

Link: <https://www.computerwoche.de/a/flash-speicher-der-zukunft,3212215>

Webcast

Flash-Speicher der Zukunft

Datum: 13.07.2015

Autor(en): Oliver Häussler

Was verbirgt sich hinter der neuen 3D-V-NAND-Technologie für SSDs und wie können Sie Ihre Kunden mit der neuen Flash-Speichertechnologie fit machen für die Zukunft?

Als 3D-V-NAND bezeichnet Samsung Flash-Speicherchips, die aus mehreren Lagen mit vertikal orientierten Speicherzellen bestehen. Dank der neuesten Technologie vertragen die einzelnen Zellen besonders viele Schreibzyklen. Die neuesten Zellen sollen nicht nur robuster, sondern auch sicherer sein - sowohl für zuhause als auch im Unternehmen.

Was bietet die neue 3D-V-NAND-Technologie in SSDs? Ist sie heute schon "state-of-the-art" in Sachen Speicher für Endanwender, Unternehmen und Systemhäuser, die ihren Kunden einen Technologie-Refresh empfehlen wollen?

Warum sollten Unternehmen jetzt in 3D V-NAND Technologie investieren?

Wie nutzt man die Verschlüsselungstechnologie in Verbindung mit 3D-V-NAND?

Weshalb reicht das Performance-Argument alleine auch nicht mehr aus?

Welche SSD-Produkte sind für welche Einsatzzwecke am besten geeignet?

Was ist vom Samsung-Partnerprogramm zu erwarten?

Fragen über Fragen: Antworten darauf erhalten Sie im **LIVE-Webcast von COMPUTERWOCHE und ChannelPartner in Zusammenarbeit mit SAMSUNG, aufgezeichnet am Donnerstag, 21. Juli.**¹

Links im Artikel:

¹ [https://event.onlineseminarsolutions.com/eventRegistration/EventLobbyServlet?](https://event.onlineseminarsolutions.com/eventRegistration/EventLobbyServlet?target=registration.jsp&eventid=992467&sessionid=1&key=040E0D0015BBC6A731D83E42E429BB92&partnerref=test&sourcepage=register)

[target=registration.jsp&eventid=992467&sessionid=1&key=040E0D0015BBC6A731D83E42E429BB92&partnerref=test&sourcepage=register](https://event.onlineseminarsolutions.com/eventRegistration/EventLobbyServlet?target=registration.jsp&eventid=992467&sessionid=1&key=040E0D0015BBC6A731D83E42E429BB92&partnerref=test&sourcepage=register)

IDG Tech Media GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Vervielfältigung oder Weiterverbreitung in jedem Medium in Teilen oder als Ganzes bedarf der schriftlichen Zustimmung der IDG Tech Media GmbH. dpa-Texte und Bilder sind urheberrechtlich geschützt und dürfen weder reproduziert noch wiederverwendet oder für gewerbliche Zwecke verwendet werden. Für den Fall, dass auf dieser Webseite unzutreffende Informationen veröffentlicht oder in Programmen oder Datenbanken Fehler enthalten sein sollten, kommt eine Haftung nur bei grober Fahrlässigkeit des Verlages oder seiner Mitarbeiter in Betracht. Die Redaktion übernimmt keine Haftung für unverlangt eingesandte Manuskripte, Fotos und Illustrationen. Für Inhalte externer Seiten, auf die von dieser Webseite aus gelinkt wird, übernimmt die IDG Tech Media GmbH keine Verantwortung.