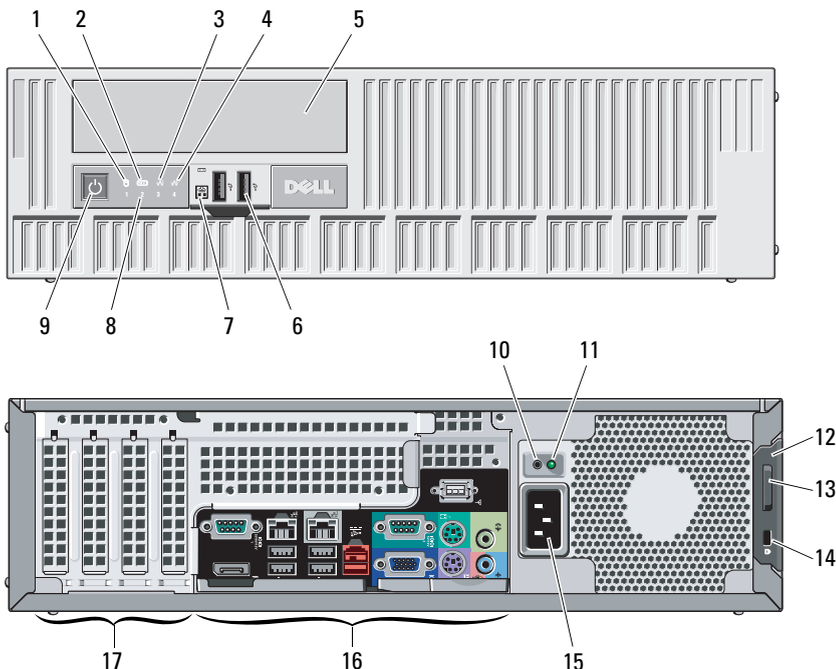


## Informationen zur Einrichtung und zu Funktionen

### Desktopgehäuse — Vorder- und Rückansicht



- 1 Aktivitätsanzeige für Laufwerk
- 2 Wi-Fi-Aktivitätsanzeige
- 3 Netzwerkaktivitätsanzeige 1
- 4 Netzwerkaktivitätsanzeige 2
- 5 DVD-Laufwerkschacht
- 6 USB-2.0-Anschlüsse (2)
- 7 Externer Anschluss für Netzschalter
- 8 Diagnoseanzeigen (4)
- 9 Betriebsschalter, Betriebsanzeige
- 10 Diagnosetaste Stromversorgung
- 11 Diagnoseanzeige Stromversorgung
- 12 Freigabevorrichtung der Computerabdeckung
- 13 Halbringförmiger Bügel für ein Vorhängeschloss
- 14 Sicherheitskabeleinschub
- 15 Netzkabelanschluss
- 16 Anschlüsse auf der Rückseite
- 17 Erweiterungskartensteckplätze (4)

## Informationen zu Warnhinweisen



**WARNUNG:** Durch eine WARNUNG werden Sie auf Gefahrenquellen hingewiesen, die materielle Schäden, Verletzungen oder sogar den Tod von Personen zur Folge haben können.



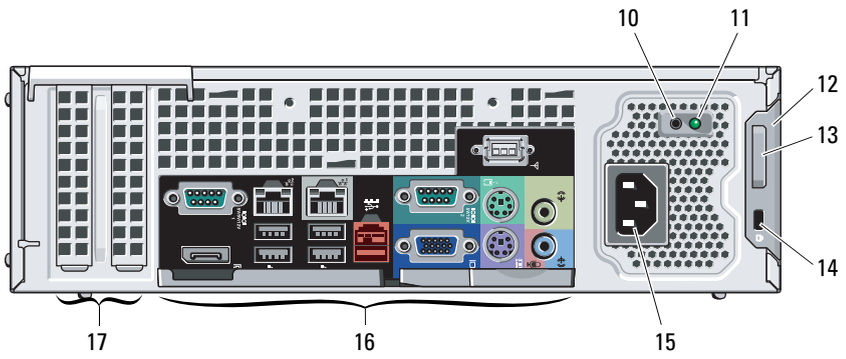
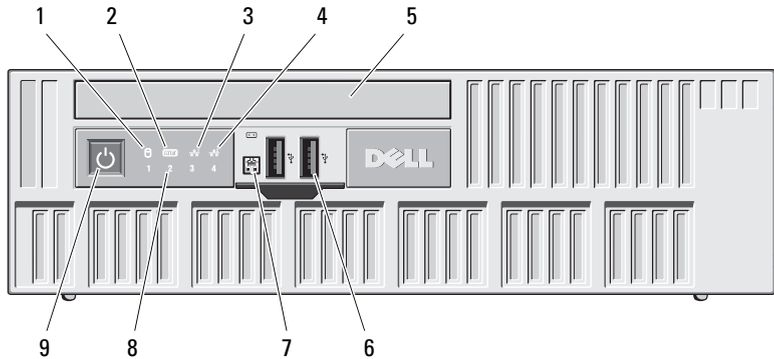
Modellnummer: D01D; Modelltyp: D01D001 – Desktopgehäuse  
Modellnummer: D01S; Modelltyp: D01S001 – Kompaktgehäuse

