

Ressort: Technik

US-Medien: Microsoft testet Smartwatch aus "transparentem Aluminium"

Redmond, 17.07.2013, 08:55 Uhr

GDN - Der Computerriese Microsoft testet US-Medienberichten zufolge eine Smartwatch aus transparentem Aluminium. Nach Informationen des Technikblogs "The Verge" soll die Armbanduhr zudem vollkommen unabhängig von einem Smartphone oder Tablet funktionieren können.

Die Entwicklung der Smartwatch sei auf das Surface-Team von Microsoft übertragen worden, welches sonst Tablets konstruiert. Das Projekt sei ursprünglich durch das Xbox-Entwickler-Team als Zubehör für die Spielkonsole vorangetrieben worden. Microsoft soll für die Produktion bereits 1,5-Zoll-Displays bei Bauteil-Herstellern angefordert haben. Die Webseite "Among Tech" berichtet zudem, dass die Uhren-Gehäuse aus Aluminiumoxynitrid bestünden, einem teuren "transparenten Aluminium" welches dreimal härter als Glas sein soll. Die Smartwatch von Microsoft soll mit einer abgewandelten Form des Betriebssystems Windows 8 laufen.

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-17833/us-medien-microsoft-testet-smartwatch-aus-transparentem-aluminium.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDSStV:

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.
3651 Lindell Road, Suite D168
Las Vegas, NV 89103, USA
(702) 943.0321 Local
(702) 943.0233 Facsimile
info@unitedpressassociation.org
info@gna24.com
www.gna24.com