

## Cambio del ventilador y la pasta térmica de un portátil

Arturo García-k idatzia

Osteguna, 2011(e)ko ekaina(r)en 16-(e)an 21:55etan

---

There are no translations available.



Aprende a resolver un problema muy frecuente en los portátiles, cambiar el ventilador y la pasta térmica...

### **Problema:**

El portátil se calentaba mucho y, debido a esto, y, para protegerse, se apagaba.

Este es un problema muy frecuente en los portátiles, debido a la compresión de sus componentes para ocupar menos espacio.

### **Solución:**

Instalé el programa Fanspeed, en su versión gratuita, que mide las temperaturas de varios componentes, entre ellos el microprocesador.

Ejecuté el programa y, efectivamente, la temperatura iba subiendo con el tiempo, hasta alcanzar más de 90°C. Debido a esto, el portátil se apagaba.

## **Cambio del ventilador y la pasta térmica de un portátil**

Arturo García-k idatzia

Osteguna, 2011(e)ko ekaina(r)en 16-(e)an 21:55etan

---

Desarmé la tapa de debajo y vi que no funcionaba el ventilador. Además tenía una madeja de polvo alrededor del ventilador.

Este es un problema muy frecuente en los portátiles y conviene limpiar periódicamente, para que circule el aire y se disipe el calor.

Cambié el ventilador por otro que funcionaba.

Además, otro de los problemas de los portátiles es que la pasta térmica, que une el microprocesador con el disipador, debido al calor, se estropea con el tiempo. Así que decidí aprovechar para cambiarla.

Ejecuté el programa Fanspeed y las temperaturas bajaron bastante, al rango 55-65°C.

