

Inhaltsverzeichnis

1. Einführung	6
1.1. Merkmale der LCD-Monitore der Serie 700 von LaCie	7
1.2. Leistungsmerkmale des Monitors	8
1.3. Packungsinhalt.....	11
1.4. Der Stift für den LCD-Fuß.....	12
1.5. Ansichten und Komponenten des Monitors	13
2. Anschließen des Geräts	15
2.1. Anschließen des Monitors an den Computer.....	16
2.2. Anschließen von USB-Geräten.....	17
2.3. Installieren eines alternativen Fußes oder einer alternativen Halterung	18
2.4. ergonomische Einstellungen	19
2.4.1. Bildschirm höher oder niedriger stellen	19
2.4.2. Neigungswinkel	19
2.4.3. Drehwinkel.....	19
2.4.4. Hochformat-Modus (nur beim Modell 720).....	20
3. Monitorbetrieb.....	21
3.1. Funktionen der Tasten	21
3.2. Einstellungen und Anpassungen (720 und 724).....	22
3.2.1. Automatische Anpassung der Monitoreinstellungen.....	22
3.2.2. Sperren der Bildschirmanzeige	22
3.2.3. Auswählen des aktiven Videoeingangs.....	22
3.3. Bildschirmanzeigefunktionen (720 und 724).....	23
3.3.1. Bild	23
3.3.2. Farbe	24
3.3.3. Bild	25
3.3.4. Bildschirmanzeige.....	26
3.3.5. Einstellungen.....	27
3.3.6. Information	27
4. Fehlersuche	28
4.1. LaCie 720 und 724	28
4.2. LaCie 730.....	31
5. Kontaktaufnahme mit dem Kundendienst.....	32
6. Garantieinformationen.....	34

Hinweise zum Copyright

Copyright © 2008 LaCie. Alle Rechte vorbehalten. Diese Veröffentlichung darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von LaCie weder ganz noch auszugsweise vervielfältigt, wiedergegeben, abrufbar gespeichert oder in irgendeiner Form, sei es elektronisch, mechanisch, als Fotokopie, Aufzeichnung oder auf andere Weise, übermittelt werden.

Änderungen

Der Inhalt dieses Handbuchs dient zu Ihrer Information und kann ohne Vorankündigung geändert werden. Bei der Erstellung dieses Dokuments wurde sorgfältig auf Genauigkeit geachtet. LaCie übernimmt jedoch keine Haftung für falsche oder fehlende Informationen in diesem Dokument oder für die Verwendung der enthaltenen Informationen. LaCie behält sich das Recht vor, das Produktdesign oder das Produkthandbuch ohne Vorbehalt zu ändern oder zu überarbeiten. LaCie ist nicht verpflichtet, auf solche Änderungen oder Überarbeitungen hinzuweisen.

FCC-Konformitätserklärung:



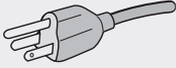
HINWEIS: Das Gerät erfüllt nachweislich die Anforderungen für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Die Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen bei einer Installation im Wohnbereich bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt eventuell Funkfrequenzenergien aus. Wenn das Gerät nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und betrieben wird, kann es schädliche Störungen der Funkkommunikation verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei bestimmten Installationen keine Störungen auftreten. Bei einer Störung des Radio- oder Fernsehempfangs durch dieses Gerät (dies kann durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt wer-

den) sollten Sie versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- ◆ Empfangsantenne neu ausrichten oder an einem anderen Ort anbringen.
- ◆ Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger vergrößern.
- ◆ Das Gerät und den Empfänger an Steckdosen unterschiedlicher Stromkreise anschließen.
- ◆ Den Händler oder einen qualifizierten Radio- und Fernsehtechniker zu Rate ziehen.
- ◆ Verwenden Sie für den Anschluss von E/A-Geräten an diese Festplatte nur abgeschirmte Kabel.

Verwenden Sie die im Lieferumfang enthaltenen Kabel für den Farbmonitor der LaCie Serie 700, damit der Rundfunk- und Fernsehempfang nicht gestört wird.

1. Das von Ihnen verwendete Netzkabel muss herstellereitig genehmigt sein. Es muss den Sicherheitsvorschriften der USA und den folgenden Bedingungen entsprechen.

