

Intel® Rapid Storage-Technologie für Unternehmen

Home Voreinstellungen ? intel

**Aktueller Status** Ihr System hat einen oder mehrere Fehler erkannt; es gehen möglicherweise Daten verloren. Unten finden Sie weitere Informationen dazu.

Erneut scannen Volume erstellen...

**Geräte**

- Intel(R) C600 series chipset SATA RAID Controller
- SATA Festplatte (2.795 GB)
- SATA Festplatte (2.795 GB)
- SATA Festplatte (2.795 GB)
- SATA Festplatte (2.795 GB)
- Unbekannt Festplatte (0 GB)
- Unbekannt Festplatte (0 GB)
- SATA Festplatte (2.795 GB)
- SATA Festplatte (2.795 GB)

**Volumes**

SATA\_Array\_0000

Multimedia

**Controller-Eigenschaften**

Name: Intel(R) C600 series chipset SATA RAID Controller

Typ: SATA

Modus: RAID

Anzahl der Volumes: 1

Anzahl der Ersatzlaufwerke: 0

Verfügbare Festplatten: 2

Prüfung: Aktiviert [Deaktivieren](#)

Neuaufbau bei HotInsert: Aktiviert [Deaktivieren](#)

Hersteller: 8086

Modellnummer: 2826

Produktüberarbeitung: 5

**Information**

Ihr Speichersystem meldet ein oder mehr Ereignisse und der Gesamtstatus befindet sich im Fehlerzustand. Es besteht das Datenverlustrisiko. Wir empfehlen, alle unten aufgelisteten Fehler zu beheben, damit das Speichersystem wieder in den Normalzustand zurückkehren kann.

Klicken Sie auf ein beliebiges Gerät oder Volume, um dessen Eigenschaften anzuzeigen.

SATA\_Array\_0000

- Multimedia: Ausgefallen

Intel® Rapid Storage-Technologie für Unternehmen

Home Voreinstellungen ? intel

**Aktueller Status** Ihr System hat einen oder mehrere Fehler erkannt; es gehen möglicherweise Daten verloren. Unten finden Sie weitere Informationen dazu.

Erneut scannen Volume erstellen...

**Geräte**

- Intel(R) C600 series chipset SATA RAID Controller
- SATA Festplatte (2.795 GB)
- SATA Festplatte (2.795 GB)
- SATA Festplatte (2.795 GB)
- SATA Festplatte (2.795 GB)
- Unbekannt Festplatte (0 GB)
- Unbekannt Festplatte (0 GB)
- SATA Festplatte (2.795 GB)
- SATA Festplatte (2.795 GB)

**Volumes**

SATA\_Array\_0000

Multimedia

**Festplatteneigenschaften**

Status: Normal

Typ: SATA Festplatte

Position: Controller 0, Anschluss 1

Positionstyp: Intern [Anschluss-LED aktivieren](#)

Verwendung: Array-Festplatte

Größe: 2.861.588 MB

Ausgehandelte Geschwindigkeit: 6 Gb/s

Details

**Information**

Ihr Speichersystem meldet ein oder mehr Ereignisse und der Gesamtstatus befindet sich im Fehlerzustand. Es besteht das Datenverlustrisiko. Wir empfehlen, alle unten aufgelisteten Fehler zu beheben, damit das Speichersystem wieder in den Normalzustand zurückkehren kann.

Klicken Sie auf ein beliebiges Gerät oder Volume, um dessen Eigenschaften anzuzeigen.

SATA\_Array\_0000

- Multimedia: Ausgefallen

Intel® Rapid Storage-Technologie für Unternehmen

Home Voreinstellungen ? intel

**Aktueller Status** Ihr System hat einen oder mehrere Fehler erkannt; es gehen möglicherweise Daten verloren. Unten finden Sie weitere Informationen dazu.

Erneut scannen Volume erstellen...

Geräte	Volumes	Festplatteneigenschaften
<ul style="list-style-type: none"> <li>Intel(R) C600 series chipset SATA RAID Controller</li> <li>SATA Festplatte (2.795 GB)</li> <li><b>SATA Festplatte (2.795 GB)</b></li> <li>SATA Festplatte (2.795 GB)</li> <li>SATA Festplatte (2.795 GB)</li> <li>Unbekannt Festplatte (0 GB)</li> <li>Unbekannt Festplatte (0 GB)</li> <li>SATA Festplatte (2.795 GB)</li> <li>SATA Festplatte (2.795 GB)</li> </ul>	SATA_Array_0000 	<b>Festplatteneigenschaften</b> Status: Normal Typ: SATA Festplatte Position: Controller 0, Anschluss 2 Positionstyp: Intern <a href="#">Anschluss-LED aktivieren</a> Verwendung: Array-Festplatte Größe: 2.861.588 MB Ausgehandelte Geschwindigkeit: 3 Gb/s Details

**Information**

Ihr Speichersystem meldet ein oder mehr Ereignisse und der Gesamtstatus befindet sich im Fehlerzustand. Es besteht das Datenverlustrisiko. Wir empfehlen, alle unten aufgelisteten Fehler zu beheben, damit das Speichersystem wieder in den Normalzustand zurückkehren kann.

Klicken Sie auf ein beliebiges Gerät oder Volume, um dessen Eigenschaften anzuzeigen.

SATA\_Array\_0000

- Multimedia: Ausgefallen

Intel® Rapid Storage-Technologie für Unternehmen

Home Voreinstellungen ? intel

**Aktueller Status** Ihr System hat einen oder mehrere Fehler erkannt; es gehen möglicherweise Daten verloren. Unten finden Sie weitere Informationen dazu.

Erneut scannen Volume erstellen...

Geräte	Volumes	Festplatteneigenschaften
<ul style="list-style-type: none"> <li>Intel(R) C600 series chipset SATA RAID Controller</li> <li>SATA Festplatte (2.795 GB)</li> <li>SATA Festplatte (2.795 GB)</li> <li><b>SATA Festplatte (2.795 GB)</b></li> <li>SATA Festplatte (2.795 GB)</li> <li>Unbekannt Festplatte (0 GB)</li> <li>Unbekannt Festplatte (0 GB)</li> <li>SATA Festplatte (2.795 GB)</li> <li>SATA Festplatte (2.795 GB)</li> </ul>	SATA_Array_0000 	<b>Festplatteneigenschaften</b> Status: Normal Typ: SATA Festplatte Position: Controller 0, Anschluss 3 Positionstyp: Intern <a href="#">Anschluss-LED aktivieren</a> Verwendung: Array-Festplatte Größe: 2.861.588 MB Ausgehandelte Geschwindigkeit: 3 Gb/s Details

**Information**

Ihr Speichersystem meldet ein oder mehr Ereignisse und der Gesamtstatus befindet sich im Fehlerzustand. Es besteht das Datenverlustrisiko. Wir empfehlen, alle unten aufgelisteten Fehler zu beheben, damit das Speichersystem wieder in den Normalzustand zurückkehren kann.

Klicken Sie auf ein beliebiges Gerät oder Volume, um dessen Eigenschaften anzuzeigen.

SATA\_Array\_0000

- Multimedia: Ausgefallen