nel caso basta mettere i file FLASHIT.EXE e il file del bios con nome ZG5IA32.FD presenti in questa cartella o in questo file zip

Cara Giulia, ECCOTI LE ISTRUZIONI OTTENUTE DA DUE FONTI. Tieni conto che se hai la tua penna usb questa è già stata preparata. magari controlla se c'è il file flashit.exe e zg5ia32.fd

Prendete una chiavetta usb e formattatela in FAT Scaricate il bios dell'aspire one, consigliata la versione (3309) dal sito: http://support.acereuro.com/drivers/notebook/as_one_150.html Copiate i file FLASHIT.EXE e quello del bios dentro la chiavetta usb Rinominate il file del bios 3309.fd con questo nome: ZG5IA32.FD Collegate la chiavetta usb all'aspire one, (quella presente nella porta di sinistra vicina alla porta Ethernet) Attaccate l'aspire one all'alimentazione Tenete premuto Fn + Esc e premete il pulsante di accensione Continuate a premere Fn + Esc per qualche secondo poi rilasciateli, ad un certo punto il led del pulsante di accensione lampeggerà Premete un'altra volta il tasto di accensione, a questo punto inizierà il processo di flash del bios.

Una volta che il bios sarà flashato il pulsante di accensione smetterà di lampeggiare.

PER QUEL CHE MI RICORDO IL PULSANTE DI ACCENSIONE SI SPEGNE E POI SI RIACCENDE COME QUANDO SI FA IL RIAVVIO DA WINDOWS. A QUESTO PUNTO IL COMPUTER CREDO CHE SI ACCENDE IN DOS. POI SI SPEGNE, SI RIMUOVE LA CHIAVE USB E SI RIACCENDE E RIPARTIRA' NORMALMENTE

ACER 150 per l'acerpiccolino comprato nel Settembre 2008

IMP

LA CHIAVE USB VA INSERITA NELLA PORTA USB DI SINISTRA DEL COMPUTER CERCA NEL BLOG CONTRASSEGNA BLOG Blog successivo»

Crea blog | Entra

QRP & CW - Radio Shack

Computer, gadgets, Mod, DIY, HAM Radio, Product Review, Problem Solution, Morse Code, QRP

Ads by Google	Bios D505	Bios D600	<u>Notebook</u>	PC Compaq	Eee Bc
Friday, January	2, 2009	RIOS	Decove		
Acer Aspire One BIOS Recovery					
The AA1 has a built-in BIOS recovery routine, making it possible to flash the BIOS even if the system doesn't boot anymore. It's only meant for emergencies and may void your warranty, so use at your own risk.					
Follow every step carefully!					
First format an USB stick with FAT.					
Download the latest BIOS, and put both FLASHIT.EXE and the BIOS file in the root directory of the stick. Rename the BIOS file to ZG5IA32.FD , that's important. Do not remove the USB stick.					
Turn the AA1 off, make sure both battery and AC adapter are connected. Press Fn+Esc, keep it pressed and press the power button to turn the AA1 on. Release Fn+Esc after a few seconds, the power button will be blinking. Press the power button once. The AA1 will now initiate the BIOS flash, do not interrupt it under any circumstances. After a while the power button will stop blinking, and the AA1 will reboot shortly after. Wait patiently.					
The BIOS has been flashed and all settings reset to default.					
If for some reason you made a mistake during the procedure and it doesn't reboot by itself wait 5 minutes before turning it off, just to be safe that it isn't still flashing the BIOS.					
The BIOS is now also available from Acer Japan <u>here</u> . It's only the BIOS file with no tools to actually flash it. Instead Acer Japan uploaded a tool to flash the BIOS from within Windows, available <u>here</u> . It's official so it's probably safe to use.					
Acer Taiwan put the BIOS online now as well, available here.					
And finally the BIOS has been uploaded to their european <u>server</u> . There is actually a text file included which recommends to flash the BIOS from DOS via a bootable USB stick. Posted by Carson Wang at 10:01 AM					

53 comments: