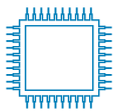




OPTIPLEX 5070 TOWER, KOMPAKTGEHÄUSE UND MICRO

Business-Desktop-PC mit voller Leistung für ultimative Produktivität in innovativen, kompakten Designs



BEEINDRUCKEND LEISTUNGSSTARK

Dank Intel® Prozessoren der 9. Generation einer der schnellsten OptiPlex aller Zeiten. Mit separaten Grafikkarten der nächsten Generation sowie robusten SSD- und Festplattenlaufwerksoptionen können Sie gemäß Ihren geschäftlichen Anforderungen skalieren.



ERWEITERTE VERWALTBARKEIT

Profitieren Sie mit Intel® Standard Management (ISM) und kostenlosen Tools für Management und Automatisierung der Dell Client Command Suite von einer höheren Verfügbarkeit für die Endnutzer und die IT.



MEHR SEHEN UND ERLEDIGEN

Unterstützen Sie eine Einrichtung mit mehreren Displays mit 2 standardmäßigen DisplayPorts und wahlweise VGA, DP, HDMI 2.0c oder USB Type C Alt Mode als optionalen 3. Anschluss.



INTELLIGENTES DESIGN

Nachhaltig gefertigte, kompakte Designs mit benutzerdefinierten Halterungen und Standrahmen passen sich an Ihren Arbeitsplatz an. Das werkzeuglose Design sorgt für eine einfache Wartung und der optionale Gehäuse-Alarmschalter sowie abschließbare Kabelabdeckungen schützen Ihre Geräte.

25 JAHRE
OptiPlex

Praktisches Zubehör

OPTIPLEX 5070 TOWER, KOMPAKTGEHÄUSE UND MICRO

ANPASSBARE STÄNDER UND HALTERUNGEN



ALL-IN-ONE-STÄNDER FÜR OPTIPLEX-KOMPAKTGEHÄUSE

Die Montagelösung mit kleiner Stellfläche bietet in den Monitor integrierte Netz- und Ethernetkabel sowie eine individuelle Anpassung des Monitors mit Funktionen zum Einstellen der Höhe und zum Neigen, Schwenken und Drehen.



STANDRAHMEN FÜR OPTIPLEX MICRO ALL-IN-ONE

Die Montagelösung mit kleiner Stellfläche passt sich an Ihre Umgebung an und bietet Kabelmanagement, eine verstellbare Monitorhöhe sowie Funktionen zum Neigen, Schwenken und Drehen.



HALTERUNG FÜR OPTIPLEX MICRO ALL-IN-ONE UND DELL MONITORE DER E SERIE

Mit dieser Halterung kann der Micro mit VESA an ausgewählten Displays der Dell E Serie angebracht werden.



DOPPELTE VESA-HALTERUNG FÜR OPTIPLEX MICRO

Montieren Sie Ihr System zwischen zwei VESA-kompatiblen Geräten. Umfasst eine Adapterbox für die sichere Unterbringung des Netzadapters des Systems.



OPTIPLEX MICRO DVD+/-RW-GEHÄUSE

Bringen Sie Ihr System an einer Wand oder unter einer Oberfläche an und greifen Sie stets komfortabel auf das optische Laufwerk zu. Umfasst eine Adapterbox für die sichere Unterbringung des Netzadapters des Systems.



VESA-HALTERUNG FÜR OPTIPLEX MICRO

Montieren Sie Ihr System an einer Wand oder unter einem Schreibtisch. Beinhaltet eine Adapterbox, in der der Netzadapter des Systems sicher verbaut ist.

PURPOSE-BUILT-LÖSUNGEN



DELL 24 MONITOR – P2419H

23,8"-Display mit ultradünner Blende, optimiert für mehr Produktivität mit 2 Monitoren. Die Funktion zum einfachen Anordnen ermöglicht Multitaskingeffizienz und die kleine Basis spart wertvolle Arbeitsfläche ein.



DELL ULTRASHARP 24-MONITOR – U2419H

Auf diesem UltraSharp-Monitor mit praktisch rahmenlosem InfinityEdge Display und einem eleganten, platzsparenden Design sehen Sie Details und lebensechte Farben.



DELL WIRELESS-TASTATUR UND -MAUS – KM636

Mit dem kompakten Design und den Chiclet-Tasten bietet diese essenzielle Desktoplösung den Komfort einer kabellosen und übersichtlichen Leistung.



