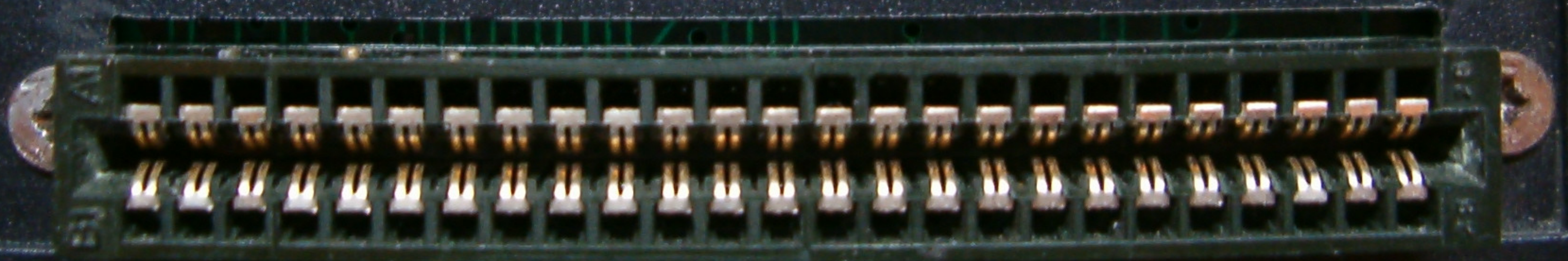


ACE
Software



HEXAM

HEXAM

HEXAM

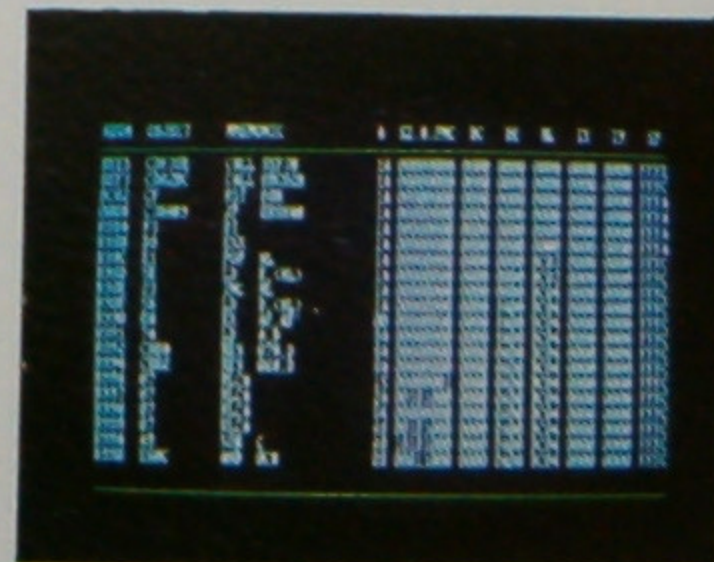
INTRODUCCION: Completa herramienta para la programación en lenguaje máquina que incorpora un editor de página y un potente ensamblador los cuales se hallan totalmente enlazados.

El programa se maneja a través de un útil sistema de «Soft-keys» que facilita en gran modo las labores de edición y ensamblado al no tener que teclear los comandos del editor o del ensamblador. En el CPC-6128 se aprovechan las posibilidades del segundo banco de memoria creando un útil buffer de impresora, el cual puede ser utilizado directamente desde el Basic a través de comandos implementados.

EQUIPO NECESARIO: Ordenador CPC-664/CPC-6128 u ordenador CPC-464/CPC-472 con unidad de disco (DD1).

COMIENZO:

1. Desconecte el ordenador.
2. Introduzca la ROM en el port de expansión.
3. Conecte el ordenador.
4. Teclee | EDT seguido de ENTER para el editor, teclee | MON para el monitor.



ACE
Software

Cualquier reproducción total o parcial de este programa sin consentimiento por escrito del propietario del copyright será considerada como una violación de la ley. La distribución y la venta de este producto es únicamente para uso del comprador.
ACE software está autorizada para emendar o alterar la información incluida en este programa sin previo aviso. No obstante, a pesar de que han sido tomadas todas las medidas necesarias para la verificación total del programa, no será tenida en cuenta ninguna reclamación de su exactitud, ya que un examen exhaustivo del mismo sería imposible, bajo cualquier condición de trabajo.

