

Ressort: Technik

## 61 Jahre alter Computer wieder hochgefahren

Milton Keynes, 23.11.2012, 16:37 Uhr

**GDN** - Im englischen Milton Keynes haben Forscher vom britischen National Museum of Computing (TNMOC) einen 61 Jahre alten Computer nach dreijähriger Arbeit wieder erfolgreich hochgefahren. Der "Harwell Dekatron" war 1951 erstmals in einer Atomenergieforschungseinrichtung in Betrieb genommen, 1957 mit Aufkommen der ersten elektronischen Taschenrechner aber bereits überflüssig geworden.

1973 stand er als "langlebigster Computer" im Guinness Buch der Rekorde. Probleme bei der Restaurierung bereitete den Mitarbeitern des Computermuseums vor allem die Beschaffung heute seltener Komponenten wie diverser Ventile und Schaltrelais. Der Computer wiegt insgesamt etwa 2,5 Tonnen.

### Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-2892/61-jahre-alter-computer-wieder-hochgefahren.html>

### Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

### 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](mailto:info@unitedpressassociation.org)  
[info@gna24.com](mailto:info@gna24.com)  
[www.gna24.com](http://www.gna24.com)