Power supply chord	Non shield type, 3-conductor
Length	2.0 m
Plug shape	 (USA)

2. Verwenden Sie das im Lieferumfang enthaltene geschirmte Videosignalkabel, 15-polige Mini-D-SUB/DVI-A-Kabel oder DVI-D/DVI-D-Kabel. Bei Verwendung anderer Kabel und Adapter kann es zur Störung des Rundfunk- und Fernsehempfangs kommen.

Verantwortlich im Sinne des US-Rechts:
LaCie, LTD

Adresse: 22985 NW Evergreen Pkwy
Hillsboro, OR 97124

Tel.: (503) 844-4503

CE Erklärung des Herstellers für die CE-Zertifizierung

Wir, LaCie, erklären hiermit, dass dieses Produkt den folgenden europäischen Normen und Richtlinien entspricht:

- ◆ EN60950-1, EN61000-3-2
- ◆ EN61000-3-3, EN55024

Mit Bezug auf die folgenden Bedingungen:

- ◆ 73/23/EWG
Niederspannungsrichtlinie
- ◆ 89/336/EWG EMV-Richtlinie

LaCie S.A.

33 Bld du Général Martial Valin

75015 Paris

Frankreich

VORSICHT: Änderungen, die vom Hersteller nicht genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Betriebsgenehmigung führen. Änderungen, die vom Hersteller nicht genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Betriebsgenehmigung führen.

VORSICHT: Damit die FCC-Emissionsgrenzwerte eingehalten und Störungen des Rundfunk- und Fernsehempfangs verhindert werden, muss ein abgeschirmtes Anschlusskabel verwendet werden. Es darf ausschließlich das mitgelieferte Anschlusskabel verwendet werden.

Sicherheitshinweise für Reparatur- und Wartungsarbeiten

- ◆ MONITOR NICHT ÖFFNEN! Enthält keine vom Benutzer zu wartenden Komponenten. Das Öffnen des Geräts oder Entfernen der Abdeckungen kann Sie gefährlichen elektrischen Schlägen und anderen Gefahren aussetzen. Wartungs- und Reparaturmaßnahmen sind ausschließlich durch qualifizierte technische Fachkräfte vorzunehmen.
 - ◆ Gehäuse von Flüssigkeiten fernhalten. Monitor nicht in der Nähe von Wasser einsetzen.
 - ◆ Keine Gegenstände in die Gehäuseöffnungen einführen, da sie Komponenten mit anliegenden gefährlichen Spannungen berühren können, um die Gefahr von elektrischen Stromschlägen, Feuer oder irreparablen Schäden zu vermeiden.
 - ◆ Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Stromkabel. Kabelschäden können elektrische Stromschläge und Feuer verursachen.
 - ◆ Produkt nicht auf geneigten, unebenen oder instabilen Flächen aufstellen, um ein Herunterfallen des Monitors zu vermeiden, das zu schweren Schäden führen kann.
 - ◆ Keine Gegenstände auf den Monitor stellen und Monitor nicht im Freien verwenden.
 - ◆ Die Innenseite des LCD-Leuchtschirms enthält Quecksilber. Beachten Sie bei der Entsorgung die in Ihrer Kommune geltenden Entsorgungsbestimmungen.
 - ◆ Netzkabel nicht knicken.
 - ◆ Monitor nicht in heißen, feuchten, staubigen oder öligen Umgebungen einsetzen.
 - ◆ Monitor-Lüftungsschlitze nicht abdecken.
- In den folgenden Situationen sofort Netzstecker ziehen und den Monitor von qualifizierten technischen Fachkräften reparieren lassen:
- ◆ Bei Beschädigung des Netzkabels oder Netzsteckers.
 - ◆ Wenn Flüssigkeit in den Monitor gelaufen oder Gegenstände in den Monitor gefallen sind.
 - ◆ Wenn Monitor Regen oder Wasser ausgesetzt war.
 - ◆ Wenn Monitor auf den Boden gefallen oder das Gehäuse beschädigt ist.
 - ◆ Wenn Monitor unter Beachtung der folgenden Bedienungsanweisungen nicht normal funktioniert.
 - ◆ Vorsicht bei zerbrochenem Scheibenglas!
 - ◆ Bei Beschädigung des Monitors oder der Monitorscheibe Kristallflüssigkeit nicht berühren und Gerät vorsichtig behandeln.
 - ◆ Für ausreichende Belüftung am Monitor sorgen, damit Abwärme ordnungsgemäß abgeführt werden kann. Lüftungsschlitze nicht blockieren und Monitor nicht in der Nähe von Heizkörpern und anderen Wärmequellen aufstellen. Keine Gegenstände auf den Monitor legen.
 - ◆ Das Ziehen des Netzsteckers ist die primäre Methode zum Trennen des Systems vom Stromnetz. Der Monitor sollte in der Nähe einer leicht zugänglichen Steckdose aufgestellt werden.
 - ◆ Gerät beim Transport vorsichtig behandeln. Verpackung für Transporte aufbewahren.
 - ◆ Geisterbilder: LCD-Monitore können einem sogenannten Nachzieheffekt unterworfen sein oder Geisterbilder anzeigen.
 - ◆ Dabei bleiben Reste eines früheren Bildes auf dem Bildschirm erhalten. Anders als bei den Restbildern von Röhrengeräten sind Geisterbilder bei LCD-Monitoren nicht von Dauer. Dennoch sollten konstant bleibende Bilder nicht für längere Zeit angezeigt werden. Um Geisterbilder zu entfernen, schalten Sie den Monitor so lange ab, wie das vorherige Bild angezeigt wurde.
- ◆ Beim Betrieb des LaCie 700 LCD-Monitors in Europa an einem 220-240 V AC Stromnetz verwenden Sie das beigegefügte Netzkabel.
 - ◆ In Großbritannien ist ein amtlich zugelassenes Netzkabel mit angelegtem Netzstecker und schwarzer Sicherung (5 A) enthalten.
 - ◆ Wenn dem Gerät kein Netzkabel beiliegt, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
 - ◆ Beim Betrieb des LaCie 700 LCD-Monitors in Australien an einem 220-240 V AC Stromnetz verwenden Sie das beigegefügte Netzkabel. Wenn dem Gerät kein Netzkabel beiliegt, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
 - ◆ In allen anderen Fällen verwenden Sie ein Netzkabel, das der Wechselspannung Ihres Stromnetzes und den einschlägigen Sicherheitsvorschriften Ihres Landes entspricht.