© ACESSA 1986. Fabricado por ACESSA. Depósito legal: B. 42.541-86. Mod. AM-17/R



HEXADAM
HEXAMM

SOFTWARE DE DESARROLLO PARA Z 80

AMSTRAD

ACE
Software

MP firmware

EXP-1

74LS04
T2

SN74LS32N
K8550

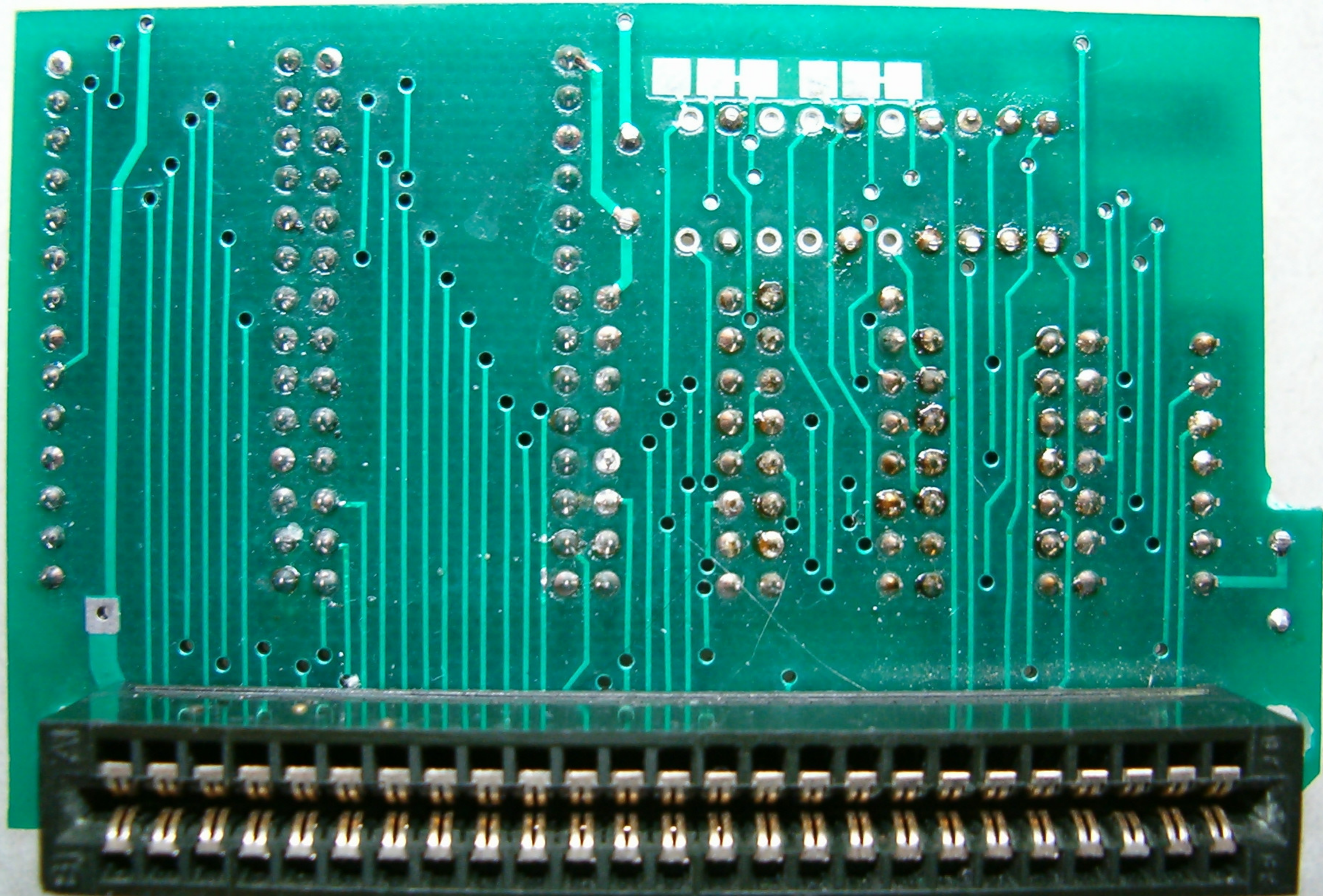
SN74LS42N
RQ8547