KABELGEBUNDENE DELL MAUS MIT FINGERABDRUCKLESER – MS819

Die kabelgebundene Maus mit Fingerabdruckleser bietet eine komfortable und sichere Anmeldung sowie einen Onlinezugriff ohne Passwörter.



DELL PRO STEREO HEADSET – UC350

Sorgen Sie für eine klare Kommunikation mit einem Kopfhörer, der für eine erstklassige Soundqualität bei persönlichen Gesprächen optimiert und für Microsoft Skype for Business zertifiziert ist.



OPTIPLEX-KABELABDECKUNGEN

Auf Hitzebeständigkeit getestete, gerätespezifische Kabelabdeckungen bieten eine einfach zu installierende und attraktive Möglichkeit für das Kabelmanagement und die Sicherung von Anschlüssen.



OPTIPLEX STAUBFILTER

Individuelle Staubfilter schützen interne Komponenten in Werks-, Lager- oder Einzelhandelsumgebungen.

Entwickelt für Unternehmen

Dell Technologies Unified Workspace

Dell Technologies Unified Workspace ist die umfassendste Lösung, mit der praktisch alle Geräte über die Cloud bereitgestellt, gesichert, verwaltet und unterstützt werden können. Diese revolutionäre intelligente und automatisierte Lösung bietet eine Übersicht über die gesamte Endpunktumgebung. Wir helfen Ihnen, Zeit zu sparen, das Nutzererlebnis zu verbessern, Ressourcen zu optimieren und die Sicherheit zu stärken.



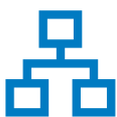
BEREITSTELLEN

Mit unserer modernen Bereitstellungslösung, ProDeploy in Unified Workspace, können Sie die Art und Weise revolutionieren, in der die Bereitstellung erfolgt. Wenn Sie nur eine Stunde für die Einrichtung aufbringen, kann die IT die Bereitstellung an Dell weitergeben und vorkonfigurierte Systeme werden direkt an die Endnutzer geliefert – wo auch immer diese sich gerade befinden.



SICHERUNG

Dell Endpoint Security für Unified Workspace hilft Ihnen, die wachsende Gefahr von Cyberrisiken zu bewältigen und sich gleichzeitig an die Arbeitswelt im Wandel anzupassen. Mit Dell SafeGuard and Response, unterstützt von SecureWorks, erhalten Sie aussagekräftige Einblicke, die Sie bei der schnellen und effizienten Prävention und Erkennung von sowie der Reaktion auf Cyberangriffen unterstützen. So können Sie Ihre Umgebung vor Schaden bewahren.



MANAGEMENT

Wir haben unsere Hardwaremanagementlösung Dell Client Command Suite in VMware Workspace ONE integriert. Damit profitieren Sie von einer einheitlichen Endgeräteverwaltung (Unified Endpoint Management, UEM) und managen Firmware, Betriebssystem und Anwendungen für sämtliche Geräte über die Workspace ONE-Konsole. UEM vereinfacht das Management der gesamten Umgebung und spart der IT Zeit, da kein Wechsel zwischen verschiedenen Konsolen für PCs und Telefone erforderlich ist.



SUPPORT

ProSupport Plus ist nach wie vor der einzige vorausschauende und proaktive Support auf dem Markt. Im Vergleich zu den wichtigsten Mitbewerbern reduzierte ProSupport Plus mit SupportAssist die Problemlösungszeit bei einer ausgefallenen Festplatte um das Elfache*.

* Basierend auf dem Principled Technologies-Testbericht „Spend Less Time and Effort Troubleshooting Laptop Hardware Failures“ vom April 2018. Der Test wurde von Dell in Auftrag gegeben und in den USA durchgeführt. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Vollständiger Bericht: <http://facts.pt/L52XKM>

