

Aspire T120

Benutzerhandbuch

The Acer logo, consisting of the word "acer" in a stylized, lowercase, teal-colored font with a slight italicization.

Von Zeit zu Zeit können Änderungen an den Informationen in dieser Veröffentlichung vorgenommen werden, ohne dass die Verpflichtung besteht, Personen auf solche Revisionen oder Änderungen hinzuweisen. Solche Änderungen werden in neue Ausgaben dieses Handbuchs oder zusätzlichen Dokumente und Veröffentlichungen aufgenommen. Wir geben keine Garantien auf die Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck.

Schreiben Sie Modellnummer, Seriennummer, Kaufdatum und Ort des Kaufs in die unten bereitgestellten Felder. Die Seriennummer und Modellnummer befinden sich auf dem Etikett, das auf Ihren Rechner aufgeklebt ist. Bei jeglicher Ihren Rechner betreffenden Kommunikation sollte Seriennummer, Modellnummer und Kaufinformation Ihres Rechners angegeben werden.

Es ist nicht erlaubt, ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Acer Incorporated dieses Dokument in jeglicher Form oder auf jegliche Weise, sei es elektronisch, mechanisch, in Form von Fotokopien oder Aufnahmen oder auf andere Art, zu reproduzieren, in einem abrufbaren System zu speichern oder zu übertragen.

Modellnummer: _____

Seriennummer: _____

Kaufdatum: _____

Kaufort: _____

FCC-Hinweis

Dieses Gerät wurde getestet und als übereinstimmend mit den Richtlinien für ein Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen befunden worden. Diese Grenzwerte sehen für die Heiminstallation einen ausreichenden Schutz vor gesundheitsschädigenden Strahlen vor. Dieses Gerät erzeugt, benutzt und strahlt u. U. Radiofrequenz-Energie aus und kann, falls es nicht entsprechend der Anweisungen installiert und benutzt wird, Funkkommunikation stören.

Es gibt aber keine Garantie dafür, dass es bei einer bestimmten Installation zu keinen Störungen kommt. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang beeinträchtigt, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, so empfiehlt sich die Behebung der Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose auf einem anderen Stromkreis als dem des Empfängers an.
- Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder einen erfahrenen Radio- und Fernsehtechniker für Hilfe.

Hinweis: Abgeschirmte Kabel

Alle Verbindungen zu anderen Geräten müssen mit abgeschirmten Kabeln hergestellt werden, um die FCC-Bestimmungen zu erfüllen.

Hinweis: Peripheriegeräte

Es dürfen nur Peripheriegeräte (Eingabe-/Ausgabegeräte, Terminals, Drucker etc.) an dieses Gerät angeschlossen werden, die laut Zertifikat die Grenzwerte der Klasse B einhalten. Das Verwenden von Peripheriegeräten ohne Zertifikat kann Störungen des Radio- und TV-Empfangs verursachen.

Benutzungsbedingungen

Dieser Abschnitt erfüllt Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Das Benutzen des Geräts ist von folgenden Voraussetzungen abhängig: (1) Dieses Gerät erzeugt keine schädlichen Störungen, und (2) das Gerät ist in der Lage, empfangene Störungen aufzunehmen, einschließlich solcher Störungen, die eine ungewünschte Operation verursachen.

Hinweis: Benutzer in Kanada

Dieses Gerät der Klasse B entspricht allen Anforderungen der Canadian Interference-Causing Equipment Regulations (kanadische Richtlinien für Geräte, die Funkstörungen erzeugen können).

