BRIEL'S REPLICA-1 PLUS microSD STORAGE CARD COMPATIBILITY MODS

ITALIANO | ENGLISH

ITALIANO

1. MODIFICHE ALLA REPLICA-1 PLUS

La vostra Replica-1 Plus by Briel Computers sarà pienamente compatibile con Apple-1 microSD Storage Card dopo una piccola modifica.

<u>Mettete in atto tutte le precauzioni necessarie contro le scariche elettrostatiche che potrebbero danneggiare i vostri dispositivi.</u>

Tale modifica si rende necessaria in quanto, in virtù dell'hardware più moderno, un segnale risulta inesistente sul connettore di espansione. Il pin corrispondente a tale segnale non è infatti elettricamente collegato a nulla. Per ovviare a tale mancanza è dunque indispensabile collegare il **pin 1 del connettore** di espansione a +5V come si vede in questa immagine:



Photo Courtesy: skate323k137

Tale modifica è necessaria per tutte le versioni di Apple-1 microSD Storage Card.

Se siete possessori anche di una scheda CFFA1, essa continuerà a funzionare normalmente anche dopo la modifica.

2. MODIFICHE / SETTAGGI ALLA microSD STORAGE CARD

Seguite le istruzioni relative alla versione di PCB in vostro possesso.

2.1 MODIFICHE PER VERSIONE PCB 1.13

- **2.1.1** Rimuovere Jumper "1000-1FFF ENABLE"
- **2.1.2** Rimuovere Jumper "16/32K"
- **2.1.3** Estrarre delicatamente il circuito integrato 74159. Sollevare molto delicatamente i **pin 3 e 4** in modo che non entrino in contatto con lo zoccolo. Rimettete a posto il circuito integrato. Il risultato finale deve essere così:



Photo Courtesy: skate323k137

2.2 SETTAGGI PER VERSIONE PCB 1.16

- **2.1.1** Rimuovere Jumper "1000-1FFF ENABLE"
- **2.1.2** Rimuovere Jumper "16/32K"
- **2.1.3** Rimuovere Jumper "2000-3FFF ENABLE"

ENGLISH

1. MODIFICATIONS ON REPLICA-1 PLUS

Your Replica-1 Plus by Briel Computers will be fully compatible with Apple-1 microSD Storage Card after a small modification.

Put in place all necessary precautions against electrostatic discharge that could damage your devices.

This modification is necessary since, because of the more modern hardware, a signal is missing on the expansion connector and the corresponding pin is not connected to anything. To override this lack, it is essential to **connect pin 1 of the expansion connector to +5V** as illustrated in this picture:

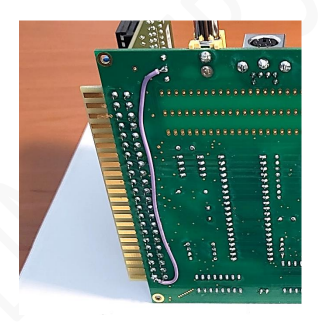


Photo Courtesy: skate323k137

This modification is necessary for all versions of Apple-1 microSD Storage Card.

If you also own a CFFA1 card, after the modification it will continue to operate normally.

2. MODIFICATIONS / SETTINGS ON microSD STORAGE CARD

Please follow the instructions for the version of PCB in your possession.

2.1 MODIFICATION FOR PCB VERSION 1.13

- **2.1.1** Remove Jumper "1000-1FFF ENABLE"
- **2.1.2** Remove Jumper "16/32K"
- **2.1.3** Gently pull out the IC 74159. Lift **pins 3 and 4** very carefully so that they do not touch the socket. Put the IC back in place.

The final result should look like this:



Photo Courtesy: skate323k137

2.2 SETTINGS FOR PCB VERSION 1.16

- **2.1.1** Remove Jumper "1000-1FFF ENABLE"
- **2.1.2** Remove Jumper "16/32K"
- **2.1.3** Remove Jumper "2000-3FFF ENABLE"

CREDITI/CREDITS

Testing and Pictures: skate323k137

Enjoy Apple-1 microSD Storage Card!!

APPLE-1 microSD STORAGE CARD

INFO | ORDINI | SUPPORTO: p-l4b @ protonmail.com P-L4B @ PROTONMAIL.COM