- TECHNICAL BULLETIN -

Wi-Fi Modem

COMPATIBILITY
MODIFICATIONS
FOR APPLE-1 REPLICA
MOTHERBOARDS
WITH 512x4 PROM

ITALIANO | ENGLISH

ITALIANO

Le informazioni contenute in questo bollettino si applicano <u>solamente</u> alle Repliche equipaggiate con PROM "non standard" di tipo 512x4 bit, come per esempio **27S13**, **82S131** etc.

Se la vostra Replica monta tali PROM, e se riscontrate problemi nell'utilizzo del Modem Wi-Fi (tutte le versioni), quali perdita di caratteri o impossibilità di comunicare, procedete con le modifiche qui suggerite.

Una volta effettuata la modifica, la pagina di TEST della PROM non sarà più accessibile: rimarrà disponibile solamente il WOZ Monitor.

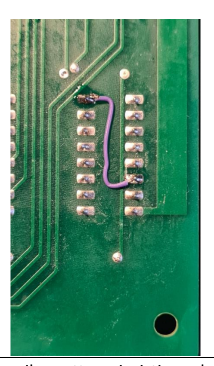
ATTENZIONE: le modifiche proposte vanno attuate sulla motherboard della vostra Replica e sono <u>irreversibili</u>. Non viene data alcuna garanzia: altri elementi del chipset o fattori esterni potrebbero influire sul risultato finale. È richiesto un livello base di conoscenza nell'uso del saldatore.

Operare sempre prevenendo l'accumulo di cariche elettrostatiche e secondo le regole di sicurezza e di buon senso.

1) Tagliare il breve collegamento che collega la pista verticale al pin 14 della PROM in posizione A1. Il segno rosso mostra il punto dove tagliare. Verificare con un multimetro/tester che il pin 14 sia effettivamente isolato dalla pista verticale.

2) Saldare un cavetto tra il pin 14 e il pin 8 (GND) della PROM in posizione A1.





In caso di utilizzo di PROM standard 256x4 rimuovere il cavetto e ripristinare la pista.

A seconda del chipset utilizzato (ad esempio l'impiego di 6502/A oppure B) potrebbe inoltre essere necessario utilizzare la versione del programma terminale "Terminal 2" presente all'indirizzo \$C100 (Entry point: C 1 0 R).

Questo programma terminale differisce da quello a \$C000 solamente per la generazione locale dell'echo, ossia di quanto digitate sulla tastiera.

Quando il programma "Terminal 2" viene eseguito con C100R, anche se momentaneamente non si dispone dell'*echo* locale è comunque possibile mandare comandi al modem (provate digitando ad esempio $\dot{H}T$ {ENTER}: dovrebbe comparire un messaggio di OK).

Per ottenere l'*echo* locale dal modem è sufficiente impartire il comando A T E 1 {ENTER}. Dalla ricezione del messaggio O K in avanti l'*echo* locale sarà ripristinato.

Se desiderate salvare permanentemente questa configurazione date il comando A T & U {ENTER}.

SOLUZIONI ALTERNATIVE

Ci sono alternative reversibili per ottenere lo stesso risultato, anche se con un risultato estetico non ottimale. Queste opzioni vengono descritte a titolo di esempio e non saranno trattate in questo documento:

- 1) Rimuovere entrambe le PROM in posizione A1 e A2 e sollevare delicatamente il pin 14 di entrambe in modo che non facciano più contatto con lo zoccolo sottostante. Collegare entrambi i pin tra loro con un cavetto volante e poi collegare al punto di massa più vicino. In alternativa si può usare un deviatore per commutare entrambi i pin 14 tra GND e +5V, mantenendo dunque la possibilità di usare i programmi di TEST.
- 2) Usare delle PROM 256x4 o, in mancanza di esse, una soluzione alternativa ed open-source: https://p-l4b.github.io/prom/

Divertitevi con Apple-1 Wi-Fi modem card !! https://p-l4b.github.io/wifi/

APPLE-1 Wi-Fi modem card

INFO | ORDERS | SUPPORT: p-l4b @ protonmail.com
P-L4B PROTONMAIL.COM

ENGLISH

The information contained in this bulletin applies <u>only</u> to Replicas equipped with 'non-standard' 512x4 bit PROMs, such as **27S13**, **82S131** etc.

If your Replica is equipped with such PROMs, and **if you experience problems with the Wi-Fi Modem** (all HW/PCB versions), such as characters loss and difficulties in communication, you may proceed with the changes suggested here.

Once the change has been made, the so-called TEST page of the PROM will no longer be accessible: only the WOZ Monitor will be available.

WARNING: suggested modifications must be implemented **on your Replica's motherboard and are irreversible.**No guarantee is given: different chipset or other external elements may affect the result.

A Basic level of knowledge in the use of a soldering iron is required. Always take care to prevent the build-up of electrostatic charges and operate according to the rules of safety and common sense.

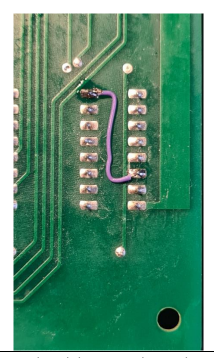
1) Cut the short link connecting the vertical track to pin 14 of the PROM at position A1.

The red mark shows where to cut.

Check with a multimeter/tester that pin 14 is electrically disconnected from the vertical track.

2) Solder a small wire between pin 14 and pin 8 (GND) of the PROM in position A1.





When switching to standard 256x4 PROMs the wire must be removed, and the cut track must be restored.

Depending on the chipset used (i.e. use of 6502/A or B), it may also be necessary to use the "Terminal 2" version of the terminal program at \$C100 (Entry point: $\mathbb{C} \ 1 \ 0 \ \mathbb{R}$).

This terminal program differs from the one at \$C000 only in the local generation of the *echo*, which is what you type on the keyboard.

When the "Terminal 2" program is run with C 1 O R, even if you don't have the *local echo*, you can still send commands to the modem (try typing A T ENTER) for example: an O K message should appear).

To get the *local echo* from the modem, simply issue the command A T E 1 {ENTER}.

From the moment the \mathbf{O} K message is received the local echo will be restored, and you will be able to see what you type.

If you wish to save this configuration permanently, give the command AT & 4 {ENTER}.

ALTERNATIVE OPTIONS

There are reversible alternatives to achieve the same result, albeit with a non-optimal aesthetic result. These options are described as examples and will not be discussed in this document:

- 1) Remove both PROMs in position A1 and A2 and gently lift pin 14 of both so that they no longer make contact with the socket. Connect both pins together and to the closest GND point. Alternatively, a two-way switch can be used to switch both pins 14 to GND or +5V.
- 2) Use 256x4 PROMs or if these are not available, an alternative, open-source solution: https://p-l4b.github.io/prom/

Enjoy Apple-1 Wi-Fi modem card !! https://p-l4b.github.io/wifi/

APPLE-1 Wi-Fi modem card

INFO | ORDERS | SUPPORT: p-l4b @ protonmail.com
P-L4B @ PROTONMAIL.COM