Merkmale und technische Daten

OPTIPLEX 5070 TOWER, KOMPAKTGEHÄUSE UND MICRO

Merkmale	OptiPlex 5070 – Technische Daten ¹
Prozessoren ¹	Intel® Pentium G5420 (2 Kerne/4 MB/4 Threads/3,8 GHz/65 W); unterstützt Windows 10/Linux Intel® Pentium G5600 (2 Kerne/4 MB/4 Threads/3,9 GHz/65 W); unterstützt Windows 10/Linux Intel® Core™ i3-9100 (4 Kerne/6 MB/4 Threads/3,6 GHz bis 4,2 GHz/65 W); unterstützt Windows 10/Linux Intel® Core™ i3-9300 (4 Kerne/8 MB/4 Threads/3,7 GHz bis 4,3 GHz/65 W); unterstützt Windows 10/Linux Intel® Core™ i5-9400 (6 Kerne/9 MB/6 Threads/2,9 GHz bis 4,1 GHz/65 W); unterstützt Windows 10/Linux Intel® Core™ i5-9500 (6 Kerne/9 MB/6 Threads/3,0 GHz bis 4,4 GHz/65 W); unterstützt Windows 10/Linux Intel® Core™ i5-9600 (6 Kerne/9 MB/6 Threads/3,1 GHz bis 4,6 GHz/65 W); unterstützt Windows 10/Linux Intel® Core™ i7-9700 (8 Kerne/12 MB/8 Threads/3,0 GHz bis 4,8 GHz/65 W); unterstützt Windows 10/Linux Intel® Pentium G5420T (2 Kerne/4 MB/2 Threads/3,2 GHz/35 W); unterstützt Windows 10/Linux (nur Micro) Intel® Pentium G5600T (2 Kerne/4 MB/4 Threads/3,3 GHz/35 W); unterstützt Windows 10/Linux (nur Micro) Intel® Core™ i3- 9100T (4 Kerne/6 MB/4 Threads/3,1 GHz bis 3,7 GHz/35 W); unterstützt Windows 10/Linux (nur Micro) Intel® Core™ i3- 9300T (4 Kerne/8 MB/4 Threads/3,2 GHz bis 3,8 GHz/35 W); unterstützt Windows 10/Linux (nur Micro) Intel® Core™ i5- 9400T (6 Kerne/9 MB/6 Threads/1,8 GHz bis 3,4 GHz/35 W); unterstützt Windows 10/Linux (nur Micro) Intel® Core™ i5- 9500T (6 Kerne/9 MB/6 Threads/2,2 GHz bis 3,7 GHz/35 W); unterstützt Windows 10/Linux (nur Micro) Intel® Core™ i5- 9600T (6 Kerne/9 MB/6 Threads/2,3 GHz bis 3,9 GHz/35 W); unterstützt Windows 10/Linux (nur Micro) Intel® Core™ i7- 9700T (8 Kerne/12 MB/8 Threads/2,0 GHz bis 4,3 GHz/35 W); unterstützt Windows 10/Linux (nur Micro)
Chipsatz	Intel® Q370 Chipsatz
Betriebssystemoptionen ¹	Microsoft® Windows 10 Home (64-Bit) Microsoft® Windows 10 Pro (64-Bit) Microsoft® Windows 10 National Academic Pro Ubuntu® 18.04 LTS (64-Bit) Neokylin® v6.0 (nur China)
Grafikoptionen ^{2,14}	Integrierte Intel® UHD 610/630-Grafikkarte AMD Radeon™ R5 430, 2 GB AMD Radeon™ RX 550, 4 GB NVIDIA GeForce® GT 730, 2 GB 2 AMD Radeon™ R5 430, 2 GB 2 AMD Radeon™ RX 550, 2 GB (nur Tower) *Beachten Sie, dass für den Micro keine separaten Grafikkarten erhältlich sind.
Arbeitsspeicher ^{2,3}	4 GB (1 x 4 GB) DDR4-Arbeitsspeicher mit 2.666 MHz 8 GB (2 x 4 GB) DDR4-Arbeitsspeicher mit 2.666 MHz 8 GB (1 x 8 GB) DDR4-Arbeitsspeicher mit 2.666 MHz 16 GB (2 x 8 GB) DDR4-Arbeitsspeicher mit 2.666 MHz 16 GB (1 x 16 GB) DDR4-Arbeitsspeicher mit 2.666 MHz 32 GB (4 x 8 GB) DDR4-Arbeitsspeicher mit 2.666 MHz (nur Tower/Kompaktgehäuse) 32 GB (2 x 16 GB) DDR4-Arbeitsspeicher mit 2.666 MHz 64 GB (4 x 16 GB) DDR4-Arbeitsspeicher mit 2.666 MHz (nur Tower/Kompaktgehäuse) Arbeitsspeicherleistung auf Intel Celeron™, Pentium™, und i3 Prozessor liegt bei 2.400 MHz
Netzwerkoptionen ^{1,4}	Integriertes Intel I219-V Ethernet-LAN (10/100/1000) Qualcomm® QCA9377 Dual-Band 1x1 802.11ac Wireless mit MU-MIMO und Bluetooth 4.1 Qualcomm® QCA61x4A Dual-Band 2x2 802.11ac Wireless mit MU-MIMO und Bluetooth 4.2 Intel® Wireless-AC 9560, Dual-Band 2x2 802.11ac WLAN mit MU-MIMO und Bluetooth 5 Intel® Wireless-AX 200, Dual-Band 2x2 802.11ax WLAN mit MU-MIMO und Bluetooth 5
E/A-Anschlüsse ⁶	10 externe USB-Anschlüsse bei Tower/SFF: 5 x 3.1 Gen 1 (1 Type A vorne, 4 Type A hinten), 1 USB Type C 3.1 Gen 2 (vorne) und 4 x 2.0 (2 Type A vorne – 1 vorne mit PowerShare, 2 Type A hinten – 2 mit aktiviertem SmartPower) Micro: 6 externe USB-Anschlüsse: 5 x 3.1 Gen 1 Type A (1 vorne mit PowerShare, 4 hinten, 1 mit aktiviertem SmartPower) und 1 x USB Type C 3.1 Gen 2 (vorne) 1 RJ-45 2 DisplayPort 1 optionaler 3. Videoanschluss (VGA/DP/HDMI 2.0b/USB Type C Alt Mode) 1 optionaler serieller Anschluss 1 universelle Audiobuchse 1 Line-Out
Wechselmedien-Optionen	Optionales 9,5-mm-8x-DVD-ROM-Laufwerk (nur Tower/Kompaktgehäuse) Optionales 9,5-mm-8x-DVD+/-RW-Laufwerk (nur Tower/Kompaktgehäuse) Optionales SD-Speicherkartenlesegerät *Optisches Laufwerk auf Micro über DVD+/-RW-Gehäuse verfügbar