Arbeitssicherheit und Ergonomie

Durch die korrekte Aufstellung und Justierung können Sie der Ermüdung von Augen, Schultern und Nacken entgegenwirken. Überprüfen Sie beim Aufstellen des Monitors folgende Punkte:

- ◆ Seine optimale Leistung erreicht der Monitor nach der 20-minütigen Aufwärmphase.
- ◆ Stellen Sie die Monitorhöhe so ein, dass der obere Bildschirmrand etwas über Augenhöhe liegt. Wenn Sie auf die Bildschirmitte sehen, sollte Ihr Blick leicht nach unten geneigt sein.
- ◆ Achten Sie auf die richtige Distanz zwischen Monitor und Augen (ca. 40 cm bis ca. 70 cm). Optimal ist ein Abstand von 50 cm.

- ◆ Ruhen Sie die Augen aus, indem Sie sich auf einen Gegenstand in mindestens 6 m Entfernung konzentrieren. Blinzeln Sie häufig.
- ◆ Stellen Sie den Monitor im 90°-Winkel zu Fenstern und anderen Lichtquellen auf, um Blend- und Spiegeleffekte möglichst gering zu halten. Neigen Sie den Monitor so, dass die Deckenbeleuchtung nicht von der Bildfläche gespiegelt wird.
- ◆ Wenn der Inhalt der Bildfläche durch reflektiertes Licht nur schwer zu erkennen ist, verwenden Sie einen Blendenschutzfilter.
- ◆ Reinigen Sie die Oberfläche des LCD-Monitors mit einem fusselfreien, nicht scheuernden Tuch. Keine Reinigungs-

lösungen oder Scheibenreiniger verwenden!

- ◆ Verbessern Sie die Lesbarkeit mit den Helligkeits- und Kontrastreglern des Monitors.
- ◆ Stellen Sie neben dem Monitor eine Dokumenthalterung auf.
- ◆ Positionieren Sie das, was Sie die längste Zeit ansehen (den Monitor oder das Referenzmaterial) direkt vor sich, um seitliche Kopfbewegungen während der Eingabe weitgehend zu vermeiden.
- ◆ Vermeiden Sie es, gleich bleibende Bildmuster für längere Zeit anzeigen zu lassen, um Geisterbilder (Nachbildefekte) zu verhindern.



