

Come avviare il computer da un USB Flash Drive, aka USB Boot Guida

Quick Start [Avviare i tasti di menu](#)

[Video USB Boot HowTo](#)

[Acer](#) [Asus](#) [Dell](#) [Fujitsu](#) [HP](#) [Lenovo](#) [NEC](#) [Samsung](#) [Sony](#) [Toshiba](#)

Step-By-Step di avvio rapido

1 – Spegnimento. 2 – Inserire CraftedFlash avviabile drive USB. 3 – Accensione. 4 – Premere il tasto Menu avvio, di solito Esc o F12 quando il display si avvia. 5 – Selezionare USB-HDD o "Memoria Patriot"

Così, si scopre che questo è davvero facile su più recenti computer. I primi tre passi sono autoesplicativi. Fase quattro è solo una questione di sapere il tasto giusto da premere e quando. Fase cinque può essere un po' confusa, perché non tutti i produttori di computer usa la stessa terminologia per descrivere il avviabile flash drive USB o pen drive. Basta cercare il produttore del computer e il modello di seguito, prendere nota del tasto menu di avvio (s) e le istruzioni speciali. Le tabelle che seguono offrono assistenza con passaggi quattro e cinque. La colonna "Boot Menu" mostra il noto chiavi opzione di avvio per i diversi produttori di computer. Quando si sta tentando di accedere al menu di avvio, riavviare il sistema e premere il primo tasto non appena il display lampeggia o non è più vuota. Se questo non funziona, riavviare di nuovo e premere più volte il tasto subito dopo aver acceso l'alimentazione. Se questo non funziona, riavviare di nuovo e premere il tasto indicato accanto subito dopo il display si attiva. Dopo si arriva al menu di avvio, passo cinque coinvolge localizzare il dispositivo avviabile CraftedFlash USB. Di solito, questo dispositivo è elencato come "Patriot Memory", "USB" o talvolta "USB-HDD". A volte saranno quotate su un sotto-menu con gli altri dischi rigidi.

Tenete a mente che la maggior parte dei computer permetterà anche di cambiare l'avvio di "priorità" in modo che la chiavetta USB avviabile è preferibile rispetto al disco rigido locale. La colonna "BIOS chiave" indica il tasto può essere utilizzato per accedere ai menu di configurazione del BIOS per modificare la sequenza di avvio.

USB Flash Drive Reference List Boot

Fabbricante	Tipo	Modelle	Boot Menu	Boot volta	BIOS chiave	Cambia priorità
Acer			<u>Esc, F12, F9</u>		Del, F2	
Acer	netbook	AspireOne	<u>F12</u>		F2	
Acer	netbook	Aspire Timeline	<u>F12</u>		F2	
Acer	netbook	Aspire v3, v5, v7	<u>F12</u>	Il "F12 Boot Menu" deve essere abilitato nel BIOS. E 'disabilitato di default.	<u>F2</u>	

Mela		Dopo il 2006	<u>Opzione</u>			
Asus	Desktop		<u>F8</u>		F9	
Asus	portatile		<u>Esc</u>		F9	
Asus	portatile	R503C	<u>F8</u>		DEL	
Asus	netbook	Eee PC 1025C	<u>Esc</u>		F2	Scheda di avvio, Boot Device Priority, primo dispositivo di avvio, dispositivo rimovibile, F10
Compaq		Presario	<u>Esc, F9</u>		F10	BIOS scheda "Avanzate", Ordine di avvio
Dell	Desktop	Dimension, Inspiron, Latitude, OptiPlex	<u>F12</u>	Selezionare "USB Flash Drive".	F2	
Dell	Desktop	Inspiron One 2020, 2305, 2320, 2330 All-In-One	<u>F12</u>	Selezionare "USB Flash Drive".	F2	
Dell	portatile	Inspiron	<u>F12</u>	Selezionare "Periferica di archiviazione USB"	F2	Impostazioni-> Generali-> Boot Sequence-> "dispositivo di archiviazione USB", quindi la freccia su [Applica] - [Exit]
Dell	portatile	Di precisione	<u>F12</u>	Selezionare "Periferica di archiviazione USB" dal menu di avvio.	F12	
eMachines			<u>F12</u>		Tab, Del	
Fujitsu			<u>F12</u>		F2	
HP	generico		<u>Esc, F9</u>		Esc, F10, F1	
HP	Desktop	Media Center	<u>Esc</u>		F10	Scheda BIOS "Advanced", Ordine di avvio, spostare "USB Device" prima di "Hard Drive"
HP	Desktop	Padiglione 23 All In One	<u>Esc</u>	Selezionare supporto di avvio dal menu.	F10	Scheda BIOS "Advanced", Ordine di avvio, spostare "USB Device" prima "Disco