Merkmale und technische Daten

OPTIPLEX 5070 TOWER, KOMPAKTGEHÄUSE UND MICRO

Merkmale

Speicheroptionen^{4,15}

OptiPlex 5070 – Technische Daten¹

2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk mit 500 GB und 5.400 U/Min
 2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk mit 500 GB und 7.200 U/min
 2,5"-Festplattenlaufwerk mit 500 GB und 7.200 U/min, selbstverschlüsselnd (FIPS, Opal 2.0)
 2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk mit 1 TB und 7.200 U/min
 2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk mit 2 TB und 5.400 U/min
 3,5"-SATA-Festplattenlaufwerk mit 500 GB und 7.200 U/min
 3,5"-SATA-Festplattenlaufwerk mit 1 TB und 7.200 U/min
 3,5"-SATA-Festplattenlaufwerk mit 2 TB und 7.200 U/min
 2,5"-SATA-SSD mit 256 GB, Klasse 20
 2,5"-SATA-SSD mit 512 GB, Klasse 20
 2,5"-SATA-SSD mit 1 TB, Klasse 20
 M.2-PCIe-NVMe-Solid-State-Festplatte, 128 GB, Klasse 35
 M.2-PCIe-NVMe-Solid-State-Festplatte, 256 GB, Klasse 40
 M.2-PCIe-NVMe-Solid-State-Festplatte, 256 GB, Klasse 35
 M.2-PCIe-NVMe-Solid-State-Festplatte, 512 GB, Klasse 40
 M.2-PCIe-NVMe-Solid-State-Festplatte, 512 GB, Klasse 35
 M.2-PCIe-NVMe-Solid-State-Festplatte, 1 TB, Klasse 40
 M.2-PCIe-NVMe-SSD mit 512 GB, selbstverschlüsselnd (Opal 2.0), Klasse 40

