# Alienware Area-51



**Ansichten** 

**Technische Daten** 

ANMERKUNG: Die Bilder in diesem Dokument k\u00f6nnen je nach Konfiguration, die Sie bestellt haben, von den Bildern auf Ihrem Computer abweichen.

Copyright © 2015 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Produkt ist durch US-amerikanische und internationale Urheberrechtsgesetze sowie durch Rechte zum Schutz geistigen Eigentums geschützt. Dell und das Dell Logo sind Marken von Dell Inc. in den USA und/oder anderen Gerichtsbarkeiten. Alle anderen in diesem Dokument genannten Marken und Namen sind gegebenenfalls Marken ihrer jeweiligen Unternehmen.

2015 - 12 Rev. A01

Muster-ModelInummer: D03X | Typ: D03X001 ComputermodeII: Alienware Area-51 R2



# **Ansichten**



Vorderseite



Rückseite



Rückseite

## **Vorderseite**



## Betriebsschalter (AlienHead-Schalter)

Drücken Sie den Betriebsschalter, um den Computer einzuschalten, wenn er ausgeschaltet oder im Ruhemodus ist.

Drücken Sie den Betriebsschalter, um den Computer auszuschalten, wenn er eingeschaltet ist.

Drücken Sie den Betriebsschalter und halten Sie ihn für 4 Sekunden gedrückt, um ein Herunterfahren des Computers zu erzwingen.

#### 2 Auswurftaste für optisches Laufwerk

Drücken Sie auf diese Taste, um ein Medium aus dem optischen Laufwerk auszuwerfen.

#### 3 Optisches Laufwerk

Liest von und schreibt auf CDs, DVDs und Blu-ray Discs.

#### 4 Kopfhöreranschluss

Anschluss von Kopfhörern oder Lautsprechern.

#### 5 Mikrofonanschluss

Anschluss eines externen Mikrofons für Tonaufnahmen.

#### 6 USB 3.0-Anschlüsse (2)

Anschluss von Peripheriegeräten, wie z. B. Speichergeräte, Drucker usw. Ermöglicht eine Datentransferrate von bis zu 5 GBit/s.

#### 7 Medienkartenleser

Lese- und Schreibvorgänge von und auf Speicherkarten.

# **Ansichten**



Vorderseite

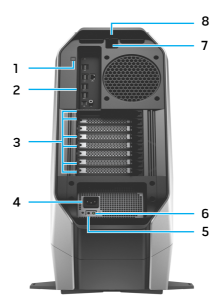


Rückseite



Rückseite

## Rückseite



## 1 Rückseitige Anzeigeleuchte für E/A-Zugriff

Drücken, um die Anschlüsse auf der Rückseite zu beleuchten.

#### 2 Rückseite

Anschluss von USB-, Audio-, Video- und anderen Geräten

## 3 Erweiterungsschächte

Verbinden Sie externe Bildschirme oder Projektoren über Grafikkarten oder andere Peripheriegeräte über ihre jeweiligen PCI Express-Karten.

ANMERKUNG: Wenn Sie über zwei Grafikkarten verfügen, ist die Karte im obersten Grafikkartensteckplatz die primäre Grafikkarte. Wenn Sie über drei Grafikkarten verfügen, ist die Karte im untersten Grafikkartensteckplatz die primäre Grafikkarte.

#### 4 Netzkabelanschluss

Anschluss eines Stromkabels für die Stromversorgung des Computers.

### 5 Diagnosetaste der Stromversorgung

Drücken, um den Stromversorgungszustand zu überprüfen.

## 6 Diagnoseanzeige der Stromversorgung

Zeigt den Stromversorgungszustand an.

#### 7 Sicherheitskabeleinschub

Anschluss eines Sicherheitskabels, um unbefugtes Bewegen des Computers zu verhindern. Dies verhindert das Öffnen der Verriegelung.

## 8 Verriegelung des Sicherheitskabeleinschubs

Lösen, um die Seitenabdeckung zu öffnen.

## **Ansichten**



Vorderseite

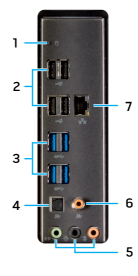


Rückseite



Rückseite

## Rückseite



#### 1 Festplattenaktivitätsanzeige

Leuchtet, wenn der Computer auf das Festplattenlaufwerk zugreift.

#### 2 USB 2.0-Anschlüsse (4)

Anschluss von Peripheriegeräten, wie z. B. Speichergeräten, Druckern usw. Ermöglicht eine Datentransferrate von bis zu 480 MBit/s.

