



PRIMO

A Primo utóélete

A közösség

Rövid visszatekintés

- 2003 – Weboldal, levelező lista indulása
Hirtelen felindulásból elkövetett weboldal - „mi az, hogy nincs ez összegyűjtve” (hamarosan követi a Primo-t a TVC és a HT)
- Nagyon komoly megszállott csoport verődik össze
- 2009 – Úgy tűnik véget ér a gyűjtőmunka
- 2021 – Követve a trendeket Facebook csoport is indul, beköszönt a Retró Reneszánsz (TVC fejlesztői verseny)
- 2021 – Primo játékfejlesztői versenyt hirdetek, de csak 1 munka érkezett, eredményhirdetés elmaradt.
- 2024 – Újabb verseny, a díjazásba az ipon.hu is beszáll, határidő meghosszabbítva 2024-06-30-ig.

Köszönet nyilvánítás

- László József (joco) – Első emulátor (DOS), kezdeti weboldal
- Grósz Attila – Második emulátor (Windows)
- Majzik István – weboldal, digitalizáció
- Kutatómunka, digitalizáció, újraépítés
 - Sebestyén Pál
 - Tóth Richárd
 - Vidovenyecz Zsolt
 - Miszlai Péter
 - Képes Gábor
 - Szalai Péter
 - Riba Zoltán
 - biztos kihagytam valakit...

Eredmények

- Weboldal
 - 20 év alatt 85000+ látogató (napi 11)
 - 1,5+ Gigabájt dokumentáció
 - Több emulátor
 - 489 Primo program
 - 14 Eredeti demókazetta
 - 214 Játék
 - 66 BASIC kiegészítés és fejlesztő eszköz
 - 179 Egyéb (segéd, felhasználói, demo)
 - 6 CDOS-t támogató alkalmazás
 - 10 Újdonság

Eredmények

- Levlista
 - 96 tag
 - Sajnos már alacsony aktivitás
- Facebook
 - 217 tag
 - Jó aktivitás
 - További specializált csoportok (Primo utánépítés)
- Verseny
 - meghosszabbítva 2024-06-30-ig
 - Izgalmas dolgok várhatók