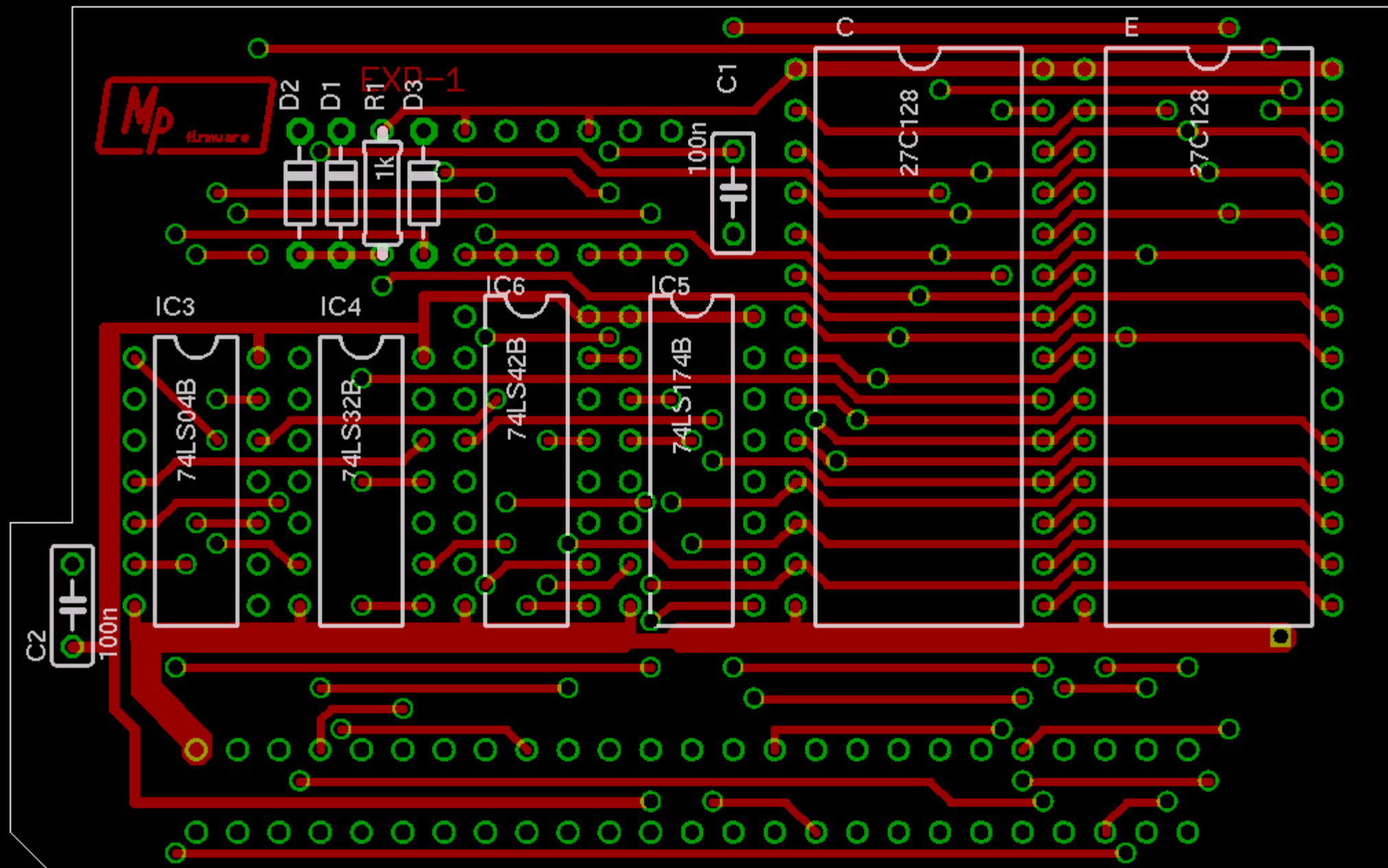
T74LS174B1
98535

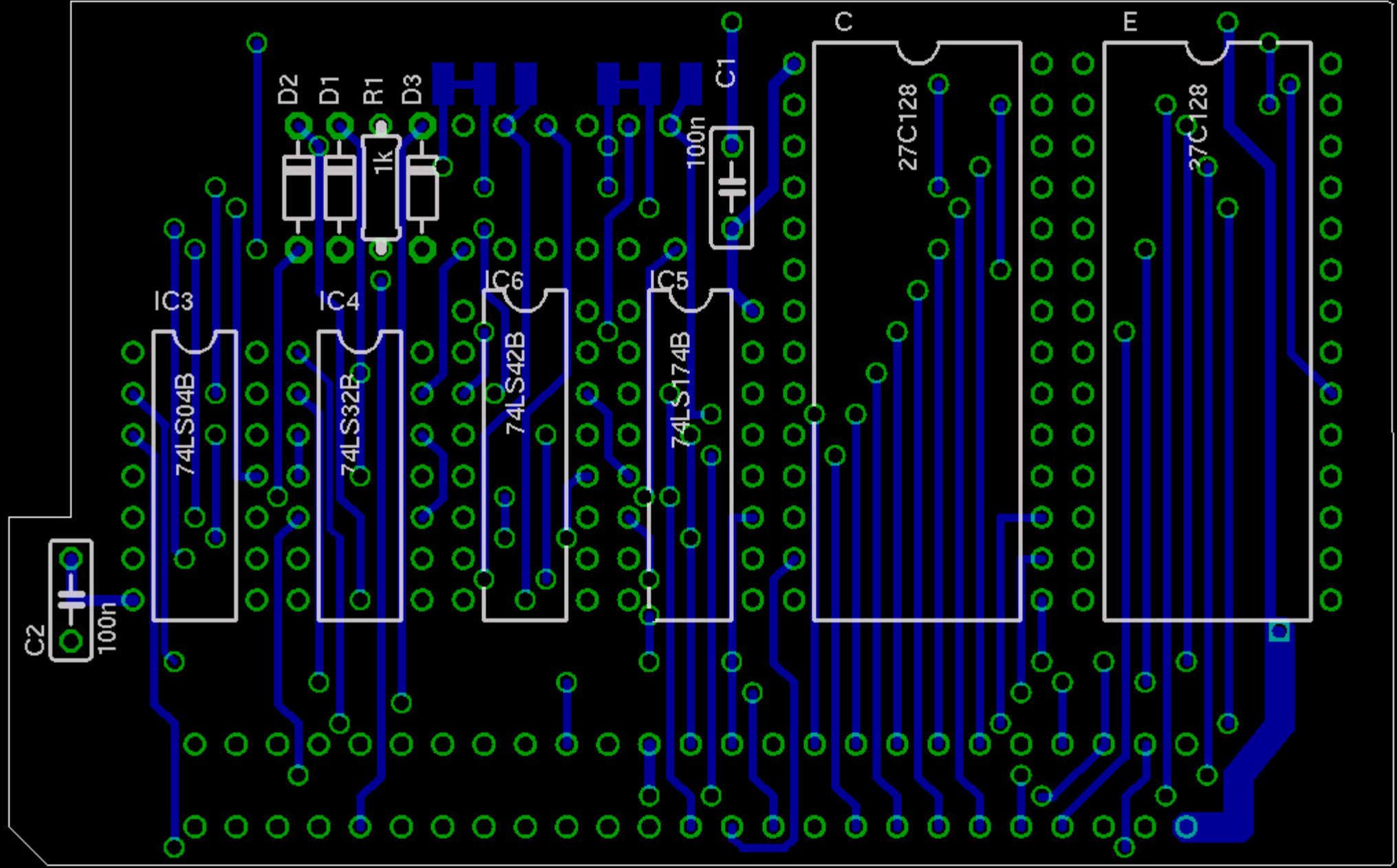
NEC JAPAN
D27128D
8534EX113
MITSUBISHI ELECTRIC