November 2009



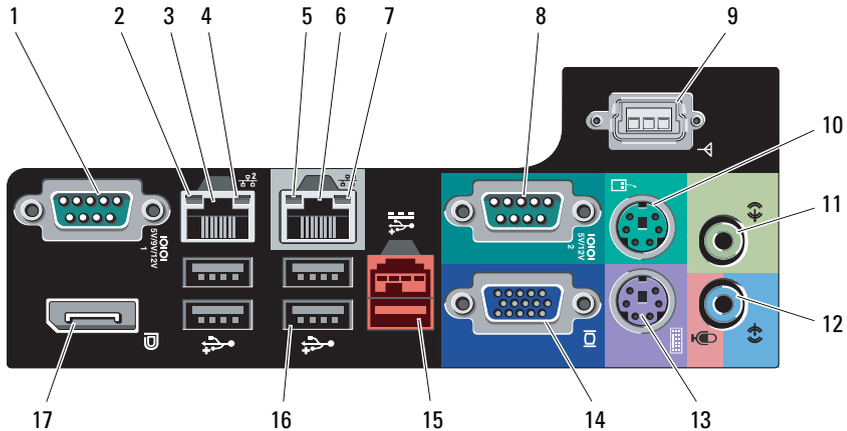
OT203NA00

## Kompaktgehäuse — Vorder- und Rückansicht



- 1 Aktivitätsanzeige für Laufwerk
- 2 Wi-Fi-Aktivitätsanzeige
- 3 Netzwerkaktivitätsanzeige 1
- 4 Netzwerkaktivitätsanzeige 2
- 5 DVD-Laufwerkschacht
- 6 USB-2.0-Anschlüsse (2)
- 7 Externer Anschluss für Netzschalter
- 8 Diagnoseanzeigen (4)
- 9 Betriebsschalter, Betriebsanzeige
- 10 Diagnosetaste Stromversorgung
- 11 Diagnoseanzeige Stromversorgung
- 12 Freigabevorrichtung der Computerabdeckung
- 13 Halbringförmiger Bügel für ein Vorhängeschloss
- 14 Sicherheitskabeleinschub
- 15 Netzkabelanschluss
- 16 Anschlüsse auf der Rückseite
- 17 Erweiterungskartensteckplätze (2)

## Desktop- und Kompaktgehäuse – Anschlüsse an der Rückseite



- 1 Serieller Anschluss 1
- 2 Verbindungsintegritätsanzeige 2
- 3 Netzwerkadapteranschluss 2
- 4 Netzwerkaktivitätsanzeige 2
- 5 Verbindungsintegritätsanzeige 1
- 6 Netzwerkadapteranschluss 1
- 7 Netzwerkaktivitätsanzeige 1
- 8 Serieller Anschluss 2
- 9 Wi-Fi-Anschluss
- 10 PS/2-Mausanschluss
- 11 Leitungsausgangsanschluss
- 12 Leitungseingangs-/Mikrofonanschluss (Line-In)
- 13 PS/2-Tastaturanschluss
- 14 VGA-Anschluss
- 15 USB-2.0-Anschluss (24 V)
- 16 USB-2.0-Anschlüsse (4)
- 17 DisplayPort

## Setup-Kurzanleitung

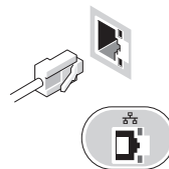


**WARNUNG:** Bevor Sie gemäß den in diesem Abschnitt beschriebenen Anleitungen verfahren, lesen Sie zunächst die Sicherheitshinweise in der entsprechenden Dokumentation im Lieferumfang Ihres Computers. Weitere Informationen zu empfohlenen und bewährten Praktiken finden Sie unter [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

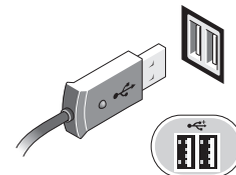


**ANMERKUNG:** Einige Komponenten sind möglicherweise nicht im Lieferumfang enthalten, wenn Sie diese nicht bestellt haben.