Legnagyobb fogások – Pro Primo anyagok



Legnagyobb fogások – Primo C kártya



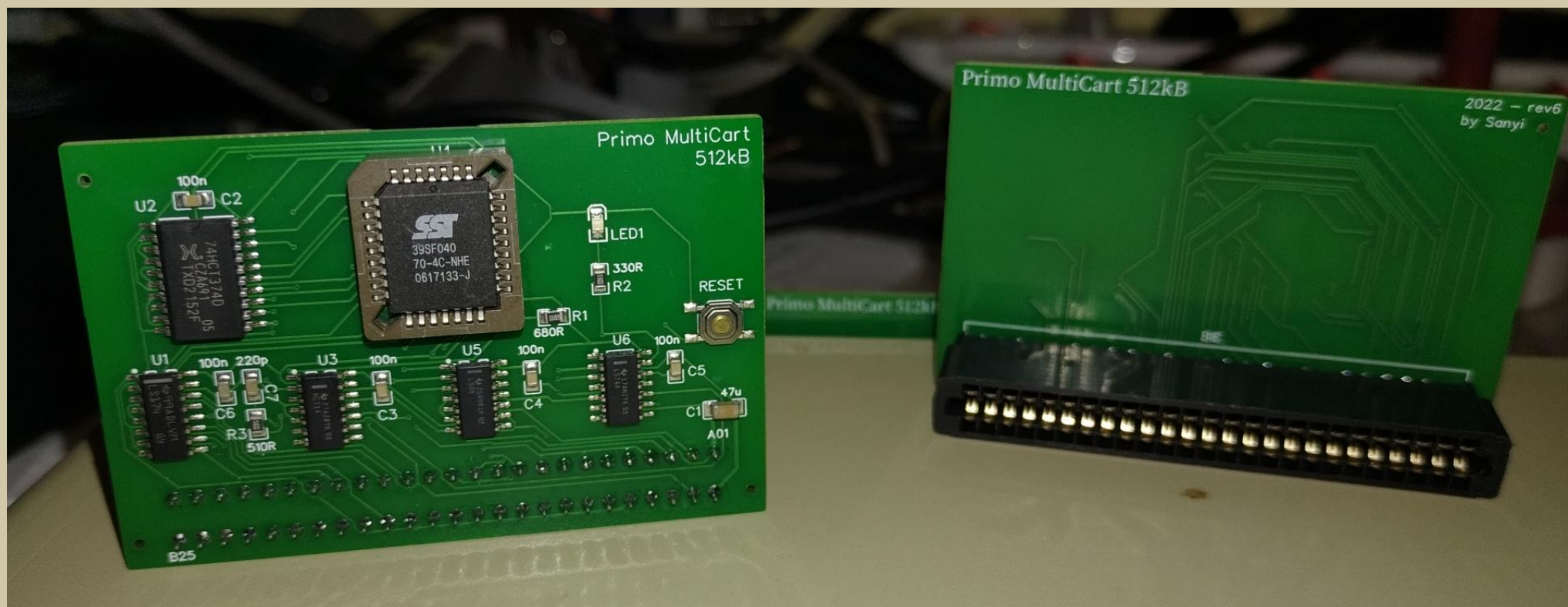
Legnagyobb fogások – CP/M



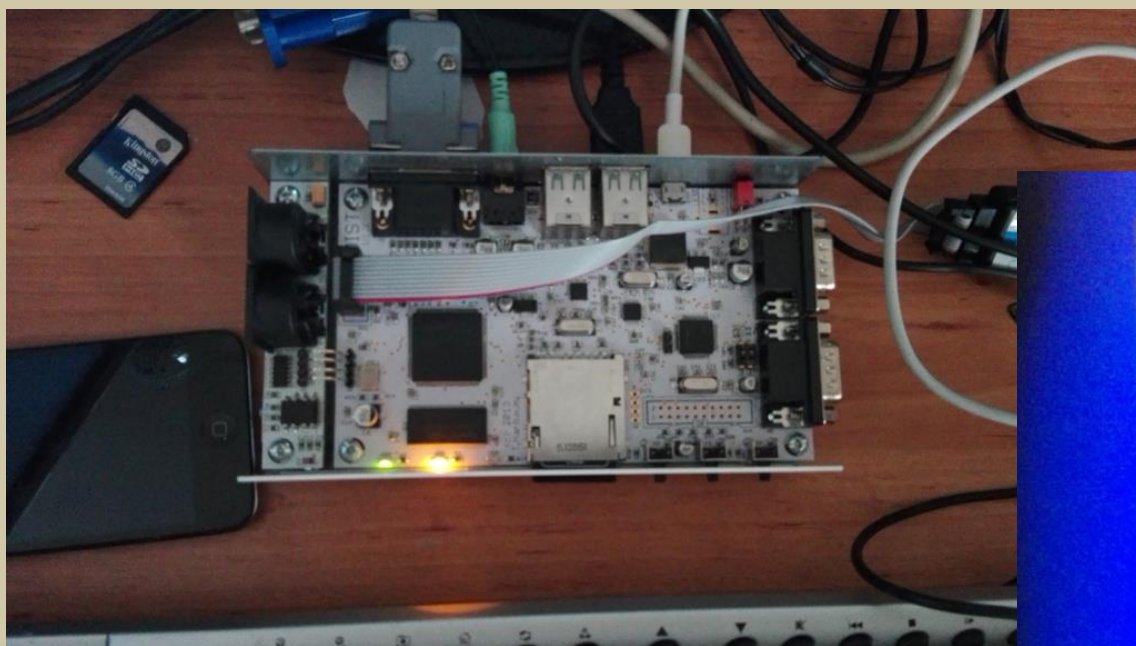
```
PRIMO A64 Personal Computer

↑ to start BASIC
RETURN to call system
SHIFT to change screen size
N to change E/H char. sets
```

Legérdekesebb újdonságok - Multicart

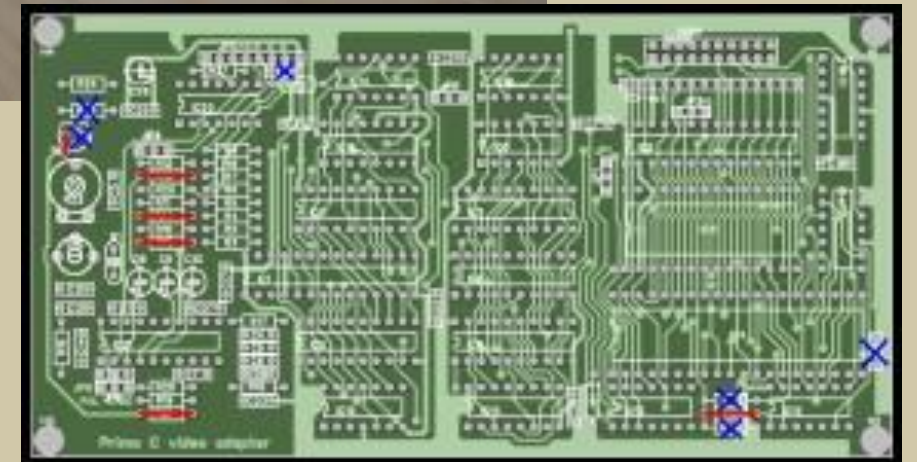
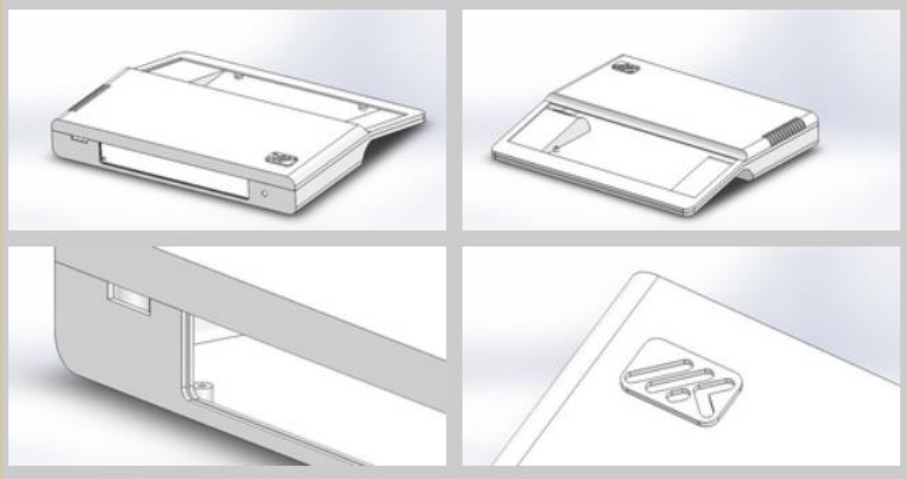