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Inhalt

FCC -Hinweis	iii
Systemüberblick	1
Vorderseite	1
Rückseite	2
Features	3
Leistung	3
Multimedia	3
Anschlüsse	3
System-Peripheriegeräte	4
Maus (PS/2 oder USB, Herstelleroption)	4
Tastatur (PS/2 oder USB, Herstelleroption)	4
Lautsprecher	5
System-Upgrade	6
Öffnen des Computers	6
Einrichten neuer Komponenten	6
Einrichten Ihres Computers	7
Was Sie vor dem Setup wissen sollten	7
Auswahl des Orts	7
Öffnen des Kartons	8
Anschließen der Peripheriegeräte	8
Starten Ihres Computers	9
Ausschalten Ihres Computers	9
Q&A	11
Pflege Ihres Computers	15
Wichtige Hinweise	15
Reinigung und Wartung	16
Reinigen Ihres Computers und der Tastatur	16
Reinigen Ihres Zeigegeräts	16
Reinigen einer optischen Maus	16
Reinigen Ihres Monitors	16
Wann sollte man sich an den Kundendienst wenden	16
Anfordern technischer Unterstützung	17

Anmerkung: Alle Zeichnungen in der Anleitung sind Diagramme.
Die Anzahl und Art von Komponenten kann sich in der Wirklichkeit unterscheiden.

Systemüberblick

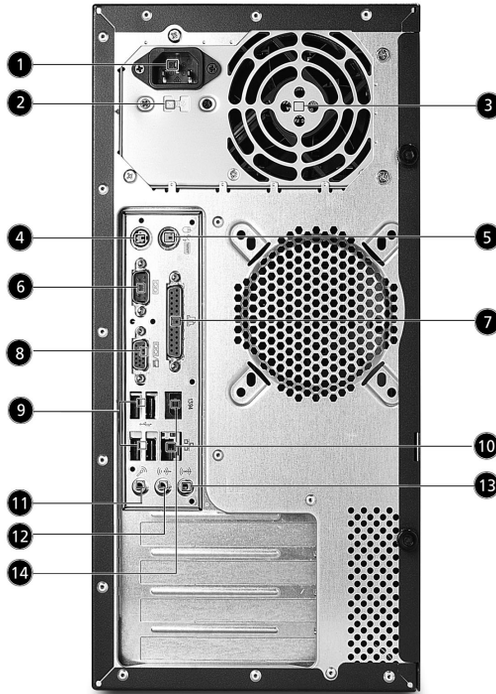
Auf der Vorderseite Ihres Computers befinden sich folgende Komponenten:

Vorderseite



Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
1	Optisches Laufwerk	2	Diskettenlaufwerk
3	7-in-1-Kartenleser (Herstelleroption)	4	Ein/Aus-Taste
5	Lautsprecher- / Kopfhörerbuchse	6	Mikrofon-in-Buchse
7	USB-Schnittstellen		

Rückseite



Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
1	Netzkabelanschluß	2	Spannungswahlschalter
3	Ventilator-Öffnung	4	PS/2-Tastaturanschluß
5	PS/2-Mausanschluß	6	Serieller Anschluß
7	Druckeranschluß	8	Monitoranschluß
9	USB-Anschlüsse	10	RJ-45 Ethernet Anschluß
11	Mikrofoneingang	12	Audioausgang
13	Audioeingang	14	IEEE1394-Anschluss

Features

Ihre Computer Features:

Leistung

- AMD Athlon XP Prozessor
- Systemspeicher DDR 266/333, 2 DIMM-Steckplätze, erweiterbar auf 2GB
- Energieverwaltungsfunktion
- 3,5-Zoll-Diskettenlaufwerk
- CD-ROM-, DVD-ROM-, CD-RW- (52X/24X), DVD/CD-RW-Kombi- oder DVD-Schreib-Laufwerk
- Enhanced-IDE-Festplattenlaufwerk mit hoher Kapazität
- Unterstützung für USB 2.0 High-Performance-Peripheriegeräte

Multimedia

- Audiosystem mit 3D-Qualität über Onboard-Audio-Controller
- Anschlüsse für Audioeingang, Audioausgang, Kopfhörerausgang, und Mikrofoneingang



.....

Hinweis: Das System hat zwei Mikrofoneingänge (vorne und hinten). Jedoch können Sie beide Eingänge nicht gleichzeitig verwenden. Die Standardeinstellung Ihres Systems aktiviert den Mikrofoneingang an der Vorderseite und deaktiviert denjenigen an der Rückseite.

