

Gentile Cliente,

Questa cartella contiene il necessario per eseguire l'aggiornamento del BIOS e dell' EC (Embedde Controller) per il dispositivo Microtech CoreBook CB15SH3.

L'aggiornamento BIOS e l'ultima versione del firmware EC correggono un comportamento anomalo relativo alla lettura della carica residua della batteria di CoreBook.

- 1 E' necessario eseguire entrambi gli aggiornamenti (BIOS ed EC) per risolvere completamente l'anomalia.

Potrebbe inoltre essere necessario effettuare alcuni cicli di carica e scarica per regolarizzare l'autonomia della batteria.

- 2 **AGGIORNAMENTO BIOS via EFI:**

Per aggiornare il BIOS sui dispositivi tramite EFI shell basterà estrarre il contenuto dell'archivio "CoreBook_CB15SH3_BIOS_EFI_update_P13.15.zip" su una pendrive formattata FAT32 quindi, con la pendrive inserita nella porta USB del pc, avviare il pc selezionando la memoria appena creata come sorgente di boot (tasto "F12" all'avvio per attivare il boot menu). L'aggiornamento verrà eseguito automaticamente.

- 3 **AGGIORNAMENTO EC via EFI:**

Per aggiornare il firmware EC sui dispositivi tramite EFI shell basterà estrarre il contenuto dell'archivio "CoreBook_CB15SH3_EC_EFI_update_v14.zip" su una pendrive formattata FAT32 quindi, con la pendrive inserita nella porta USB del pc, avviare il pc selezionando la memoria appena creata come sorgente di boot (tasto "F12" all'avvio per attivare il boot menu). L'aggiornamento verrà eseguito automaticamente.

- 4 Dopo aver eseguito l'aggiornamento firmware tenga presente che il sistema operativo ricava i dati sulla durata residua della carica della batteria analizzando le statistiche passate, pertanto in alcuni casi si possono verificare delle letture anomale nei primi giorni di utilizzo dopo l'aggiornamento dei firmware.

Anomalie che, ovviamente, tendono a sparire con l'utilizzo e con cicli di carica/scarica.