

# Business Computer – Sicherheit



Die Tabelle unten zeigt eine Liste der Sicherheitsfunktionen, die von führenden PC-Herstellern bereitgestellt werden. Diese Liste soll die Aussage "weltweit sicherster PC" mit HP Business Computer Security untermauern.

<p><b>Aussage:</b> Der weltweit sicherste PC von "weltweit sicherster PC" für weitere Hintergrundinformationen</p> <p><b>Definition:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Erfordert einzigartige Sicherheitsfunktionen</li> <li>2) Erfordert umfassendste Sicherheitsfunktionen</li> <li>3) Verfügbarkeit von Sicherheitsfunktionen, die unter „Einzigartig“ und „Umfassend“ aufgelistet sind, ohne zusätzliche Kosten</li> </ol>	<p><b>Einzigartige Funktionen definiert als:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Erfordert eine Lösung für BIOS-Schutz mit automatischer Fehlerbehebung, die BIOS-Angriffe und/oder -Manipulationen erkennen kann</li> <li>2) Erfordert genannte Lösung, um bei erkanntem Angriff/erkannter Manipulation eine automatische Wiederherstellung des BIOS zu ermöglichen</li> <li>3) Erfordert Funktionen zum Schutz des BIOS sowie zur Angriffserkennung im Laufzeitspeicher (SMM)</li> <li>4) Erfordert BIOS-Konfiguration und Richtlinienschutz</li> </ol>	<p><b>Umfassende Funktionen definiert als:</b></p> <p>Oberhalb des Betriebssystems Innerhalb des Betriebssystems Unterhalb des Betriebssystems</p>
--	---	--

**Hintergrundinformationen:**

Hersteller	Marke	Modell	Quelle	Einzigartig		Umfassend			Keine zusätzliche Kosten	Kommentare
				BIOS-Schutz mit automatischer Fehlerbehebung	Angriffserkennung für die Laufzeitumgebung, SMM & Richtlinienschutz	Oberhalb des Betriebssystems	Innerhalb des Betriebssystems	Unterhalb des Betriebssystems		
Acer	-	-	<a href="#">Acer-Website</a>	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Keine Aussagen zur Unterstützung von „Einzigartige, umfassende Sicherheit“ gefunden.
Apple	-	-	<a href="#">Apple-Website</a>	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Keine Aussagen zur Unterstützung von „Einzigartige, umfassende Sicherheit“ gefunden.
Asus	-	-	<a href="#">Asus-Website</a>	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Keine Aussagen zur Unterstützung von „Einzigartige, umfassende Sicherheit“ gefunden.
Dell	-	-	<a href="#">Dell-Website</a>	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Eingeschränkte Sicherheitsfunktionen ohne zusätzliche Kosten erhältlich. Weder einzigartige noch umfassende Funktionen ohne zusätzliche Kosten erhältlich.
Fujitsu	-	-	<a href="#">Fujitsu-Website</a>	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Keine Aussagen zur Unterstützung von „Einzigartige, umfassende Sicherheit“ gefunden.
Lenovo	-	-	<a href="#">Lenovo-Website</a>	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Keine Aussagen zur Unterstützung von „Einzigartige, umfassende Sicherheit“ gefunden.
Samsung	-	-	<a href="#">Samsung-Website</a>	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Keine Aussagen zur Unterstützung von „Einzigartige, umfassende Sicherheit“ gefunden.
Toshiba	-	-	<a href="#">Toshiba-Website</a>	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Keine Aussagen zur Unterstützung von „Einzigartige, umfassende Sicherheit“ gefunden.

**Methode**

Von HP durchgeführte Analyse basiert auf veröffentlichten Informationen auf Webseiten, in Datenblättern und Broschüren von führenden PC-Herstellern. Die Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen zur Verfügung gestellt.

**Quelle**

Webseiten der Wettbewerber und andere öffentlich zugängliche Informationen (Stand Dezember 2016).

**Weitere Informationen unter:**

[hp.com/uk/en/campaign/computersecurity](http://hp.com/uk/en/campaign/computersecurity)

**Melden Sie sich noch heute an.**

[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)



An Kollegen weiterleiten