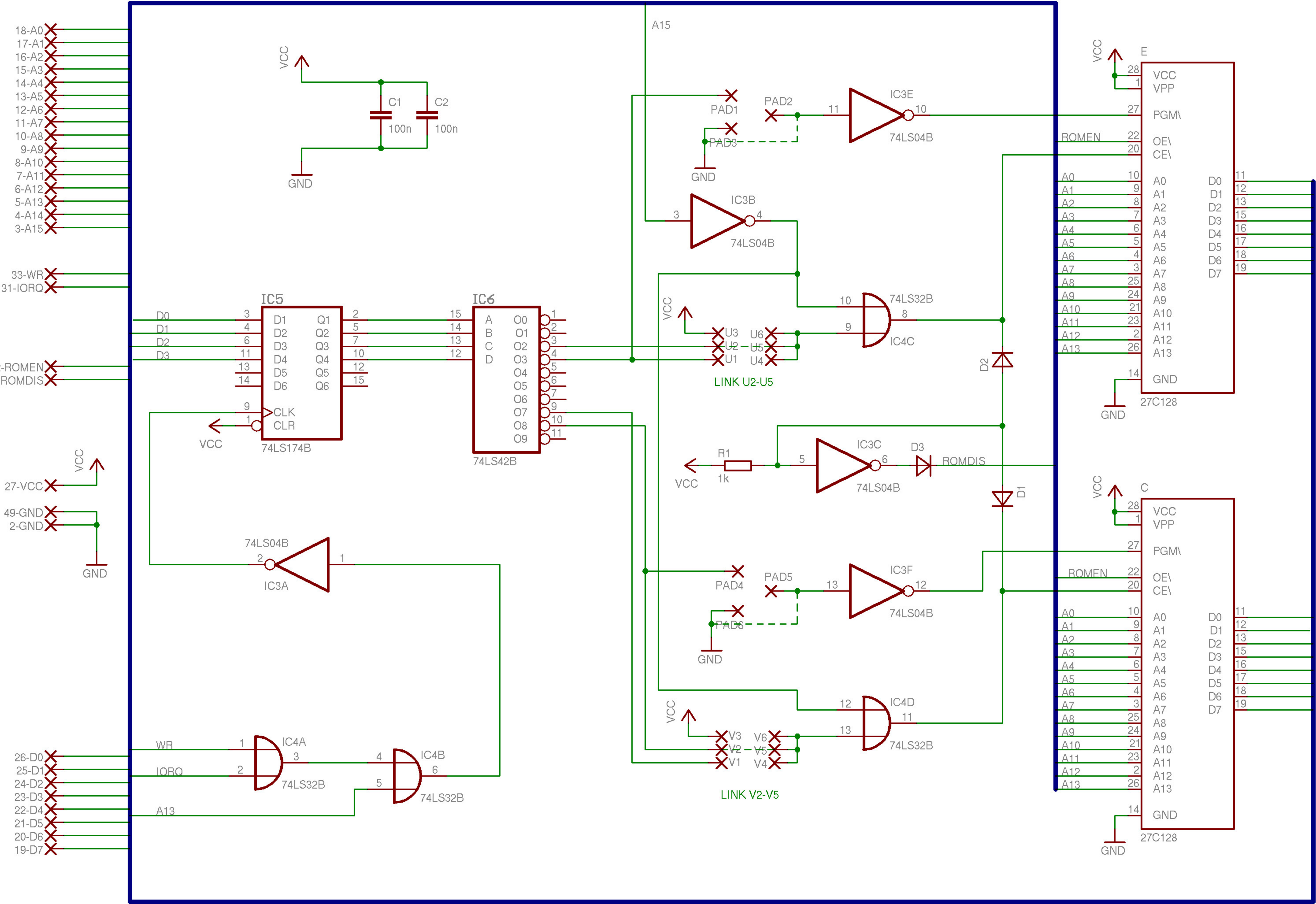
NEC JAPAN
D27128D
8534EX113
MITSUBISHI ELECTRIC

