

BREJOUX.ÆE

29 A RUE MONTRIBLOUD

69009 LYON FRANCE

Tél. 78.36.52.69 Fax. 78.25.50.84

Lecteur 3.5" ÆFDHD

Mac - Apple IIGS

INTRODUCTION

Le lecteur 3.5" Æ offre une capacité de stockage de 800K avec des disquettes double face, double densité. Avec des disquettes double face, haute densité, vous obtenez une capacité de stockage de 1.6 Mb sur Apple IIGS et 1.44Mb sur Macintosh.

Ce lecteur dispose de deux voyants, vert pour la lecture, rouge pour l'écriture.

INSTALLATION SUR APPLE IIGS

1/ Mettez l'ordinateur hors tension.

ATTENTION. Votre ordinateur doit être impérativement hors tension. Le laisser sous tension lors de l'installation peut détériorer les circuits, l'ordinateur ou encore le lecteur.

2/ Branchez le câble du lecteur au connecteur de lecteur situé à l'arrière de l'ordinateur si vous disposez d'un disque dur ou à défaut en chaîne, c'est à dire au dos de votre premier lecteur 3.5". Serrez les vis à fond.

3/ Mettez l'ordinateur sous tension.

Une plaquette en plastique jaune de la taille d'une disquette 3.5" se trouve dans le lecteur. Celle-ci sert à protéger le mécanisme du lecteur pendant le Transport.

Pour éjecter cette disquette, appuyez sur le bouton d'éjection, lorsque l'ordinateur est sous tension. A défaut d'éjection, vous pouvez enfoncer un trombone dans le petit orifice au dessus et à gauche du bouton d'éjection pour actionner manuellement le bras de levier d'éjection de la disquette.

- 4 / Pour utiliser le lecteur dans sa capacité 1.6Mb, vous devez installer un driver (AEHDDISK3.5) dans le dossier Driver du dossier Système de votre ou vos disques de démarrage.
La disquette jointe à votre lecteur dispose d'un programme d'installation de ce driver.

- 5 / Liaison en chaîne sur Apple IIGS.

Il est possible de relier jusqu'à quatre lecteurs à votre Apple IIGS.

La liaison en chaîne consiste à brancher un lecteur à un autre lecteur et ainsi de suite, mais cette faculté n'est possible qu'à partir d'un Apple IIGS.

Voici les configurations possibles, le lecteur 3.5" devant être le premier de la chaîne.

Lecteur 3.5" ⇨ Lecteur 3.5"

Lecteur 3.5" ⇨ Lecteur 5.25"

Lecteur 3.5" ⇨ Lecteur 3.5" ⇨ Lecteur 5.25"

Lecteur 3.5" ⇨ Lecteur 3.5" ⇨ Lecteur 5.25" ⇨ Lecteur 5.25"

INSTALLATION SUR MACINTOSH

- 1 / Pour pouvoir utiliser le lecteur externe FDHD AE, votre Macintosh doit être compatible avec ce type d lecteur.
C'est le cas des Macintosh Classic, LC, IISI, IIX, IICX, IICI, IIfx, SE/30 et les derniers modèles de Macintosh SE.
Sur Macintosh fx, vous aurez besoin d'un câble de connexion spécial.
- 2 / Branchez le câble du lecteur au connecteur de lecteur situé à l'arrière de l'ordinateur.
Serrez les vis à fond.
- 3 / Si vous disposez déjà d'un lecteur interne, le lecteur AEFDHD sera reconnu comme le lecteur 2.
Pressez Commande-Majuscule temporaire-2 entraînera l'éjection de la disquette du lecteur.
Si vous avez deux lecteurs interne, l'éjection se fera avec la commande Commande-Majuscule temporaire-3.

GARANTIE

Le lecteur 3.5" AEFDHD fait l'objet d'une garantie constructeur Applied Engineering d'une année au profit du seul premier acquéreur. Par convention, les frais de port aller sont à la charge de l'acquéreur, ceux du port retour par le constructeur.

High-Density 3.5" Drive - Apple II

*800K/1.6Mb 3.5" Disk Drive for Apple II**
Also works as 800K Drive for Macintosh†

AE Applied Engineering®

©1990 by AE Research Inc. All Rights Reserved.

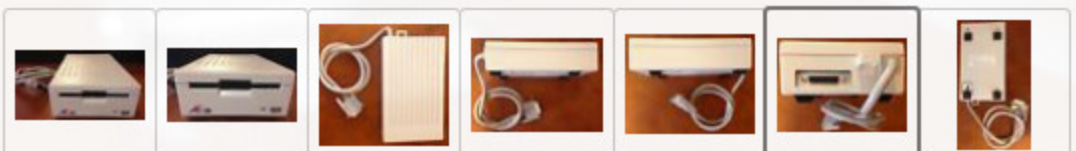
* IIgs, IIC Plus, and IIE
w/controller card
† 512 K Enhanced and later