						rigido". Per i supporti non UEFI, disabilitare l'avvio sicuro e abilitare il supporto legacy.
HP	Desktop	Pavilion g6 e g7	<u>Esc</u>		F10	Scheda BIOS "Advanced", Ordine di avvio, spostare "USB Device" prima di "Hard Drive"
HP	Desktop	Pavilion HPE PC, h8-1287c	<u>Esc</u>	Poi F9 per "Boot Menu"	Esc	F10, scheda Memorizzazione, Ordine di avvio, Legacy Fonti Boot
HP	Desktop	Pavilion PC, 2317c p6	<u>Esc</u>	Poi F9 per "Boot Menu"	Esc	F10, scheda Memorizzazione, Ordine di avvio, Legacy Fonti Boot
HP	Desktop	Pavilion PC, p7 1297cb	<u>Esc</u>	Poi F9 per "Boot Menu"	Esc	F10, scheda Memorizzazione, Ordine di avvio, Legacy Fonti Boot
HP	Desktop	TouchSmart 520 PC	<u>Esc</u>	Poi F9 per "Boot Menu"	Esc	F10, scheda Memorizzazione, Ordine di avvio, Legacy Fonti Boot
HP	portatile	2000	<u>Esc</u>	Selezionare "Memoria Patriot" sul menu delle opzioni di avvio.	Esc	
HP	notebook	Padiglione	<u>Esc</u>		F10	Scheda BIOS "Advanced", Ordine di avvio, spostare "USB Device" prima di "Hard Drive"
HP	notebook	ENVY, dv6 e dv7 PC, dv9700	<u>Esc</u>	Poi F9 per "Boot Menu"	Esc	F10, scheda Memorizzazione, Ordine di avvio, Legacy Fonti Boot
Intel			<u>F10</u>			
Lenovo	Desktop		<u>F12, F8, F10</u>		F1, F2	
Lenovo	portatile		<u>F12</u>		F1, F2	
Lenovo	portatile	IdeaPad P500	<u>F12 o Fn + F11</u>		F2	
NEC			<u>F5</u>		F2	

Packard Bell			<u>F8</u>		F1, Del	
Samsung			<u>F12, Esc</u>			
Samsung	netbook	NC10	<u>Esc</u>		F2	Scheda di avvio, selezionare "Priorità Boot Device", premere Invio, Su / Giù per evidenziare, F6/F5 a cambiare la priorità.
Samsung	ultrabook	Serie 5 Ultra e la Serie 7 Chronos	<u>Esc</u>		F2	Scheda di avvio, selezionare "Priorità Boot Device", premere Invio, Su / Giù per evidenziare, F6/F5 a cambiare la priorità.
Sharp			-		F2	
Sony		VAIO, PCG, VGN	<u>F11</u>		F1, F2, F3	
Sony		VGN	<u>Esc, F10</u>		F2	Sezione BIOS "BOOT", "External Device Boot" abilitata
Toshiba		Protege, Satellite, Tecra	<u>F12</u>		F1, Esc	
Toshiba		Equium	<u>F12</u>		F12	

Video USB Boot HowTo



- [Aggiungi Un Commento](#)

Commenti

Acer Aspire 771G v3

Inserito da cracovia007 (non verificato) il **Dom, 2013/08/18 - 10:24**

Ciao, io ho l'opzione "menu di avvio F12" acceso ma vedo solo il disco fisso non l'usb, per favore aiutatemi.

• [Rispondere](#)

No USB nel menu di avvio per Acer Aspire 771G v3

Inserito da brian su **Lun, 2013/08/19 - 20:10**

Ciao a Cracovia,

L'Acer Aspire V3 771G dispone di due porte USB 2.0 e due porte USB 3.0.

causa di una limitazione del BIOS, alcuni computer portatili sono in grado di fare il boot da USB 3.0

porte. Avete tentato di riavviare con il disco USB collegato a tutte e quattro le porte USB sul sistema? A quanto pare, il lato destro del portatile ha le porte USB 2.0.

Sei in grado di fare il boot dal drive USB su altri computer? Se no, allora l'unità flash USB non è probabilmente essere formattato come un disco avviabile. Io consiglio di provare il boot l'unità flash su un altro computer per verificare che funzioni.

Saluti,

Brian

• [Rispondere](#)

se senza finestre

Inserito da sarah (non verificato) il **Mar, 09/03/2013 - 07:28**

se non installare Windows sul mio acer v5 netbook (c'è la possibilità di acquistare più conveniente w / o sistema operativo installato) posso poi fare il boot da un drive USB / linux?

• [Rispondere](#)

Di avvio del disco rigido e del USB di avvio

Inserito da brian su **Mar, 09/03/2013 - 08:48**

Ciao Sarah,

Fondamentalmente, è possibile avviare il v5 netbook Acer dal disco rigido e da un drive USB.

ci sono alcuni requisiti per i vari sistemi operativi (Linux vs Windows, ecc) e il

BIOS o il software della scheda madre può avere un "boot sicuro" requisito che potrebbe essere necessario

disabilitare per alcune versioni di Linux.

Se si sceglie di non installare Windows sul disco rigido, quindi è possibile installare uno dei tanti Linux

distribuzioni sul disco rigido, invece. Tuttavia, questo significa che è necessario seguire le istruzioni per l'installazione di Ubuntu, per esempio, e che potrebbe richiedere un certo tempo in cui il vostro nuovo

computer portatile arriva. Perché non chiedere Acer per preinstallare Linux sul vostro computer portatile al posto di Windows? Con un

ampio disco rigido e salto abbastanza attraverso alcuni cerchi, si può anche "dual boot" sia Linux che

Windows dal disco rigido. Se questo è il vostro piano, si dovrebbe cercare le istruzioni dual boot

e capire le esigenze prima di acquistare il netbook.

Indipendentemente da ciò che si decide di mettere sul disco rigido, è possibile anche avviare Linux o qualunque altro

sistema operativo configurato correttamente dal drive USB. Il diavolo è nei dettagli,

ovviamente, ma la maggior parte di Linux distribuzioni hanno il supporto per l'avvio da USB.

Una domanda che vorrei porre a Acer è se è possibile eseguire l'avvio da una porta USB 3.0. Con un 3.0 USB

drive e una porta USB 3.0, si ottengono prestazioni migliori durante l'avvio e dopo. Alcuni di il precedente BIOS / firmware solo supportato l'avvio da USB 2.0.

Saluti,

Brian