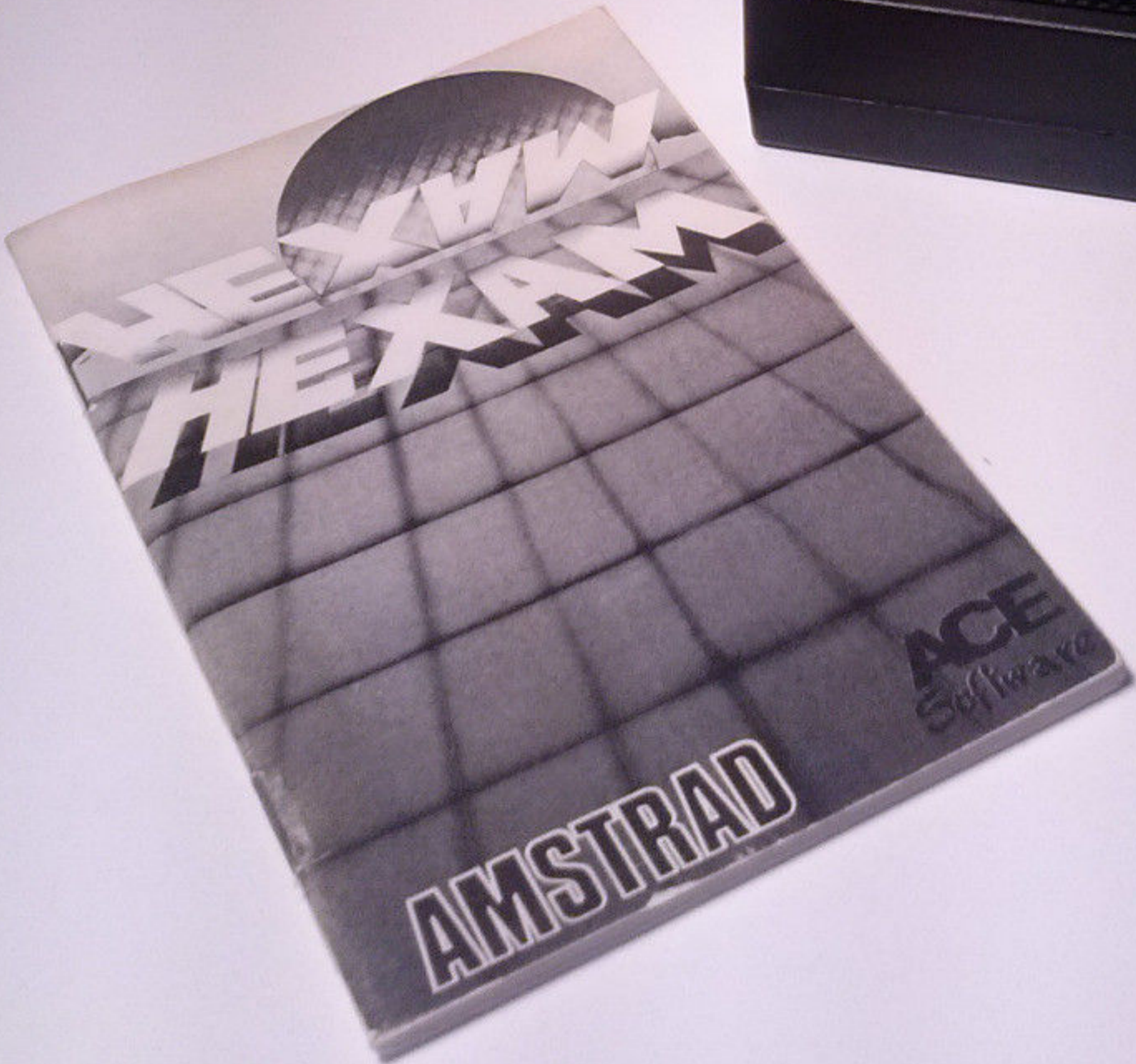
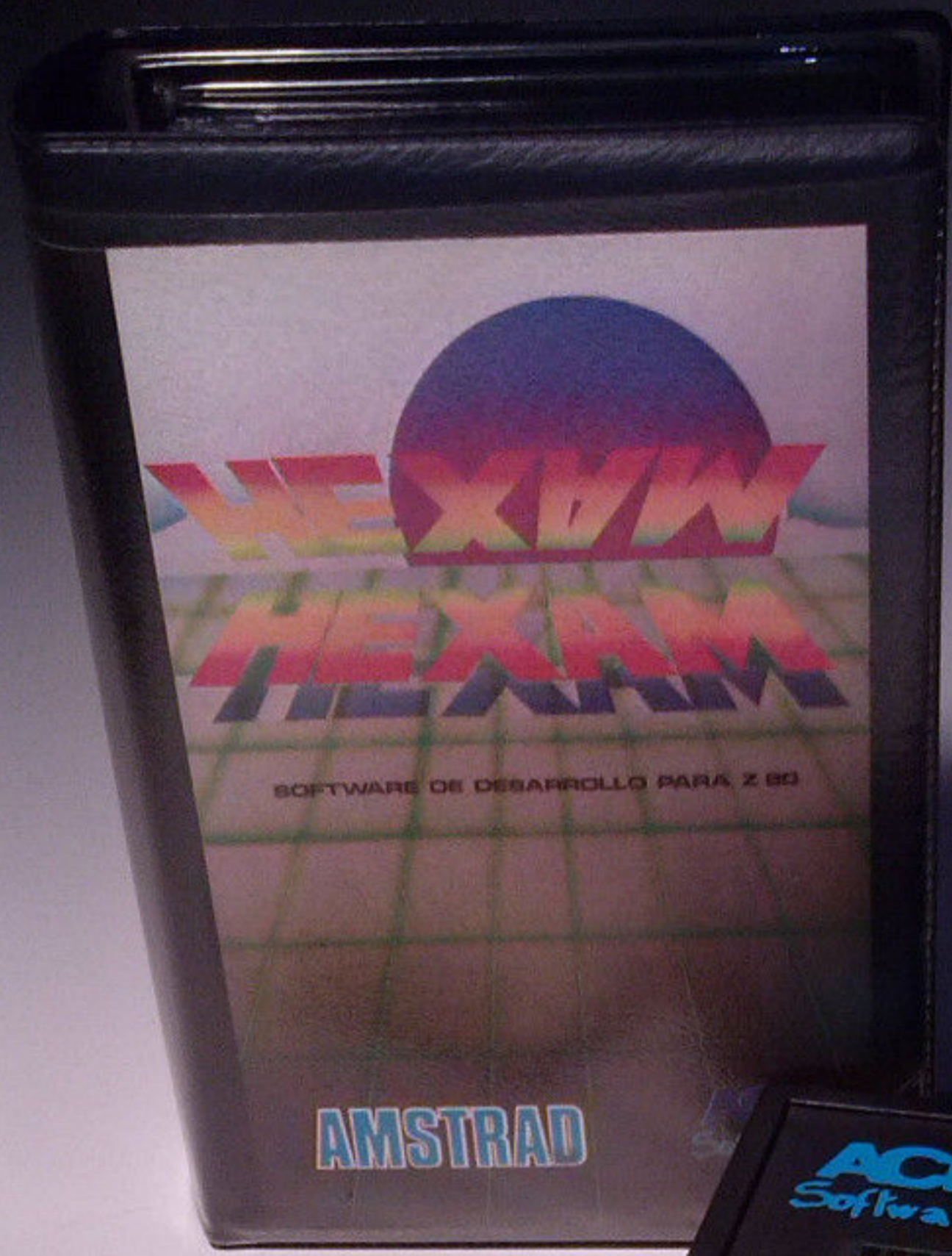
