Intel® Optane™ Arbeitspeicher

M.2 Intel® Optane™ Arbeitsspeicher mit 16 GB

Gehäuse

Formfaktor	Tower	Small Form Factor (SFF)	Micro
Abmessungen (H x B x T) (cm/Zoll)	13,8 x 6,1 x 10,8" / (35 x 15,4 x 27,4)	11,4 x 3,7 x 11,5" / (29,0 x 9,26 x 29,2)	7,2 x 1,4 x 7,0" / (18,2 x 3,6 x 17,8)
Mindestgewicht (kg/lb)	7,93/17,49	5,26/11,57	1,18/2,6
Anzahl Schächte (max.)	1 interne 3,5"-Festplatte 2 interne 2,5"-Festplatte Ein interner Schacht für Slim-ODDs	1 x 3,5"- oder 2 x 2,5"-Festplatten Ein interner Schacht für Slim-ODDs	1 interne 2,5"-Festplatte
Erweiterungssteckplätze	1 PCIe x16, volle Höhe 1 PCIe x16, volle Höhe (x4-Anschluss) 2 PCIe x1, volle Höhe 1 M.2 für Speicher (22 x 80 mm oder 22 x 30 mm) 1 M.2 für Wireless (22 x 30 mm)	1 PCIe x16, halbe Höhe 1 PCIe x16, halbe Höhe (x4-Anschluss) 1 M.2 für Speicher (22 x 80 mm oder 22 x 30 mm) 1 M.2 für Wireless (22 x 30 mm)	1 M.2 für Speicher (22 x 80 mm oder 22 x 30 mm) 1 M.2 für Wireless (22 x 30 mm)
Stromversorgung^{1,6}	260 W Standard 85 % Effizientes Standardnetzteil (80 PLUS Bronze); Energy Star-vorgabenkonform, Active PFC Typisches 260-W-Netzteil mit 92 % Effizienz (80 PLUS Platinum); ENERGY STAR-vorgabenkonform und Active PFC	200 W Standard 85 % Effizientes Standardnetzteil (80 PLUS Bronze); Energy Star-vorgabenkonform, Active PFC 200-W-Netzteil mit 92 % Effizienz (80 PLUS Platinum); ENERGY STAR-vorgabenkonform, Active PFC	Externes 90-W-Netzteil (für 35-W-CPU)

Merkmale und technische Daten

OPTIPLEX 5070 TOWER, KOMPAKTGEHÄUSE UND MICRO

Merkmal	OptiPlex 5070 – Technische Daten¹ Monitore: qualifiziert mit ausgewählten Dell UltraSharp-, Professional und E Serie-Monitoren Micro-Montageoptionen: Vertikaler Micro-Standrahmen, Micro-VESA-Halterung, doppelte Micro-VESA-Halterung, Micro-All-in-one-Standrahmen, Micro-All-in-one-Halterung für Displays der E Serie, Micro-DVD+/-RW-Gehäuse Montageoption für Kompaktgehäuse: Small Form Factor-All-In-One-Ständer Tastaturen: Kabelgebundene Dell Tastatur mit Multimedialfunktion, Dell Smartcardtastatur, Dell Wireless-Tastatur Maus: Kabelgebundene Dell Maus, Dell Wireless-Maus, Dell Lasermaus, kabelgebundene Dell Maus mit Fingerabdruckleser Lautsprecher: Interner Dell Business-Lautsprecher; Dell Stereo-Lautsprechersysteme verfügbar, Dell Soundleiste für ausgewählte Flachbildschirme, Dell Wireless-Lautsprechersystem verfügbar Headsets: Dell Pro Stereo-Headsets
Softwaresicherheit	SafeGuard and Response (von SecureWorks), Antivirus der nächsten Generation (NGAV), Erkennung und Reaktion bei Endgeräten (EDR), Verwaltung und Reaktion bei Endgeräten, Incident Management Retainer, SafeData: mit Dell Data Guardian, Dell Encryption, Dell Endpoint Security Services
Hardwaresicherheit	SafeBIOS: Beinhaltet Dell Off-host BIOS Verification, BIOS Resilience, BIOS Recovery und weitere BIOS-Kontrollelemente; SafeID-Anmeldedatenschutz; Trusted Platform Module (TPM) 2.07, selbstverschlüsselnde Speicherlaufwerke (Opal, FIPS), Physische Sicherheitsoptionen: Vorrichtung für Sicherheitsschloss am Gehäuse, Schutzschalter am Gehäuse, abschließbare Kabelabdeckungen, Smartcard Tastatur
System-managementoptionen⁸	Dell Client Command Suite für In-Band-Systemmanagement, optional Intel Standard Manageability
Umwelt- und Ergonomierichtlinien sowie gesetzliche Vorschriften⁹	Umweltstandards (Umweltzeichen): Energy Star, EPEAT-registriert ¹⁰ , TCO-zertifiziert, CEL, WEEE, Japan Energy Law, South Korea E-standby, South Korea Eco-label, EU RoHS, China RoHS. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem lokalen Vertriebsmitarbeiter oder unter www.dell.com .
Service	Eingeschränkte Hardwaregewährleistung ¹¹ , Standardservice vor Ort am nächsten Arbeitstag nach Remotediagnose ¹² , optionaler Dell ProSupport für Premium Support von erfahrenen Technikern mit Verfügbarkeit rund um die Uhr ¹³ .
Konfigurationsservices	Werkseitiges Laden des Image, BIOS-Anpassung, Hardwareanpassung, Systemkennnummer und Reporting.



