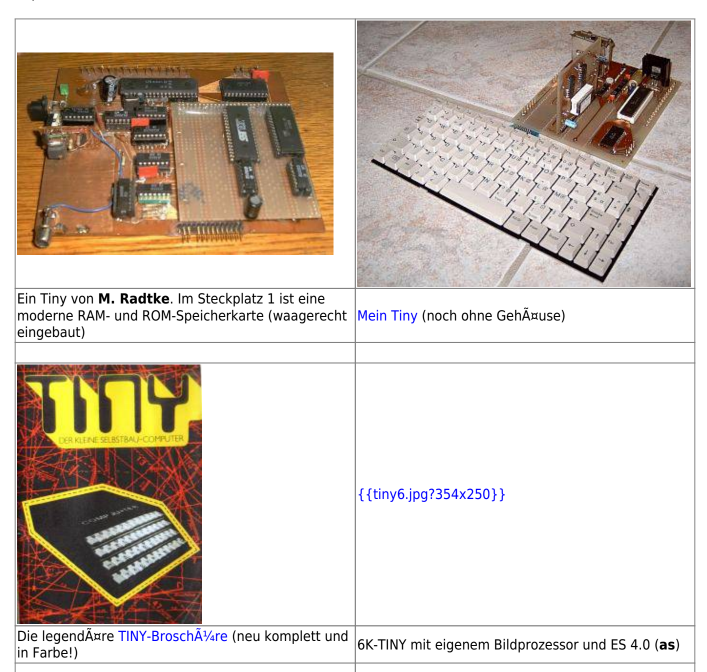
2025/12/03 23:02 1/5 Nachbauten

## tiny\_bilder.htm

Impressionen und Bilder verschiedener TINYs. Vielen Dank an alle Erbauer und Besitzer!







Ein orignalgetreuer Nachbau eines TINY von **Michael Klopfer**. Ich bin beeindruckt vom sehr sauberen Aufbau! Ein Blick unter die Abdeckung ->

Die Leiterplatten sind handgezeichnet. Sinnvollerweise ist der freie Bereich über den Steckplätzen für die nötigen Anschlüsse genutzt (Video/Tape). Au̸erdem gibt es eine Spezialkarte vorn mit Tape-Elektronik und dem 2. EPROM.



Gehäuse aus Leiterplattenmaterial (Hartpapier), abnehmbare Tastatur aus "geschlachteten" Taschenrechnern beschriftet mit TYPOFIX-Abreibebuchstaben (þberlackiert, klappte erst im 5. Versuch), Netzteil integriert ins Gehäuse, Lautsprecher rechts im Gehäuse, unterhalb des Lautsprecher "progressiver" Ein-/Ausschalter aus einem Kofferradio, Schnittstellen fþr I/O-Ports und Kassette hinten

Ein historisches Foto des ersten TINY von **Karsten Schulze** -&qt;

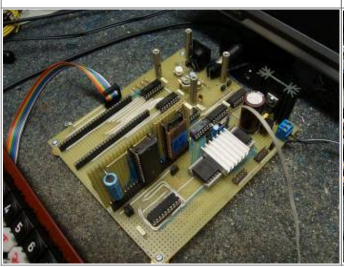
×

**Uwe Nickel**: "Entwicklungssystem für Hardwareerweiterungen (emr-es)". Eigentlich ein Standard Ju+Te ergänzt um Bustreiber für alle äuÃ∏eren Anschlüsse und zwecks effektiver Softwareentwicklung mit ergänztem Betriebssystem (es 3.1).

×

Mit Grenzöffnung: Tastaturen...endlich! so entstand der Aufbau mit ner Commodore Tastatur. OS war aber das gleiche. Integriert noch ein JoystickanschluÃ☐ und AnschluÃ☐buchse Systembus zwecks Speichererweiterung. 2025/12/03 23:02 3/5 Nachbauten

Uwe Nickel: Nach jahrelanger berufsbedingter Abstinenz dann irgendwann der Wunsch, das Ding noch mal Â∏modernerÂ∏ aufzubauen. Sozusagen als Laptop, d.h., mA¶glichst flach, auch ohne Monitor betreibbar, also LCD. GröÃ∏e genau eine A4 Seite zum Abheften in einem Aktenordner (der LC 80 Iässt grüÃ∏en). Dekodierungen per GAL, dadurch tolle neue Möglichkeiten, insbesondere getrennte Nutzung Programmspeicher und Datenspeicher. Durchgehender RAM-Bereich (kein Problem, wenn man genug aus 386 und 468 Cache-Rams ausgebaut hat. ), ne Uhr und ein Bios sollte auch schon sein und nichtflA¼chtige Speicher (Flash). Auch das ist ja alles PC-Abfall! So habe ich das System jetzt soweit, das ich u.a. von mehreren Betriebssystemen wahlweise booten kann. Mu̸ nur im Â∏BIOSÂ∏ eingestellt sein. Wird dann ins RAM kopiert, kann aber auch klassisch aus dem Rom arbeiten, wobei der dahinterliegende Ram beschreibbar bleibt. Datenspeicher und Programmspeicher kA¶nnen ineinander eingeblendet werden. Die gro̸en Speicher sind in Bänke eingeteilt, zwischen denen hin und her geswitcht werden kann. Auf dem alten OS habe ich weitere Menufunktionen aufgesetzt. Flash-Schreibroutinen inbegriffen. Also Speicherbereiche menügesteuert ins Flash übertragen klappt schon wunderbar. Ja dann war wieder Ruhe bei mir, aber nun geht es weiter: Save und Load Â∏Routinen für die Â∏MassenspeichernÂ∏ TK-Ram und Flash. Soll also so werden, dass ich beim Speichern analog Cassette vorgehen kann. Das OS sucht sich freien Platz in einer Bank, und beim Laden wird der Name angegeben, das OS sucht selbst. Und ab demnĤchst, so Zeit und Kraft nicht ausgehen, kommt dann die USB- Schnittstelle fA<sup>1</sup>/<sub>4</sub>r Stick dran. Mit rudimentĤrem DOS. Das Vinculum Vdrive, das ich einsetzen werde, trudelt in den nĤchsten Tagen bei mir ein.