digos de instrucción, sin necesidad de separarlos mediante punto y coma, que sólo serán necesarios en el caso de que queramos dedicar una línea entre distintas partes.

A continuación se detallan las diferentes opciones que nos permite este comando, para su ejecución.

- **List**: Lista en pantalla el resultado del proceso, listando de izquierda a derecha la posición adjudicada a la instrucción, código generado en hexadecimal, código fuente y comentarios, si los hubiere.
- **Print**: Opción idéntica a la anterior, pero en este caso el listado se hace en la impresora.
- **List/WE**: Idéntico a list, pero parando la ejecución del comando en cada línea donde se detecta un error. Para reanudar el proceso, basta pulsar cualquier tecla y el comando continuará.
- **Print/E**: Esta opción hace que los errores detectados durante el proceso de ensamblado sean listados en la impresora, aunque solamente se lista el tipo de error cometido y el número de la línea donde se ha producido.

La ejecución del comando "assembler" puede ser interrumpida en cualquier momento pulsando la tecla definida como "Abort".

CONSTANTES

Las constantes se podrán expresar en decimal en hexadecimal en binario y en ASCII. Se podrán sumar o restar entre sí o entre etiquetas.

Ejem.

```
LD HL,2000
LD DE,0A0204
LD A,01001100B
LD B,4
```

DEFINICIONES

DEFB Permite definir una o varias constantes de ocho bits.

Ejem.

```
DEFB 78
DEFB Etiqueta,73,1FH
DEFB '1-32 11001100B'
```

DEFW Permite definir una o varias constantes de dieciséis bits.

Ejem.

```
DEFW 3000H
DEFW Etiqueta-100H
DEFW 1000-2000,32
```

DEFM Permite definir una o varias constantes de caracteres ASCII.

Amstrad 128K Microcomputer (s

©1985 Amstrad Consumer Electro
and Locomotive Softw

Hexam

(C) 1986 ACE Software

BASIC 1.1

Ready
█