**1** Schließen Sie das Netzwerkkabel (optional) an.

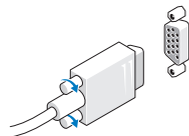


**2** Schließen Sie die USB-Tastatur oder -Maus (optional) an.

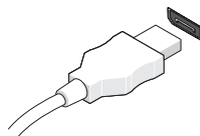


**3** Schließen Sie den Bildschirm nur mit einem der folgenden Kabel an:

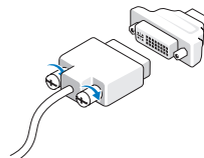
**a** Blaues VGA-Kabel



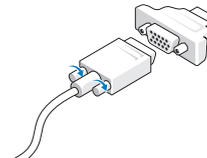
**b** DisplayPort-Kabel



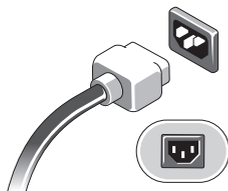
**c** DVI-Kabel zum DisplayPort-Adapter



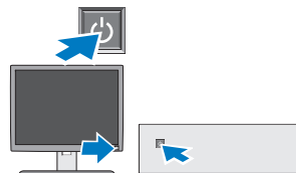
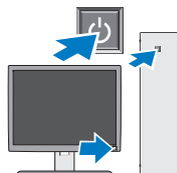
**d** VGA-Kabel zum DisplayPort-Adapter



**4** Schließen Sie das/die Netzstromkabel an.



**5** Drücken Sie die Netzschalter am Bildschirm und am Computer.



## Technische Daten



**ANMERKUNG:** Die folgenden Angaben enthalten nur die technischen Daten, die laut Gesetz im Lieferumfang Ihres Computers enthalten sein müssen. Eine vollständige und aktuelle Übersicht der technischen Daten finden Sie unter [support.dell.com](http://support.dell.com).

---

### Systeminformationen

---

Chipsatz	Intel® Q45/ICH10DO Embedded-Chipsatz
Prozessor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel® Core™2 E7400</li><li>• Intel® Pentium® Dual Core E5300</li><li>• Intel® Celeron® 440</li></ul>

---

### Video

---

Videotyp:

Integriert auf Systemplatine integriert

Separat PCI-E x16 Dual-Channel-Grafikkarte mit einem DVI- und einem DisplayPort-Anschluss

Videospeicher:

Integriert *Microsoft® Windows® XP*  
bis zu 512 MB gemeinsamer Videospeicher (mit 1 GB Systemspeicher)  
bis zu 1 GB gemeinsamer Videospeicher (mit 2 GB oder mehr Systemspeicher)

---

### Video (Fortsetzung)

---

*Windows Vista® und Windows 7*

bis zu 272 MB gemeinsamer Videospeicher (mit 1 GB Systemspeicher)

bis zu 784 MB gemeinsamer Videospeicher (mit 2 GB Systemspeicher)

bis zu 1296 MB gemeinsamer Videospeicher (mit 3 GB Systemspeicher)

bis zu 1808 MB gemeinsamer Videospeicher (mit 4 GB Systemspeicher)

bis zu 3856 MB gemeinsamer Videospeicher (mit 8 GB Systemspeicher)

**ANMERKUNG:** Videospeicher wird dynamisch je nach verfügbarem Gesamtspeicher des Computers und den auszuführenden Grafikanwendungen zugeordnet.

Separat

512 MB

---

### Speicher

---

Speichermodul-anschluss 4 DIMM-Sockel

Speichermodul-kapazität 1 GB, 2 GB

Speichertyp 1066 MHz DDR3

Speicher (Mindestwert) 1 GB

Speicher (Höchstwert) 8 GB

<b>Laufwerke</b>	Desktopgehäuse	Kompaktgehäuse
Extern zugänglich:		
5,25-Zoll-Laufwerkschächte	einer	einer (Slimline)
Intern zugänglich:		
3,5-Zoll-SATA-Laufwerkschacht	zwei	einer
Verfügbare Geräte:		
2,5-Zoll-SATA-Festplatten	zwei	zwei
3,5-Zoll-SATA-Festplatten	zwei	eine
5,25-Zoll-SATA-DVD+/-RW-Laufwerk	eins	eins (Slimline)

#### **Kontrollleuchten und Diagnoseanzeigen**

Anzeigeleuchte des Betriebsschalters	Blaue Anzeige – Eine stetig blaue Anzeige zeigt an, dass der Computer eingeschaltet ist; eine blinkende blaue Anzeige zeigt den Ruhezustand des Computers an.  Gelbe Anzeige – Stetig gelbes Leuchten zeigt beim missglückten Versuch, den Computer zu starten, ein Problem mit der Systemplatine oder der Stromversorgung an. Blinkende gelbe Anzeige – Zeigt ein Problem mit der Systemplatine an.
Laufwerkaktivitätsanzeige	Zeigt eine SATA-Festplatten- oder CD/DVD-Aktivität an.  Blaue Anzeige – Ein blinkendes Blau zeigt an, dass der Computer Daten von der Festplatte liest oder darauf schreibt.