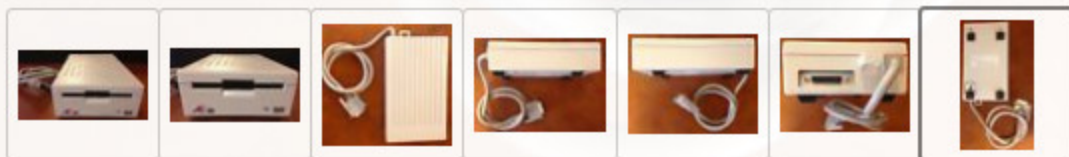
The AE HD drive (but not the "AE HD+" apparently) can format high density 3.5" disks @ 1.6MB using a proprietary GS/OS driver just through the regular SmartPort of the Apple II GS - search for "*AEHD1.6.D.SHK*"

When connected to an Apple II 3.5" SuperDrive Disk Controller Card [© 1991 - 820-0500-A] it should function as a 1.4MB drive. In other situations it acts as an 800K drive. *Macs with native 3.5" SuperDrive support should automatically utilize the 1.4MB HD capacity.*

*AE HD 3.5" Disk Drive
for Apple II
(eBay photos)*







*AE HD+ 3.5" Disk Drive
for Macintosh Plus, SE and
Mac II (needs proprietary AE
software driver to achieve 1.4MB)
eBay photos*



AE HD+



**A
E
H
D**

FCC I.D.: EYWMAC-AEHD
Applied Engineering
A Division of AE Research Corporation
Made in USA

AE02

Certified to comply with limits for a Class B Computing Device pursuant to subpart 15 of the FCC Rules. See instructions if interference to radio reception is suspected.