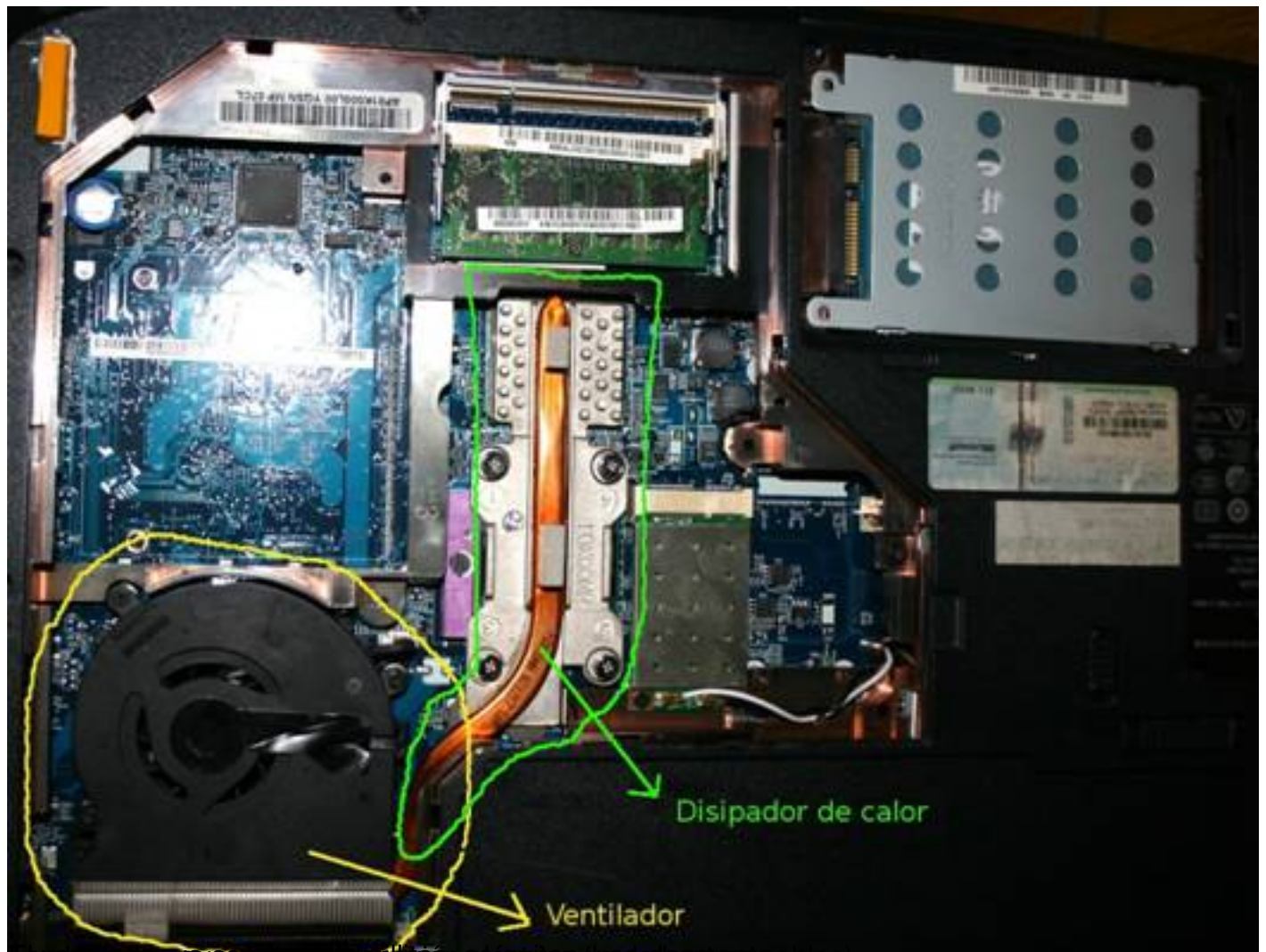
### **El proceso en imágenes:**

El portátil por abajo, después de quitar la tapa

## Cambio del ventilador y la pasta térmica de un portátil

Arturo García-k idatzia

Osteguna, 2011(e)ko ekaina(r)en 16-(e)an 21:55etan



La mayoría de los componentes son fáciles de acceder y se pueden reemplazar.

## Cambio del ventilador y la pasta térmica de un portátil

Arturo García-k idatzia

Osteguna, 2011(e)ko ekaina(r)en 16-(e)an 21:55etan

---



Para cambiar la pasta térmica, hay que desmontar el disipador, para ello solo hay que quitar los



## Cambio del ventilador y la pasta térmica de un portátil

Arturo García-k idatzia

Osteguna, 2011(e)ko ekaina(r)en 16-(e)an 21:55etan

---



Aquí se ve la pasta blanca encima del micro.

## Cambio del ventilador y la pasta térmica de un portátil

Arturo García-k idatzia

Osteguna, 2011(e)ko ekaina(r)en 16-(e)an 21:55etan

---



Se quita de ambos lados con alcohol, un trapito y cuidadito.



## Cambio del ventilador y la pasta térmica de un portátil

Arturo García-k idatzia

Osteguna, 2011(e)ko ekaina(r)en 16-(e)an 21:55etan

---



Requiere que sepa bien de pasta. extendiéndola bien.

