meiner Maus, u.a.m.

- Mein Z9001 „Kompakt“, incl. KRT-Grafik, Hardware-80-Zeichen-Modus, Mega-Modul, etc.
- Ein original belassener KC87 mit neuer Mega-Flash-Modul-Software und Kingsteners SD-Karten-Adapter
- BERT, ein Basic-Einplatinenrechner auf Z8-Basis

Ich habe mir dieses Jahr eine Platine für die Euzebox <http://www.hwhardsoft.de.vu> gekauft; zu sehen war auch das nächste interessante Objekt: ein Retro-Computer mit dem Raspberry Pi und der Chamelelon Pi-Software.

Überhaupt kommt Schwung in die Emulation: Gleich mehrere Hobbyisten hatten in FPGA hardwareemulierte Computer dabei (AC1, Z1013). Und ein K1003-Nachbau auf ATMEL-Basis, der angesprochene RasperryPI und andere waren auch in Aktion.

Von Jens Müller gab es einen Einblick in seine aktuelle Arbeit: Ein optimierender BASIC+ASM-Compiler für sämtliche Kleincomputer incl. CP/M und mit nativer Unterstützung von Vollgrafik, USB, Netzwerk!

Zwei Z9001-Entwickler waren erstmalig dabei, Dipl.-Ing. Klaus Dieter Weise und Lutz Elßner. Mit beiden wurden interessante Gespräche geführt. Herr Weise bekommt für die Technische Sammlung Dresden TSD ein angepasstes Mega-Modul, um die dort vorhandenen Z9001-Rechner für Besucher nutzbar zu machen. Von L. Elßner habe ich BIC-Handbücher u.a.m. erhalten. Vielen Dank!

Leider streiken meine Z9001 immer noch mit zufälligen Port-Umschaltungen; deshalb stagniert die Arbeit an der KRT und andere Hardwareprojekten wie dem SD-Kartenanschluss; der Flash-Programmierung oder der ELWMS-Karte.

Vielen Dank an die Organisatoren!

From:

<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/> - **Homecomputer DDR**

Permanent link:

<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/sonstiges/kctreffen2013?rev=1366034100>

Last update: **2013/04/15 13:55**

