

EPSON

Knowledge Base

Articolo: KB020088

Come è possibile risolvere i problemi USB con i controller ALI?

Di seguito vengono elencate diverse soluzioni per problemi di connettività USB con i controller USB indicati.

Impostazione BIOS consigliata (per informazioni contattare il fornitore del PC):

- Plug and Play Operating System
- Socket 7 Systems - **Enabled**
- Newer - **Disabled**
- IRQ's Assigned - **Auto oppure OS**
- USB or USB Keyboard - **Enabled**
- BIOS Controlled Power Management Support - **Disabled**
- ACPI - **Disabled**
- FSB - Default Value (Not over clocked)
- RAM settings - **Normal oppure Default**

Scaricare e installare i driver più aggiornati per lo specifico chipset in uso da

<http://www.ali.com>

Windows 98 SE: Per Windows 98 SE sono disponibili due patch al seguente indirizzo:

<http://www.usbman.com>

Abilitare "**Disattiva rilevamento errori USB**" in Gestione periferiche: fare clic con il pulsante del destro del mouse su Risorse del computer e selezionare Proprietà. Fare clic sulla scheda Gestione periferiche. Espandere (fare clic sul segno +) la voce Controller USB. Viene visualizzato il chipset. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul controller e selezionare Proprietà per visualizzare la casella di controllo "**Disattiva rilevamento errori USB**" nella scheda Avanzate.

Per ulteriori informazioni, collegarsi all'indirizzo <http://www.usb.org>

Se non si riesce a risolvere il problema con le informazioni fornite, è disponibile una soluzione hardware. Se i controller host USB non funzionano correttamente, l'installazione di una **Scheda PCI/USB** potrebbe risolvere il problema.