Last undate	• 2010	1/07/10	22.00

Rolf Weidlich hat ebenfalls einen Tiny gebaut:23.11.2008: Ein neuer TINY hat das Licht der Welt erblickt!  Nachdem ich einen U883 bekommen hatte, konnte ich der Versuchung nicht länger widerstehen und habe eine neue Baustelle aufgemacht  Geburtsdaten:  * Grundplatine: Layout nach "JuTe'07/Mù¼ller", handverdrahtet auf Lochrasterplatte  * auÃ□er U883, 40098 und 7805 alle IC in 74HCT-Technik	* Modulator weggelassen, dafür Cinchbuchse mit BAS-Ausgang* Speicher: "Modul C" (2716+6264), auch auf Lochrasterplatte  * Betriebssystem: 2k-Urvariante (direkter Start des BASIC-Interpreters)  * Tastatur: aus Pollin-Einzeltasten zusammengesetzt  * Stromaufnahme: Grundplatine, "Modul C" + Tastatur: ca. 250 mA~ bei 8V~Nächste Schritte:  * 4-K-Betriebssystem (wie im Original mit 2. EPROM an Platz 2)  * Kassetteninterface (im "2. Stock" über der Videostufe)  * Beschriftung der Tastatur
{{tiny_barth_3_small.jpg}}	{{tiny_barth_4_small.jpg}}
{{tiny_barth_5_small.jpg}}	{{tiny_barth_2_small.jpg}}
{{tiny_barth_1_small.jpg}}	Klaus Barth besitzt einen TINY in der ES4.0-Ausbaustufe. Dieser TINY wird immer noch genutzt: weitestgehend zur Steuerung von elektrisch gezündeten Feuerwerken!Zur ES4.0-Leiterplatte: Leider hat K. Barth auch keine Fotos der unbestückten Leiterplatte; im Original sind aber so an die zwei Fehler im Layout.
Hier gibt es ebenfalls Bilder und Hinweise zum Aufbau (orignal, Tiny 2007, Tiny 2009): http://felgentreu.dyndns.org/robotron/jute.htm	Und auch Peter Sieg hat einiges zum TINY bereitgestellt: http://petersieg.kilu.de/jute/jute.html
{{tiny_hscheutzow_0037_small.JPG}}	{{tiny_hscheutzow_0041_small.JPG}}
Der 6K-TINY von <b>Harun Scheutzow</b> , dem Autor des ES 4.0	das geöffnete Gerät
{{tiny_hscheutzow_0049_small.JPG}}	{{tiny_hscheutzow_0046_small.JPG}}
Tastaturverdrahtung, oben ist die TINY-Platine zu sehen.	Rückseite der Vollgrafik-Platine
{{tiny cfischer small.jpg}}	{{tiny_cfischer_2_small.jpg}}
Der TINY von <b>Claus-Peter Fischer</b> . Selbstbau auf Lochrasterplatte. Die Tasten gibt es fþr 0,07Â□/St. bei www.neuhold-elektronik.at.	2 Monate Bauzeit stecken in diesem Computer. Der TINY verfügt über 32K RAM und 32K ROM.

Ã□ber meine Dokumente:Die groÃ□en Bilder sind mit 150 DPI gescannt und als JPEG gespeichert, die Handbücher werden layoutgetreu aufbereitet: die Seiten entsprechen weitgehend dem Original, lediglich die Schrift wurde durch Arial ersetzt und offensichtliche Schreibfehler ausgemerzt. Die Konvertierung erfolgte mit OmniPage 9; es wurde nur Plain Text exportiert und dieser in MS Word neu layoutet. Die Bilder in den Dokumenten stammen auch von Omnipage. AnschlieÃ□end wurde mittels PDF-Printer eine PDF-Datei erzeugt.

2025/12/03 23:02 5/5 Nachbauten

From:

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

Permanent link:

https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/tiny/nachbauten?rev=1278858335

Last update: 2010/07/10 22:00