Anschlüsse

- Zwei PS/2-Schnittstellen für Tastatur und Maus
- Eine serielle Schnittstelle
- Eine parallele Schnittstelle
- Ein VGA-Anschluß
- Sechs USB 2.0-Schnittstellen (zwei auf der Vorderseite, vier auf der Rückseite)
- Hochgeschwindigkeits-V92, 56K Fax-Modem (optional)
- 10 Base-T/100 Base-TX-Ethernet-Netzwerk

System-Peripheriegeräte

Der *Aspire T120*-Computer besteht aus dem Rechner selbst sowie den Peripheriegeräten, z.B. eine Maus, eine Tastatur und ein Satz von Lautsprechern (optional). Dieser Abschnitt bietet eine kurze Beschreibung der grundlegenden Systemperipheriegeräte.

Maus (PS/2 oder USB, Herstelleroption)

Bei der enthaltenen Maus handelt es sich um eine standardmäßige Maus mit zwei Tasten und einem Laufrad. Schließen Sie die Maus an die PS/2-Mausschnittstelle oder die USB-Schnittstelle auf der Rückseite des Systems an.



Tastatur (PS/2 oder USB, Herstelleroption)

Schließen Sie die Tastatur an die PS/2-Tastaturschnittstelle oder die USB-Schnittstelle auf der Rückseite des Systems an.



Lautsprecher

Bei Systemen die mit Lautsprechern geliefert werden, sollten Sie vor dem Einschalten des Systems das Lautsprecherkabel an die Audio-Aus-(externer Lautsprecher) Schnittstelle auf der Rückseite des Systems anschließen.

Weitere detaillierte Informationen über die Lautsprecher finden Sie in den enthaltenen Benutzungsanleitungen.



.....
Hinweis: Lautsprecher sind optional und das Aussehen kann sich je nach aktuellem Produkt unterscheiden.



System-Upgrade

Sie können auf schnelle und einfache Weise Ihr *Aspire-T120*-System erweitern, indem Sie Komponenten hinzufügen. Sie können die Komponenten Ihres *Aspire T120*-Systems ebenfalls upgraden.

Öffnen des Computers

Bevor Sie irgendwelche Platten oder Abdeckungen entfernen, schalten Sie den Computer aus und ziehen das Netzkabel aus der Steckdose.

- Entfernen Sie die zwei Schrauben auf der Seitenabdeckung.
- Schieben Sie die Abdeckung nach hinten und entfernen sie.

Einrichten neuer Komponenten

Sie können nur Komponenten benutzen, die mit *Aspire T120*-Computer kompatibel sind. Bevor Sie sich neue Komponenten zulegen, fragen Sie bitte Ihren autorisierten Acer-Händler, ob sie sich für Ihr *Aspire T120*-System eignen.

Um ordnungsgemäßes Setup und Installation sicherzustellen, lesen Sie bitte die Anweisungen, die mit Ihren neuen Komponenten geliefert werden.

Zu möglichen Upgrades gehören:

- Aufrüsten auf Festplatte mit höherer Kapazität.
- Erweitern des Arbeitsspeichers.
- Wechseln von einem CD-ROM-Laufwerk zu einem CD-RW-, DVD-ROM-, DVD/CD-RW-Kombo- oder DVD-Schreib-Laufwerk.
- Installation von zusätzlichen Schnittstellenkarten in leere PCI-Steckplätze z.B., PCI-Fax/Modem-Karte.

Einrichten Ihres Computers

Aspire T120 ist ein vielseitiges leistungsfähiges System, das AMD Socket A CPUs unterstützt. Der Computer benutzt ein Design mit PCI (Peripheral Component Interface) und AGP (Accelerated Graphics Port). Dies verbessert die Systemeffizienz und hilft dem System beim Unterstützen unterschiedlicher Multimedia- und Software-Anwendungen.

Ihr Aspire T120 besitzt standardmäßige I/O- (Input/Output) Schnittstellen, z.B. serielle Schnittstelle, parallele Schnittstelle, PS/2-Tastatur- und Mausschnittstellen. Das System besitzt sechs USB-Schnittstellen, zwei Mikrofon-Schnittstellen sowie Stereo-Line-Out-Buchsen (eine auf der Vorder- und eine auf der Rückseite) und eine Stereo-Line-In-Buchse. An das System können über diese I/O-Schnittstellen weitere Peripheriegeräte angeschlossen werden.