Zugunsten der Ergonomie am Arbeitsplatz werden folgende Maßnahmen empfohlen:

- ◆ Stellen Sie die Helligkeit so ein, dass das Hintergrundraster nicht mehr sichtbar ist.
- ◆ Vermeiden Sie übermäßig hohen Kontrast.
- ◆ Übernehmen Sie für Standardsignale die werksseitigen Einstellungen für Größe und Position.

- ◆ Verwenden Sie die werksseitige Farbeinstellung.
- ◆ Verwenden Sie einen Non-Interlaced-Modus mit einer Bildwiederholfrequenz zwischen 60 und 75 Hz.
- ◆ Verwenden Sie die Primärfarbe Blau nicht auf einem dunklen Hintergrund, da sie nur schwer zu erkennen ist und aufgrund des niedrigen Kontrasts zur Ermüdung der Augen führen kann.

In der Europäischen Union



Das in den einzelnen Mitglieds-ländern umgesetzte EU-Recht erfordert, dass Elektrogeräte und Elektronikschrott mit diesem Kennzeichen (siehe links) getrennt von regulärem Hausmüll entsorgt werden. Dies gilt auch für Monitore und Elektrozubehör wie Signalkabel oder Netzkabel. Wenn Sie LaCie Anzeigege-

räte entsorgen müssen, befolgen Sie die Richtlinien der lokalen Behörden, erkundigen Sie sich in dem Geschäft, in dem Sie das Produkt erworben haben oder befolgen Sie ggf. Vereinbarungen, die Sie mit LaCie getroffen haben.

Das Kennzeichen an elektrotechnischen und elektronischen Produkten gilt nur für die gegenwärtigen Mitgliedsländer der Europäischen Union.

Außerhalb der Europäischen Union

Wenn Sie gebrauchte elektrotechnische und elektronische Produkte außerhalb der Europäischen Union entsorgen möchten, wenden Sie sich an die lokale Behörde, um die geltenden Entsorgungsvorschriften einzuhalten.

Herstellerangaben zu Wiederverwertung und Energieverbrauch

LaCie legt großen Wert auf Umweltschutz und misst der Wiederverwertung einen hohen Stellenwert in seiner Unternehmenspolitik bei, um die Umweltbelastung möglichst gering zu halten. Wir entwickeln ständig umweltfreundliche Produkte und arbeiten aktiv an der Weiterentwicklung neuer Umweltstandards der entsprechenden Stellen mit, die wir auch zum Maßstab unseres Handelns machen.

Informationen zu Recycling-Programmen:

Schweden: <http://www.el-retur.se>
 Deutschland: <http://www.recyclingpartner.de/>
 Niederlande: <http://www.mirec.nl/>
 Japan: <http://www.diarcs.com/>

Energie sparen:

Dieser Monitor verfügt über eine Energiesparfunktion. Wenn ein VESA DPMS-Standardsignal (Display Power Management Signaling) an den Monitor gesendet wird, wird er in den Energiesparbetrieb versetzt. Der Energiesparbetrieb des Monitors ist einstufig.

Monitor-Modell	Leistungsaufnahme		LED-Farbe
720	Stromverbrauch	43,5 W	Weiß
	Stromsparmodes	1,2 W	Weiß blinkend
	Ausschalter	Abgeschaltet - 0,8 W	
724	Stromverbrauch	55,6 W	Weiß
	Stromsparmodes	0,88 W	Weiß blinkend
	Ausschalter	Abgeschaltet - 0,68 W	
730	Stromverbrauch	98 W	Weiß
	Stromsparmodes	1,25 W	Weiß blinkend
	Ausschalter	Abgeschaltet - 0,75 W	



