

Mausketiere.de

18. Dezember 2012

Linzer Forscher entwickeln biegbaren Bildsensor

An der Johannes Kepler Universität in Linz wurde ein flexibler Bildsensor entwickelt. Derzeit ist das biegbare und transparente Modell noch ein Prototyp, doch Microsoft hat weitere drei Jahre Forschung finanziert. Mit der Technologie können beliebige Objekte wie beispielsweise eine Windschutzscheibe, in einen Bildsensor verwandelt werden.

Forscher der Linzer Johannes Kepler Universität (JKU) haben den - [nach ihren Angaben](#) weltweit ersten - biegbaren und transparenten Bildsensor entwickelt. Damit soll es möglich werden, dass man Touchscreens gar nicht mehr berühren muss. Eine andere Anwendungsmöglichkeit besteht darin, beliebige Objekte wie beispielsweise eine Windschutzscheibe, in einen Bildsensor zu verwandeln <http://futurezone.at/future/13033-linzer-forscher-entwickeln-biegbaren-bildsensor.php>