## Cambio del ventilador y la pasta térmica de un portátil

Arturo García-k idatzia

Osteguna, 2011(e)ko ekaina(r)en 16-(e)an 21:55etan

---



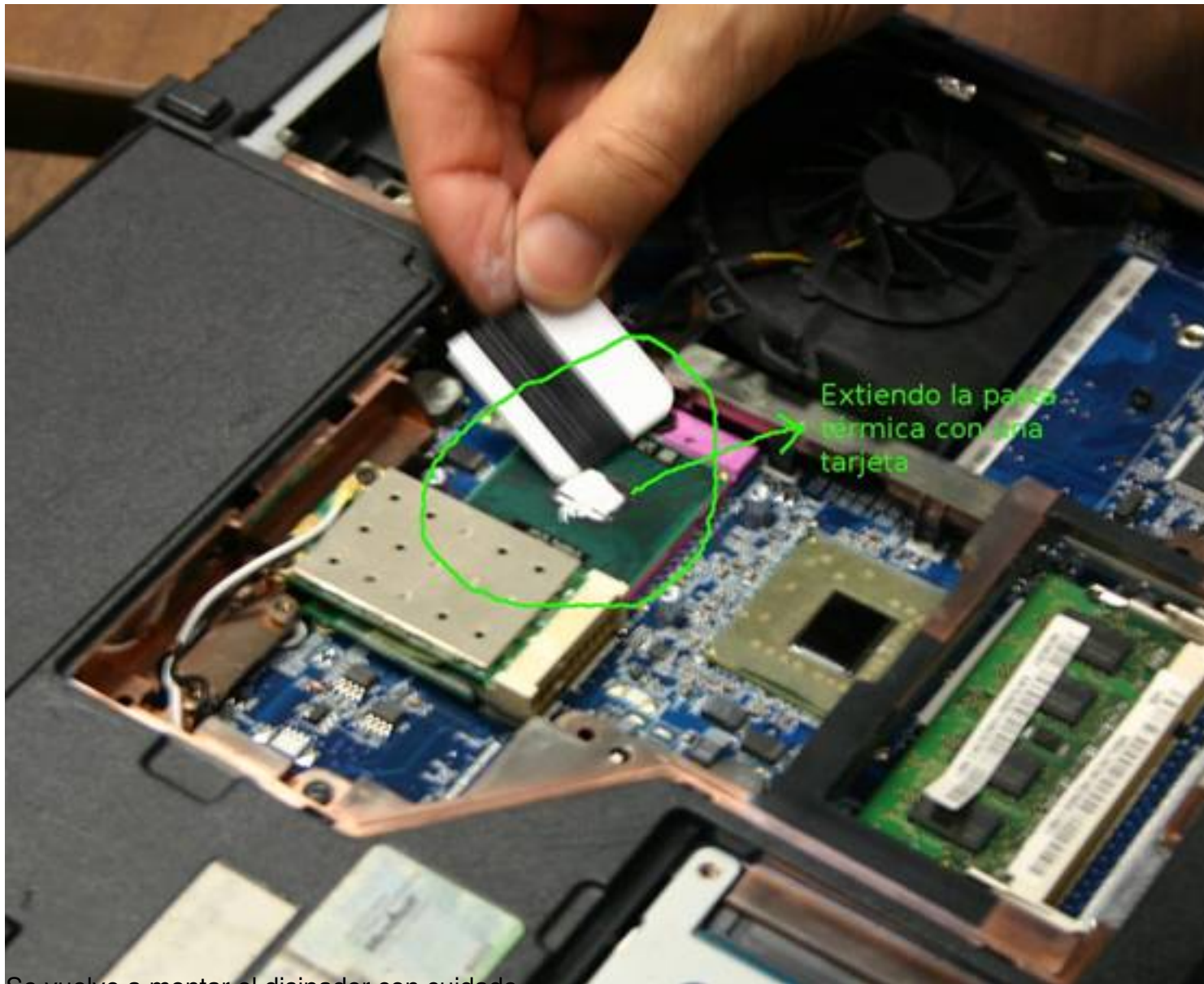


## Cambio del ventilador y la pasta térmica de un portátil

Arturo García-k idatzia

Osteguna, 2011(e)ko ekaina(r)en 16-(e)an 21:55etan

---



Se vuelve a montar el disipador con cuidado.

## Cambio del ventilador y la pasta térmica de un portátil

Arturo García-k idatzia

Osteguna, 2011(e)ko ekaina(r)en 16-(e)an 21:55etan

---



Y, lo mismo, con el ventilador.