#### **Kontrollleuchten und Diagnoseanzeigen (Fortsetzung)**

Netzwerkverbindungs-LED	Blaue Anzeige – Es besteht eine gute Verbindung zwischen dem Netzwerk und dem Computer.  Aus (leuchtet nicht) – Es wurde keine physische Verbindung zum Netzwerk festgestellt.
Diagnoseanzeigen	Vier Anzeigeleuchten befinden sich an der Vorderseite des Computers. Informationen zu den Diagnoseanzeigen entnehmen Sie dem <i>Service-Handbuch</i> . Dieses finden Sie auf der Dell Support-Website unter <a href="http://support.dell.com/manuals">support.dell.com/manuals</a> .
Wi-Fi®-Verbindungsanzeige	Blaue Anzeige – Es besteht eine gute Verbindung zwischen dem Netzwerk und dem Computer.  Aus (leuchtet nicht) – Es wurde keine physische Verbindung zum Netzwerk festgestellt.

<b>Stromversorgung</b>	Leistung	Maximale Wärmeabgabe	Spannung
Desktopgehäuse (EPA)	300 W	1204 (BTU/hr)	100-240 VAC, 50/60 Hz, 6,0 A
Kompaktgehäuse (EPA)	280 W	1124 (BTU/hr)	100-240 VAC, 50/60 Hz, 5,0 A

**ANMERKUNG:** Die Wärmeabgabe wird anhand der Wattleistung des Netzteils bestimmt.

**ANMERKUNG:** Wichtige Informationen zur Spannungseinstellung finden Sie in den Sicherheitsinformationen im Lieferumfang Ihres Computers.

Knopfzellenbatterie 3-V-Lithium-Knopfzelle (CR2032)

<b>Abmessungen und Gewicht</b>	Desktopgehäuse	Kompaktgehäuse
Höhe	10,93 cm	8,52 cm
Breite	39,65 cm	28,96 cm
Tiefe	34,90 cm	32,36 cm
Gewicht (Minimum)	9,38 kg	6,48 kg

#### **Umgebungsbedingungen**

Temperatur	
Bei Betrieb	10 °C bis 45 °C
Bei Nichtbetrieb	-40 °C bis 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 % bis 80 % (nicht kondensierend)
Höhe über NN	
Bei Betrieb	weniger als 3.048 m
Bei Nichtbetrieb	weniger als 10.668 m
Luftverschmutzungs-klasse	G2 oder niedriger gemäß ISA-S71.04-1985

## **Weitere Informationen und Ressourcen**

Weitere Informationen zu folgenden Themen finden Sie in den Dokumenten mit Sicherheitshinweisen und Betriebsbestimmungen im Lieferumfang Ihres Computers sowie auf der Homepage zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften unter [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance):

- Bestmögliche Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen
- Garantie
- Bedingungen und Bestimmungen
- Kontrollzertifikat
- Ergonomie
- Endbenutzer-Lizenzvereinbarung

**Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.**

**© 2009 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in Irland.**

Die Vervielfältigung oder Wiedergabe dieser Unterlagen in jeglicher Weise ohne schriftliche Genehmigung von Dell Inc. ist strengstens untersagt.

In diesem Text enthaltene Marken: *Dell*, das *DELL*-Logo und *OptiPlex* sind Marken von Dell Inc.; *Microsoft*, *Windows* und *Windows Vista* sind entweder Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern; *Intel*, *Celeron* und *Pentium* sind eingetragene Marken und *Core* ist eine Marke der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern; *WI-FI* ist eine eingetragene Marke der Wireless Ethernet Compatibly Alliance, Inc.

Alle anderen in dieser Dokumentation genannten Marken- und Handelsbezeichnungen sind Eigentum der entsprechenden Hersteller und Firmen. Dell Inc. erhebt keinen Anspruch auf Marken und Handelsbezeichnungen mit Ausnahme der eigenen.