1. Einführung

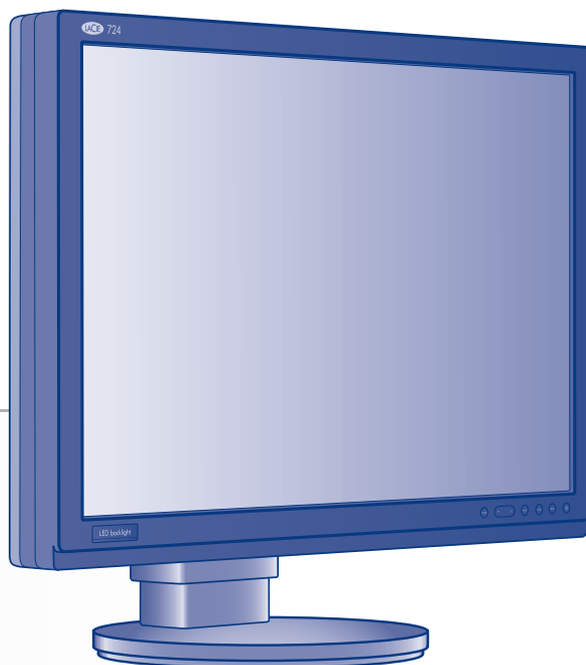
Vielen Dank für den Kauf eines LaCie 700 LCD Monitor.

Diese Monitore der Serie 700 wurden für kreative Profis entworfen und verfügen über die bahnbrechende LED-Hintergrundbeleuchtung - der nächste Schritt bei der Farbechtheit. Mit ihrer 14-Bit-Gammakorrektur und dem branchenweit größten Farbgamut sind die Monitore der Serie 700 von LaCie ideal für alle farbkritischen Anwendungen. Das LaCie blue eye Farbmessgerät und die Software blue eye pro, die als Optionen angeboten werden, sind extra hergestellt, damit Sie Ihren Monitor für eine realistische Bildwiedergabe einstellen können.

Abkürzungslinks

Klicken Sie auf einen der Links, um zum entsprechenden Abschnitt zu wechseln:

- ◆ Anschließen des Geräts
- ◆ Monitorbetrieb
- ◆ Fehlersuche



1.1. Merkmale der LCD-Monitore der Serie 700 von LaCie

- ◆ **Umweltfreundliche LCD-Paneltechnologie mit LED-Hintergrundbeleuchtung und großen Gamutbereich:** Bietet branchenführende CIE 1976 125% NTSC und 123% Adobe RGB-Gamuts (116%/114% bei LaCie 720)*, durch welche die Monitore der Serie 700 von LaCie einen größeren Bereich von leuchtenden Farben darstellen, der bei LCD-Monitoren vorher unerreichbar war. Beim Einsatz in einer Umgebung mit Farbverwaltung garantiert dies einen verlustfreien Arbeitsfluss und bietet den Vorteil einer noch genaueren Übereinstimmung zwischen erfassten, angezeigten und ausgedruckten Farben. Die PVA LCD-Paneltechnologie bietet eine exzellente Balance zwischen einem Kontrast von 1000:1 (600:1 beim LaCie 720) und einer Helligkeit von 250 cd/m² (200 cd/m² beim LaCie 730) und wartet mit großen Betrachtungswinkeln von 178° auf.
- ◆ **14-Bit-Gammakorrektur:** Ein integrierter Schaltkreis mit 14-Bit-Farbkorrekturtabellen verhindert Streifenbildung und bietet feine Farbverläufe. Dies ist besonders hilfreich, wenn Photographien mit leichten Farbschattierungen angezeigt werden. Die Farbkorrekturtabellen können von der LaCie-Software blue eye pro aufgerufen und programmiert werden, was für eine echte Hardware-Kalibrierung des Displays auf jeden vom Anwender gewünschten Gamma-, Weißpunkt- und Helligkeitswert sorgt.
- ◆ **Hintergrundbeleuchtungsstabilisator ColorKeeper:** Der Monitor der Serie 700 von LaCie verwendet einen Sensor, der die Helligkeit und die Farbgebung seiner LED-Hintergrundbeleuchtung in Echtzeit analysiert. Dann verwendet ein Feedback-Mechanismus diese Informationen zur ständigen Anpassung der LED-Hintergrundbeleuchtung und des Panelverhaltens, um sicherzustellen, dass Helligkeit und Farbe des Monitors über die Zeit stabil bleiben.
- ◆ **Anwenderfreundliche Vorderseite:** Bietet einfachen Zugriff auf Adobe RGB-, sRGB- und anwenderspezifische Farbmodi.
- ◆ **Große Bilddiagonalen (30", 24" und 20") und hohe Auflösungen** — 2560x1600 (30"), 1920x1200 (24") und 1600x1200 (20") — ideal für grafikintensive Anwendungen.
- ◆ **Breitbildformat (LaCie 724 und 730):** Erhöht die Produktivität dadurch, dass weniger durch Dokumente geblättert und zwischen Fenstern gewechselt werden muss, und ermöglicht die Anzeige von 2 kompletten Seiten im Maßstab 1:1 mit zusätzlichem Platz für Anwendungspaletten und -symbolleisten.
- ◆ **Integrierter USB-Hub:** Ermöglicht den einfachen Anschluss von externen Peripheriegeräten.
- ◆ **Ergonomischer Fuß:** Ermöglicht die Einstellung von Höhe sowie Schwenk- und Neigungswinkel. Zusammen mit der Drehfunktion des Untersatzes zum LaCie 720 ermöglicht die Pivot Pro-Software für Windows eine Drehung des Desktops, so dass der Benutzer auch im Hochformat arbeiten kann. (Bei Mac OS X ist der Hochformatmodus nur bei bestimmten Grafikkarten verfügbar; weitere Informationen dazu finden Sie auf der Webseite von Apple.)
- ◆ **VESA-100 und 200-Schnittstellen:** Die Monitore der Serie 700 von LaCie können an VESA-100- (LaCie 720) und VESA-200- (LaCie 724 and 730) kompatible Halterungen befestigt werden.