#### 3 USB 3.0-Anschlüsse (4)

Anschluss von Peripheriegeräten, wie z. B. Speichergeräte, Drucker usw. Ermöglicht eine Datentransferrate von bis zu 5 GBit/s.

#### 4 Optischer S/P DIF-Anschluss

Zum Anschluss von Verstärkern, Lautsprechern oder eines Fernsehers für die digitale Audioausgabe über optische Kabel.

#### 5 Audioanschlüsse

Anschließen von Lautsprechern

#### 6 Koaxialer S/P DIF-Anschluss

Zum Anschluss von Verstärkern, Lautsprechern oder eines Fernsehers für die digitale Audioausgabe über koaxiale Kabel.

#### 7 Netzwerkanschluss

Anschluss eines Ethernetkabels (RJ45) von einem Router oder Breitbandmodem für den Netzwerk- oder Internetzugang.

Die beiden Leuchtanzeigen neben dem Anschluss zeigen Konnektivitätstatus und Netzwerkaktivität an.



## Abmessungen und gewicht

Höhe	569,98 mm (22,44 ZoII)
Breite	638,98 mm (25,15 ZoII)
Tiefe	272,71 mm (10,73 ZoII)
Gewicht (maximal)	28 kg (61,73 lbs)
	<b>ANMERKUNG:</b> Das Gewicht des Desktop-PCs variiert je nach bestellter Konfiguration und Fertigungsunterschieden.



Abmessungen und gewicht



Systeminformationen



Speicher



Anschlüsse und steckplätze



Kommunikation



Video



Audio











## Systeminformationen

Computermodell Alienware Area-51 R2

Prozessor Intel Core i7

Chipsatz Intel X99 Express



Abmessungen und gewicht



Systeminformationen



Speicher



Anschlüsse und steckplätze



Kommunikation



Video



Audio











## **Speicher**

Anschluss Vier intern zugängliche DDR4-DIMM-Steckplätze

Typ DDR4

Geschwindigkeit 2133 MHz

Unterstützte Konfigurationen 8 GB, 12 GB, 16 GB und 32 GB







Systeminformationen



Speicher



Anschlüsse und steckplätze





Video



Audio



Bei lagerung









## Anschlüsse und steckplätze

Extern:	
Netzwerk	Ein RJ45-Anschluss
USB-Anschluss	Vier USB 2.0-Anschlüsse
	<ul> <li>Sechs USB 3.0-Anschlüsse</li> </ul>
Audio	<ul> <li>Vier Audioausgänge/Kopfhöreranschlüsse</li> </ul>
	<ul> <li>Ein Audioeingangs-/Mikrofonanschluss</li> </ul>
	<ul> <li>Ein optischer S/P DIF-Anschluss</li> </ul>
	<ul> <li>Ein koaxialer S/P DIF-Anschluss</li> </ul>
Medienkartenleser	Ein 9-in-1-Kartensteckplatz
Intern:	
M.2	<ul> <li>Ein M.2-Kartensteckplatz f     ür WLAN und Bluetooth</li> </ul>
Bei Lagerung	<ul> <li>Sechs SATA-Anschlüsse</li> </ul>



Abmessungen und gewicht



Systeminformationen



Speicher



Anschlüsse und steckplätze



Kommunikation



Video



Audio









#### Kommunikation

Ethernet

10/100/1000 MBit/s Ethernet-Controller auf der Systemplatine integriert

- Wireless Wi-Fi 802.11 ac
  - Bluetooth 4.0



und gewicht



Systeminformationen



Speicher



Anschlüsse und steckplätze



Kommunikation



Video



Audio



Bei lagerung











#### Video

Тур

Controller (Separat)

- Bis zu drei PCI Express x16-Grafikkarten voller Baulänge mit Einfach-/Doppelbreite
- Single AMD and NVDIA
- Unterstützt außerdem Dual/Triple AMD und NVIDIA (SLI)

ANMERKUNG: Die Grafikkonfiguration auf Ihrem Desktop variiert je nach bestellter Stromversorgungs- und Grafikkartenkonfiguration.