Ihr System unterstützt auch ein optionales Hochgeschwindigkeits-Fax-/Datenmodem oder eine zusätzliche LAN- (Local Area Network) Karte.

Des weiteren ist das System mit den Betriebssystemen Windows® XP Home und Windows® XP Professional kompatibel.

Was Sie vor dem Setup wissen sollten

Vor dem Einrichten Ihres Aspire T120-Systems:

- Auswahl des Ortes
- Öffnen des Kartons

Auswahl des Ortes

Wählen Sie einen optimalen Ort für Ihren Computer:

- Stellen Sie das System nicht zu nah neben elektrischen Geräten auf.
- Stellen Sie das System nicht an Orten auf, an denen Personen auf das Netzkabel oder andere Kabel treten könnten.
- Stellen Sie das System nicht an Orten auf, die sehr staubig oder feucht sind.

Öffnen des Kartons

Öffnen Sie den Karton vorsichtig und bewahren alles Verpackungsmaterial für zukünftigen Gebrauch auf.

Gehen Sie sicher, dass alle Elemente vorhanden sind und sich in einwandfreiem Zustand befinden. Falls eines der folgenden Einzelteile nicht vorhanden oder beschädigt ist, setzen Sie sich bitte sofort mit Ihrem Händler in Verbindung.

- Aspire T120-Serie
- PS/2- oder USB-Tastatur (Herstelleroption)
- PS/2- oder USB-Maus (Herstelleroption)
- Lautsprecher (nur für ausgewählte Modelle)
- Benutzeranleitung und Starter-Poster

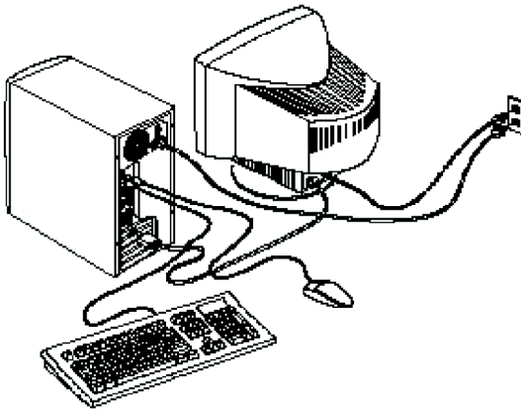
Andere Benutzerdokumente und Software anderer Hersteller.

Anschließen der Peripheriegeräte



Hinweis: Schließen Sie das Systemnetz Kabel erst dann an, wenn alle Peripheriegeräte an das System angeschlossen wurden.

Nachdem Sie alles angeschlossen haben, verbinden Sie das Netzkabel mit dem System und stecken das andere Ende in die Netzsteckdose.



Starten Ihres Computers

Nachdem Sie alle Peripheriegeräte angeschlossen haben, starten Sie Ihren Computer auf folgende Weise:

- 1 Schalten Sie alle Peripheriegeräte, z.B. Monitor, Drucker, Faxgerät, Lautsprecher usw. ein.
- 2 Schalten Sie das System ein. Sobald der Startvorgang beendet wurde, können Sie mit dem Benutzen des Computers beginnen.

Ausschalten Ihres Computers

Wählen Sie im "Start"-Menü "Herunterfahren" und klicken auf "OK".

Falls das System "abstürzt", drücken und halten Sie die Ein/Aus-Taste auf der Vorderseite für vier Sekunden. Nachdem das System heruntergefahren wurde, schalten Sie alle Peripheriegeräte aus.

Q&A

Im folgenden sehen Sie ein paar Problemfälle auf die Sie beim Benutzen Ihres Computers stoßen können, sowie einfache Antworten und Lösungen für die jeweilige Situation.

F: Ich habe die Ein/Aus-Taste gedrückt, aber das System startet nicht.