OPTIPLEX 5070 TOWER, KOMPAKTGEHÄUSE UND MICRO

Business-Desktop-PC mit voller Leistung für ultimative Produktivität in innovativen, kompakten Designs

Weitere Informationen zu unseren professionellen Desktop-PCs unter www.dell.com/OptiPlex

1. Das Angebot kann je nach Region variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Alle Einzelheiten erfahren Sie im Technischen Leitfaden auf www.dell.com.
2. Systemspeicher und Grafik: Abhängig von der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren wird für die Grafikerunterstützung unter Umständen ein erheblicher Anteil des Systemspeichers belegt.
3. 4 GB Systemspeicher oder mehr: Für 4 GB Systemspeicher oder mehr ist ein 64-Bit-Betriebssystem erforderlich.
4. Bestimmte Versionen von Microsoft Windows unterstützen möglicherweise nicht die vollständige Funktionalität von Bluetooth 4.2.
5. Speicher: 1 GB steht für eine Milliarde Byte und 1 TB für eine Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität hängt davon ab, ob bereits Betriebssysteme oder Anwendungen installiert sind, und ist entsprechend niedriger.
6. Netzteil: Dieser Formfaktor wird mit einem effizienteren Netzteil mit aktiver Blindstromkompensation (APFC, Active Power Factor Correction) geliefert. Dell empfiehlt, APFC-Netzteile ausschließlich mit USV-Lösungen auf Basis von Sinus-Ausgangsspannung zu verwenden. Weder sinusähnliche Ausgangsspannung noch Rechteck-Ausgangsspannung oder rechteckähnliche Ausgangsspannung sollten verwendet werden (siehe technische Daten der USV-Lösungen). Wenden Sie sich bei Fragen an den Hersteller, um sich die Art des Ausgangsstroms bestätigen zu lassen.
7. Ein TPM ist nicht in allen Regionen verfügbar.
8. Systemverwaltungsoptionen: Desktop and mobile Architecture for System Hardware (DASH) - bei Kauf voll einsatzbereit.
9. Eine vollständige Liste der Deklarationen und Zertifizierungen finden Sie im Dell Datenblatt zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und Umweltstandards im Abschnitt zu Handbüchern in den Produktsupportinformationen unter www.dell.com/support/home/us/en/19.
10. Auf www.epeat.net erhalten Sie weitere Informationen zu den Registrierungs- und Teilnahmebedingungen in Ihrem Land.
11. Limited Hardware Warranty: Eine Kopie der Bedingungen der Limited Hardware Warranty können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 oder unter www.dell.com/warranty
12. Vor-Ort-Service nach Ferndiagnose: Bei einer Ferndiagnose versucht ein Dell Techniker online oder telefonisch, die Ursache Ihres Problems zu identifizieren. Unter Umständen müssen Sie das System selbst öffnen. Mehrere oder längere Sitzungen können notwendig sein. Wenn das Problem unter die Limited Hardware Warranty von Dell fällt (www.dell.com/warranty) und online oder telefonisch nicht gelöst werden kann, wird ein Techniker und/oder Ersatzteil entsendet (gewöhnlich innerhalb eines Arbeitstags nach Abschluss der Ferndiagnose). Nicht überall verfügbar. Es gelten weitere Bedingungen.
13. Dell Services: Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter www.dell.com/servicedescriptions.
14. Separate AMD- und NVIDIA-Grafikkartenooptionen sind nur für Tower und Kompaktgehäuse erhältlich.
15. 2,5"-SSDs sind nur als sekundäre Speicheroption erhältlich und können nur mit einem Solid-State-Laufwerk als primäres Speichergerät gekoppelt werden.
16. Der optionale serielle Anschluss ist für Micro nicht verfügbar, wenn ein dritter Videoanschluss ausgewählt wurde.