**+ AEHD 3.5" Disk Drive for Apple Computers
Applied Engineering - Dallas, Texas 75234**

**Removal Voids
Warranty**
AE
0593
1Q 1993





*AE 3.5" Disk Drive - original 800K model
Photos by cvxmelody*

0005180-901111426
2701207-01

REV. 0

PC TEST 2

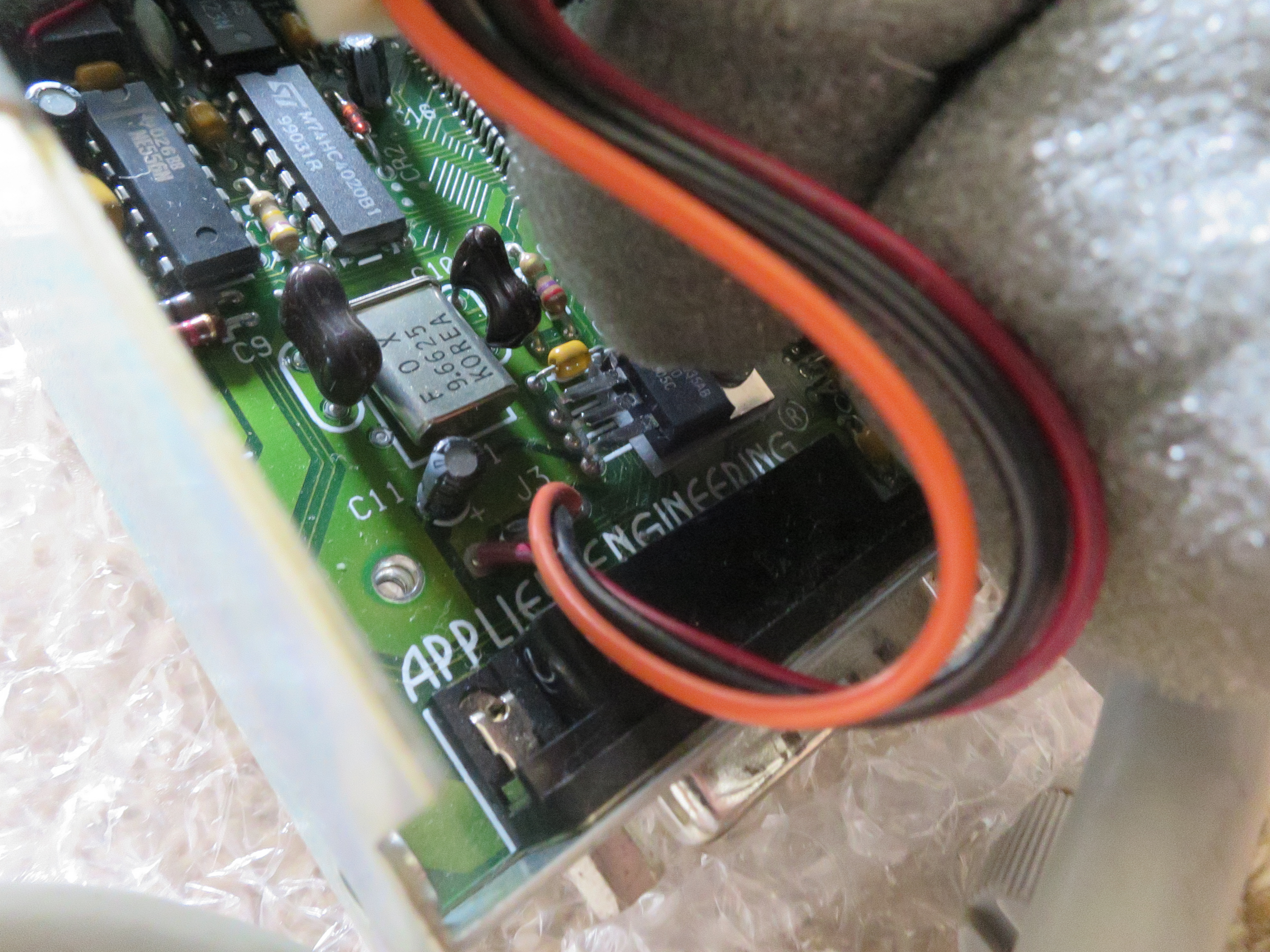
AE07B

SN74LS08

MT48LC02081
99031R

9.5625
X
K
V05F





M74HC1020B1

KOREA
9.6625
5X

APPLIED ENGINEERING®

C11

C9

C8

C7

C6

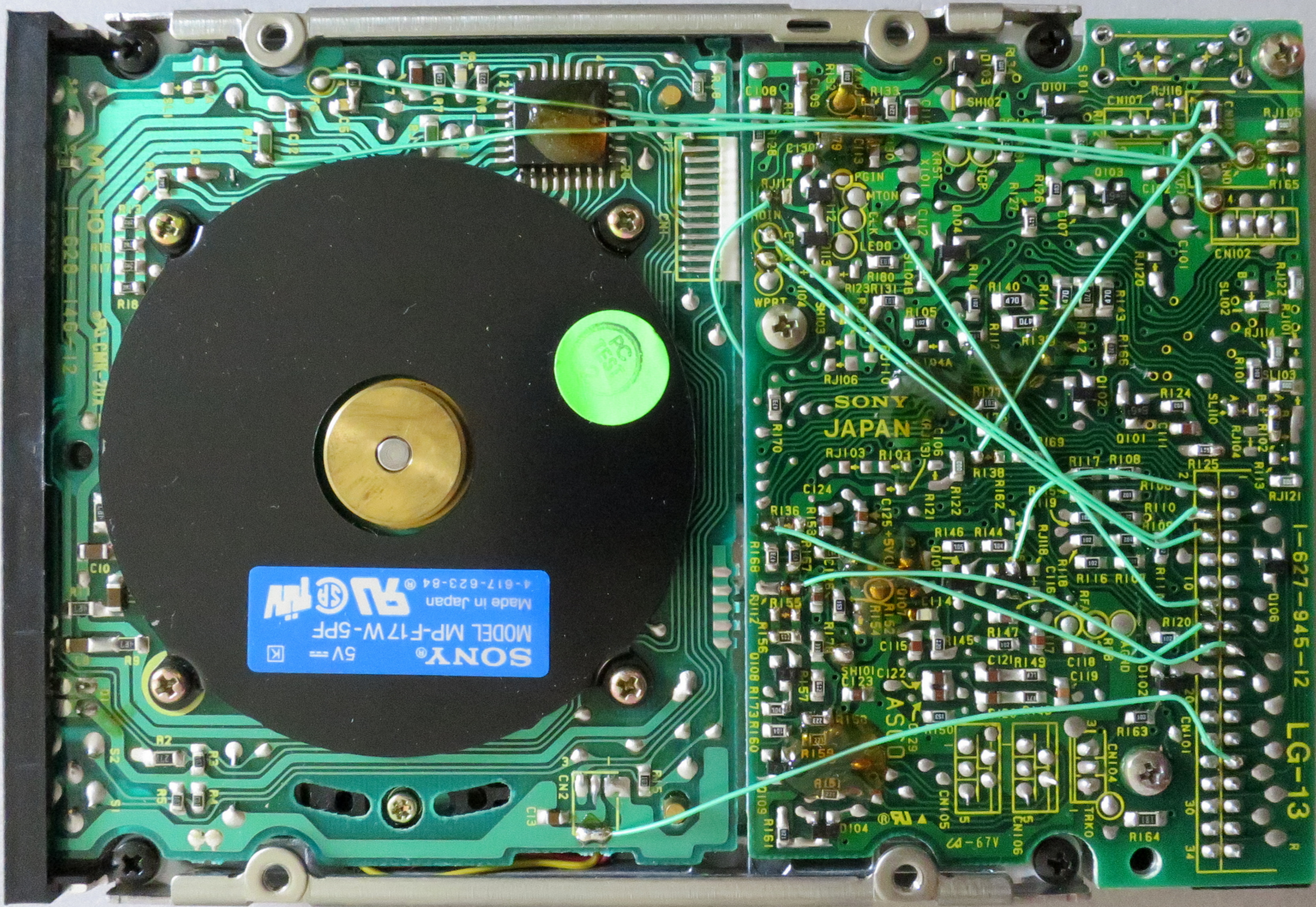
C5

C4

C3

C2

C1



SONY®
5V ==
MODEL MP-F17W-5PF
Made in Japan
4-617-623-84
SP TM

SONY
JAPAN

1-627-945-12 LG-13 R

ASANO

MT-10
620-146-12
SAC-MC-201