## Cambio del ventilador y la pasta térmica de un portátil

Arturo García-k idatzia

Osteguna, 2011(e)ko ekaina(r)en 16-(e)an 21:55etan

---



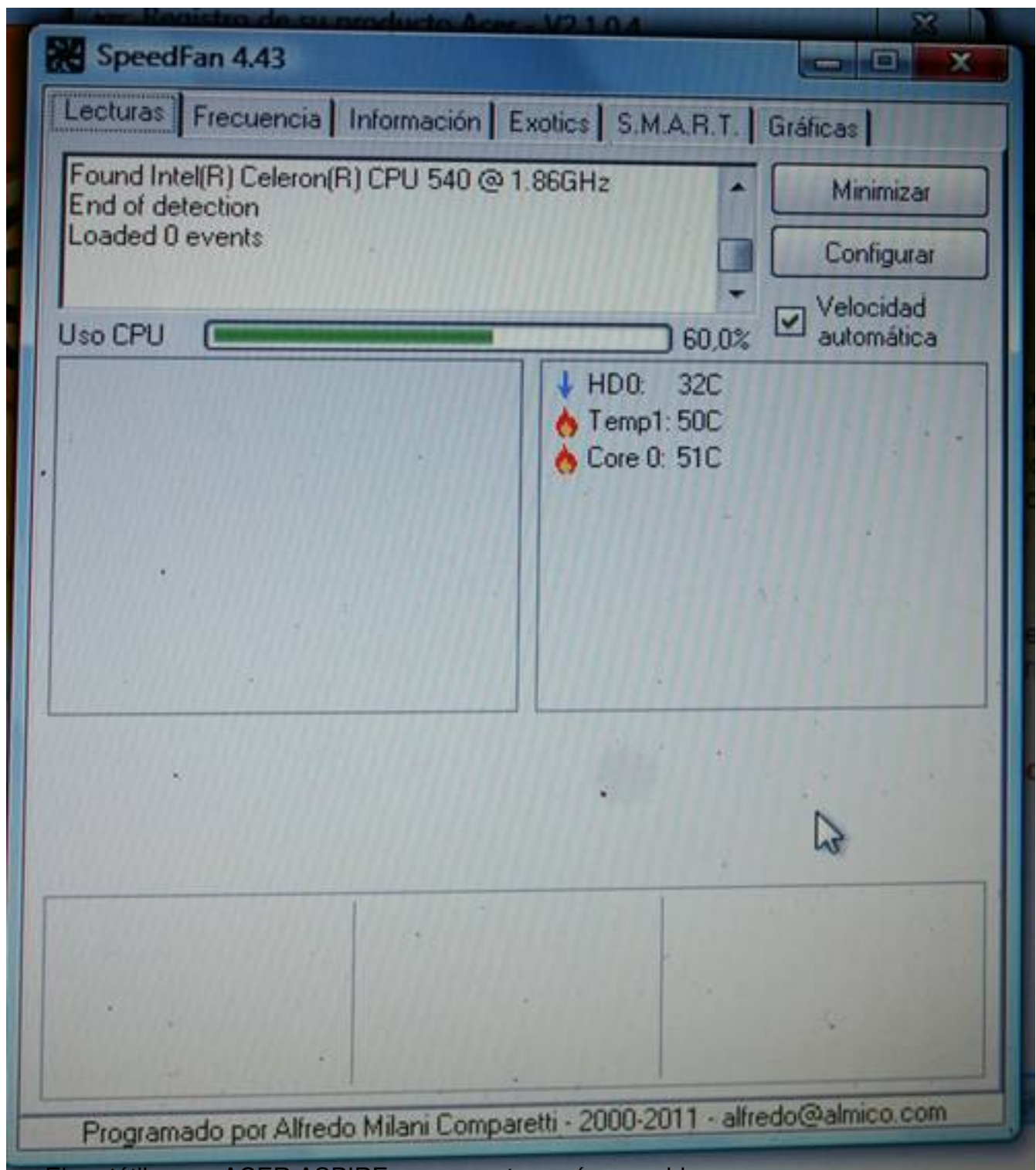
vuelvo a ejecutar Fanspeed y en esta pantalla veo los nuevos valores.



## Cambio del ventilador y la pasta térmica de un portátil

Arturo García-k idatzia

Osteguna, 2011(e)ko ekaina(r)en 16-(e)an 21:55etan



El portátil es un ACER ASPIRE, pero en otro sería parecido.