



Motorola patentó una pantalla que se autorepara con calor en caso de quebrarse

Masterhacks - Este miércoles se informó que la compañía Motorola obtuvo una patente que describe una pantalla de polímero, que es capaz de detectar grietas o roturas en la pantalla y aplicar calor para intentar que la pantalla vuelva a su estado anterior.

Esta patente lleva por nombre «*Method and Device for Detecting Fascia Damage and Repairing the Same*», y afirma que la pantalla aplicará calor interno sobre la grieta, aunque también se podrá reformar la grieta con calor externo.

Según ilustraciones de la patente, un icono llamado Repair, junto al resto de los iconos del sistema, serviría para iniciar el tratamiento de reparación.

La patente también especifica que el panel capaz de reformarse sería uno de los muchos que compondrían toda la pantalla. Motorola lanzó algo parecido, con el Moto Z2 Force, un teléfono que la empresa llama «inastillable», ya que tiene una capa protectora sobre la pantalla que impide que esta se rompa.

Durante la reparación, la pantalla no podrá tocarse. De igual forma, según la gravedad de la grieta, la pantalla podría volver a su estado natural, aunque puede suceder que no sea así.