Abmessungen und gewicht



Systeminformationen



Speicher



Anschlüsse und steckplätze



Kommunikation



Video



Audio











#### Audio

Controller

Creative Sound Core 3D

Тур

- Integrierter 5.1-Kanal
- Intel High Definition Audio mit S/PDIF-Unterstützung



Abmessungen und gewicht



Systeminformationen



Speicher



Anschlüsse und steckplätze





Video



Audio













## Bei lagerung

Intern zugänglich

Extern zugänglich Ein 5,25-Zoll-Laufwerkschacht für DVD+/-RW und Blu-ray Disc-Medien-Kombi (optional) oder Blu-ray Disc-Medien-Brenner (optional)

• Drei 3,5-Zoll-Laufwerkschächte für SATA-Festplatten

Zwei 2,5-Zoll-Laufwerkschächte für SATA-SSD-Laufwerke







Systeminformationen



Speicher



Anschlüsse und steckplätze





Video



Audio



Bei lagerung









#### Medienkartenleser

Тур

Unterstützte Karten

#### Ein 9-in-1-Steckplatz

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital Input/Output (SDIO)
- SDHC-Karte (Secure Digital High Capacity)
- SDXC 3.0-Karte (Secure Digital Extended Capacity)
- MultiMedia-Karte (MMC)/MultiMedia-Karte (MMC) Plus
- Memory Stick (MS)
- Memory Stick PRO (MS-PRO)
- Memory Stick PRO Duo (mit Adapter)
- Memory XC Duo (mit Adapter)



Abmessungen und gewicht



Systeminformationen



Speicher



Anschlüsse und steckplätze



Kommunikation



Video



Audio



Bei lagerung



leser







## Leistungsangaben

Тур	850 W	1500 W	1500 W
Eingangsspannung	100–240 V Wechselspannung	100–240 V Wechselspannung	200–240 V Wechselspannung
Eingangsfrequenz	50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz	50 Hz–60 Hz
Eingangsstrom (maximal)	10 A	15 A	10 A
Ausgangsstrom	+3,3 V/20 A, +5 V/20 A, +12 VA/32 A, +12 VB/48 A, +12 VD/16 A, -12 V/0,5 A, +5 Vaux/4 A	+3,3 V/20 A, +5 V/25 A, +12 VA/32 A, +12 VB/48 A, +12 VC/48 A, +12 VD/16 A, -12 V/0,5 A, +5 Vaux/4 A	+3,3 V/20 A, +5 V/25 A, +12 VA/32 A, +12 VB/48 A, +12 VC/48 A, +12 VD/16 A, -12 V/0,5 A, +5 Vaux/4 A
Nennausgangsspannung	+3,3 V, +5 V, +12 VA, +12 VB, +12 VD, -12 V, +5 Vaux	+3,3 V, +5 V, +12 VA, +12 VB, +12 VC, +12 VD, -12 V, +5 Vaux	+3,3 V, +5 V, +12 VA, +12 VB, +12 VC, +12 VD, -12 V, +5 Vaux
Temperaturbereich:			
Betrieb	5° C bis 50° C (41 °F bis 122 °F)		
Bei Lagerung	−40 °C bis 70 °C (−40 °F bis 158 °F)		



Abmessungen und gewicht



informationen



Speicher



Anschlüsse und steckplätze



Kommunikation



Video



Audio











## Computerumgebung

Luftverschmutzungsklasse	G2 oder geringer gemäß ISA-S71.04-1985	
	Betrieb	Bei Lagerung
Temperaturbereich	5 °C bis 35 °C (41 °F bis 95 °F)	–40 °C bis 65 °C (–40 °F bis 149 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit (Maximum)	10 % bis 90 % (nicht-kondensierend)	0 % bis 95 % (nicht-kondensierend)
Vibration (Maximum)*	0,26 g Effektivbeschleunigung (GRMS)	1,37 g Effektivbeschleunigung (GRMS)
Stoß (Maximum)	40 G für 2 ms mit einer Änderung der Geschwindigkeit von 51 cm/s (20 Zoll/s)†	105 G für 2 ms mit einer Änderung der Geschwindigkeit von 133 cm/s (52,5 Zoll/s)
Höhe über NN (Maximum)	–15,24 m bis 3048 m (–50 Fuß bis 10.000 Fuß)	–15,24 m bis 10.668 m (–50 Fuß bis 35.000 Fuß)

<sup>\*</sup> Gemessen über ein Vibrationsspektrum, das eine Benutzerumgebung simuliert.



Abmessungen und gewicht



Systeminformationen



Speicher



Anschlüsse und steckplätze



Kommunikation



Video



Audio



Bei lagerung







<sup>†</sup> Gemessen mit einem 2-ms-Halbsinus-Impuls mit in Betrieb befindlicher Festplatte.