A: Achten Sie auf die Stromversorgungsanzeige in der Mitte der Ein/Aus-Taste.

Wenn sie nicht leuchtet, wird das System nicht mit Strom versorgt. Prüfen Sie folgendes:

- Prüfen Sie, ob der Spannungswahlschalter an der Rückseite des Computers auf die richtige Spannung gesetzt ist.
- Prüfen Sie, ob das Netzkabel ordnungsgemäß mit einer Steckdose verbunden ist.
- Wenn Sie eine Steckerleiste oder einen automatischen Spannungsregler verwenden, müssen diese angeschlossen und eingeschaltet sein.

Wenn die Stromversorgungsanzeige leuchtet, prüfen Sie folgendes:

- Befindet sich eine nicht startfähige Diskette im Diskettenlaufwerk? Trifft dies zu, entfernen Sie diese oder ersetzen Sie sie durch eine Systemdiskette, und drücken Sie **Strg + Alt + Entf**, um den Computer neu zu starten.

F: Der Bildschirm bleibt leer.

A: Die Energiesparfunktion des Computers hat den Bildschirm automatisch ausgeschaltet, um Strom zu sparen. Drücken Sie ein Taste, um das Display wieder einzuschalten.

Wenn die Anzeige durch Drücken einer Taste nicht wiederhergestellt wird, bitten Sie Ihren Händler oder den technischen Support um Unterstützung.

F: Der Drucker funktioniert nicht.

A: Prüfen Sie folgendes:

- Stellen Sie sicher, daß der Drucker an eine Steckdose angeschlossen und eingeschaltet ist.

- Prüfen Sie, ob das Druckerkabel ordnungsgemäß mit dem parallelen Anschluß des Computers und dem entsprechenden Anschluß am Drucker verbunden ist.
- Zusätzliche Informationen über den Drucker können Sie im Druckerhandbuch nachlesen.

F: Der Computer gibt keine Audiosignale aus.

A: Prüfen Sie folgendes:

- Die Lautstärke könnte stummgeschaltet sein. Schauen Sie in Windows auf das Symbol für die Lautstärkeregelung in der Taskleiste. Wenn es durchgestrichen ist, klicken Sie auf das Symbol, und deaktivieren Sie die Option Alles aus. Sie können auch den Lautstärke-/Ton-aus-Knopf auf der USB-Tastatur drücken, um die Tonausgabe ein- oder auszuschalten.
- Wenn Sie Kopfhörer, Ohrhörer oder externe Lautsprecher an den Audioausgang Ihres Computers anschließen, werden die internen Lautsprecher automatisch ausgeschaltet.

F: Das System kann keine Informationen von der Diskette, Festplatte, CD oder DVD lesen.

A: Prüfen Sie folgendes:

- Vergewissern Sie sich, daß Sie den richtigen CD- oder Diskettentyp verwenden.
- Überprüfen Sie, ob die Diskette korrekt formatiert wurde. Falls dies nicht der Fall ist, formatieren Sie sie neu.



.....
Vorsicht: Beim Neuformatieren einer Diskette gehen alle darauf enthaltenen Daten verloren.

- Stellen Sie sicher, daß die CD oder DVD richtig im Laufwerk eingelegt ist.
- Prüfen Sie, ob die CD oder DVD sauber und nicht verkratzt ist.
- Überprüfen Sie Ihr Laufwerk, indem Sie eine gute (d.h. nicht beschädigte) Diskette oder Disc benutzen. Falls Ihr Disketten-, CD- oder DVD-Laufwerk nicht in der Lage ist, die Informationen auf der guten Diskette, CD oder DVD zu lesen, gibt es wahrscheinlich ein Problem mit dem Laufwerk. Bitten Sie Ihren Händler oder den technischen Support um Hilfe.

F: Das System kann keine Daten auf eine Diskette, Festplatte oder CD schreiben.

A: Prüfen Sie folgendes:

- Gehen Sie sicher, dass das Medium nicht schreibgeschützt ist.
- Vergewissern Sie sich, daß Sie den richtigen CD- oder Diskettentyp verwenden. Überprüfen Sie, ob die Diskette korrekt formatiert wurde. Falls dies nicht der Fall ist, formatieren Sie sie neu.



