

[La nostra dritta]

Macbook al fresco

Per via della loro compattezza, i Macbook sono più inclini al surriscaldamento rispetto ad altri computer: alla lunga, le temperature elevate possono accorciare la loro vita. Come in molti altri portatili, nei Macbook sono presenti una o due ventole che si occupano di smaltire il calore in eccesso. Le impostazioni di fabbrica, però, prediligono la silenziosità all'efficienza di raffreddamento: le ventole, infatti, cominciano a girare più velocemente solo quando all'interno della scocca i componenti elettronici raggiungono temperature davvero elevate.

Macs Fan Control (<http://www.crystalidea.com/macs-fan-control>) è un programma per alterare le impostazioni predefinite, in modo da mantenere la temperatura dei componenti interni più bassa. È disponibile

Un programma per evitare il surriscaldamento dei portatili Apple.

per Mac OS X (anche se usate Bootcamp). Una volta avviato, Macs Fan Control permette di impostare a piacimento la velocità di rotazione delle ventole in funzione della temperatura registrata da uno dei tanti sensori termometrici presenti all'interno del pc.

Alla massima velocità, le ventole dei Macbook sono davvero rumorose, ma non serve farle girare sempre a pieno regime: basta regolare la soglia d'intervento in modo che si attivino a una temperatura di 15 °C in meno rispetto alle soglie predefinite, per avere un computer meno caldo e ragionevolmente silenzioso. Il programma può essere impostato perché si avvii automaticamente insieme al sistema operativo. Macs Fan Control è particolarmente consigliato per i possessori di Macbook Air o per chi è solito appoggiare il proprio Mac su superfici che non conducono bene il calore. *