Legérdekesebb újdonságok – MIST/FPGA

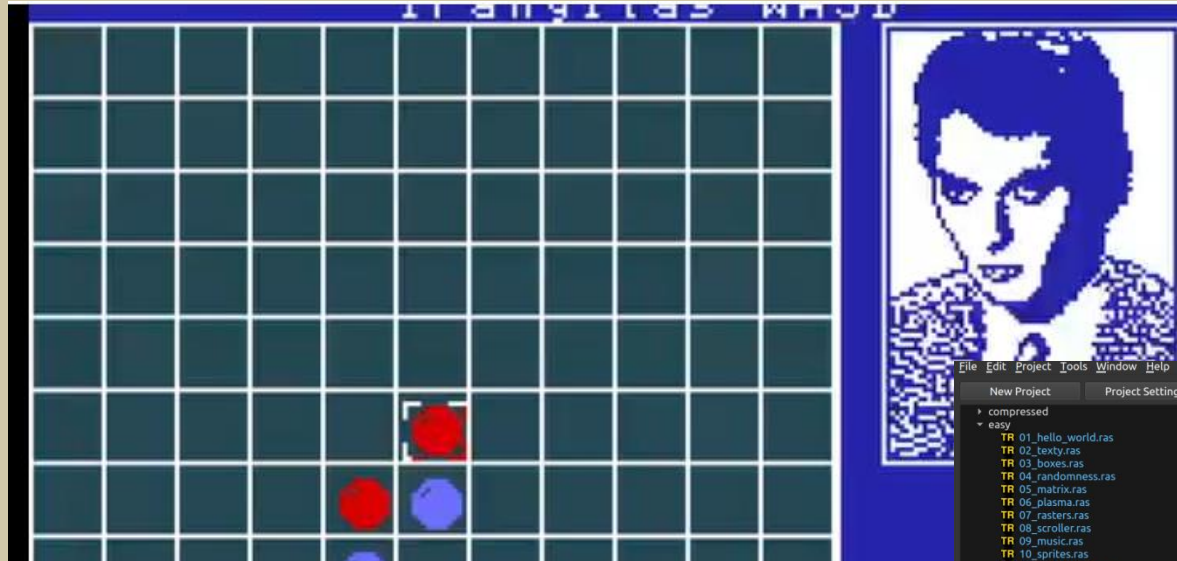


```
Ok
list
10 FOR I=0TO63:POKE8192+I,255:NEXT
15 POKE8192,170,170,85,85
20 FORI=0TO31
25 POKE192+I,I
30 POKE I*2,124+I*4
35 POKEI*2+1,0
40 POKE 64+I*2,70+I*3
45 POKE65+I*2,0
50 NEXT
Ok
fori=0to31:pokei*2,0:next
Ok
—
```

Legérdekesebb újdonságok – Újra-gyártás



Verseny előzetes

A screenshot of the Turbo Rascal IDE. The left sidebar shows a project tree with folders 'compressed', 'easy', and 'intermediate'. Under 'easy', there is a list of files from '01_hello_world.ras' to '18_records.ras'. The main editor window shows assembly code for 'Records'. The code includes variable declarations, array definitions, and comments. The status bar at the bottom indicates 'Assembling & compressing... Assembled file size: 1067 bytes Assemble time: 0.0s Crunch time: 0.0s Build Successful! (0.0s)'. There are also checkboxes for 'Exomize', 'Remove unused symbols', 'Post-optimize', and 'Show warnings'.

A jövő?

Amit szívesen látnék:

- Devtool
- Hálózati kártya
- Olyan bővítés, ami az élcsatlakozón keresztül ad hozzá a géphez
 - Mit lehetett volna kihozni egy memory mapper-rel?

Versenyt szervezni biztos, hogy fogok még...

A jövő?