.....

Vorsicht: Beim Neuformatieren einer Diskette gehen alle darauf enthaltenen Daten verloren.

Pflege Ihres Computers

Lesen Sie bitte die folgenden wichtigen Anweisungen genau durch. Wenn Sie sich an diese Anweisungen halten, bleibt die Leistungsfähigkeit Ihres Computers auch über einen längeren Zeitraum hinweg erhalten.

Wichtige Hinweise

- Setzen Sie den Computer nicht direktem Sonnenlicht aus. Stellen Sie ihn nicht in der Nähe von Wärmequellen (z. B. Heizung) auf.
- Setzen Sie den Computer keinen Magnetfeldern aus.
- Setzen Sie den Computer weder Feuchtigkeit noch Nässe aus.
- Bespritzen Sie den Computer nicht mit Wasser.
- Setzen Sie den Computer keinen Stößen oder Vibrationen aus.
- Setzen Sie den Computer weder Staub noch Schmutz aus.
- Stellen Sie den Computer niemals auf unebenen Oberflächen auf.
- Treten Sie nicht auf das Netzkabel, und stellen Sie auch keine schweren Gegenstände darauf ab. Verlegen Sie sämtliche Kabel zum und vom Computer so, daß niemand darauf treten kann.
- Fassen Sie niemals am Kabel, sondern immer am Stecker direkt an, wenn Sie das Netzkabel aus der Steckdose ziehen.
- Bei Verwendung eines Verlängerungskabels darf die Summe der Amperewerte sämtlicher angeschlossenen Geräte den maximalen Amperewert des Netzkabels nicht überschreiten. Außerdem darf die Summe der Amperewerte aller an dieselbe Steckdose angeschlossenen Geräte für die entsprechende Sicherung nicht zu groß sein.
- Lesen Sie in der Dokumentation, die Ihren Softwareprogrammen mitgeliefert ist, nach, ob sich andere Kombinationen von Auflösung und Farbe anwählen lassen. Sie können sich anhand dieser Einstellungen die Sicht auf den Bildschirm angenehmer gestalten.

Reinigung und Wartung

Reinigen Ihres Computers und der Tastatur

- 1 Schalten Sie den Computer aus, und ziehen Sie das Netzkabel ab.
- 2 Verwenden Sie ein weiches, mit Wasser befeuchtetes Tuch, und wischen Sie den Computer und die Tastatur von außen ab. Verwenden Sie keine flüssigen Reinigungsmittel oder Sprays.

Reinigen Ihres Zeigegepäts

Reinigen einer normalen Maus (mit Gummikugel)

- 1 Öffnen Sie die kreisförmige Abdeckung auf der Unterseite der Maus.
- 2 Nehmen Sie die Gummikugel heraus, und wischen Sie sie mit einem weichen, feuchten Tuch ab.
- 3 Legen Sie die Kugel zurück in die Maus, und setzen Sie die Abdeckung wieder auf.

Reinigen einer optischen Maus

Anweisungen zur Pflege einer optischen Maus sind in der Dokumentation angegeben, die Ihrer Maus mitgeliefert ist.

Reinigen Ihres Monitors

Achten Sie stets auf einen sauberen Monitorbildschirm. Hinweise zur Reinigung entnehmen Sie dem Handbuch, das dem Monitor mitgeliefert wurde.

Wann sollte man sich an den Kundendienst wenden

- Wenn der Computer heruntergefallen und er beschädigt ist
- Wenn Flüssigkeit in das Innere des Produkts gelangt ist
- Wenn der Computer nicht ordnungsgemäß funktioniert

Anfordern technischer Unterstützung

Bitten Sie Ihren Händler oder die Verteilerstelle vor Ort um technische Unterstützung. Sie können auch die Acer-Website (www.acersupport.com) aufrufen, um sich darüber zu informieren, wie und wo Sie mit Kundendienstzentren in Ihrer Nähe Kontakt aufnehmen können.