Verfügbare Optionen:

- ◆ **LaCie blue eye pro Proof Edition:** Diese neue Version des Kalibrier- und ICC-Profilerstellungspakets von LaCie wurde speziell für die Anforderungen von Soft-Proofing-Standards optimiert. Zusammen mit dem LaCie blue eye Farbmessgerät ermöglicht die mitgelieferte blue eye pro-Software eine automatische, benutzerfreundliche und professionelle Hardware-Kalibrierung mit ICC-Profilerstellung von Monitoren der Serie 700 von LaCie und bietet einen kompletten Satz von Werkzeugen, die das Beste aus der Farbverwaltung heraus holen können. Eine komplette Beschreibung dieser Funktionen finden Sie unter www.lacie.com.
- ◆ **Monitor easyHood:** Das schwarze Entspiegelungsmaterial aus Samtstoff, das dem easyHood seine Form verleiht, reduziert Blendeffekte durch Umgebungslicht und sorgt dafür, dass der Benutzer die Dokumentfarben korrekt wahrnimmt. Dank des einziehbaren Hakens des easyHood kann das optionale LaCie blue eye-Farbmessgerät bei Bedarf angebracht werden; wenn die Kalibrierung dann beendet ist, verschwindet der Haken wieder diskret in der Blende. Das robuste, einteilige klappbare Design garantiert ein stabiles und einfaches Halt am Monitor.

* entsprechende CIE 1931 Gamuts : 111% NTSC und 116% AdobeRGB bei LaCie 724/730 und 104% NTSC 109% Adobe RGB bei LaCie 720

1.2. Leistungsmerkmale des Monitors

LaCie 720

Auflösung	UXGA (1600x1200)	
Bildschirmgröße	20.1" (51 cm)	
Panel-Typ	VA	
Panel-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung	
Farbraum	(CIE 1976) 116% NTSC - 114% Adobe RGB / (CIE 1931) 104% NTSC - 109% Adobe RGB	
Pixelabstand	0,255×0,255 mm	
Sichtbarer Bereich (BxH)	408,0×306,0 mm	
Helligkeit	250 cd/m ²	
Kontrastverhältnis	600 : 1	
Sichtwinkel	Horz. 178°/Vert. 178°	
Reaktionszeit	8 ms (GTG)	
Max. Anz. der Farben	16,7 Millionen	
Gamma-Anpassung	14-Bit-Zuordnungstabelle (14-Bit-Verarbeitung)	
PC-Eingang	Horizontal-Freq.	30-92 kHz
	Vertikal-Freq.	56-85 Hz
	Pixelfrequenz	162 MHz
	Max. Auflösung	1,600×1,200
	Eingangssignal	Analog RGB, DVI Digital Link
	Synchronsignal	Separat, Composite
	Eingangsanschluss	Digital/Analog: DVID-I 29 pinx1, DVID-D24 pinx1
	Plug-and-Play	DDC 2B
	USB-Anschluss	Upstream x 1, Downstream x 2
Leistungsaufnahme	Einschalten	AC 100-240 V, 50/60 Hz
	Leistungsaufnahme	43,5 W
	Stromsparmodus	1,2 W
	Ausschalter	Aus-0 W
Fuß	Höhenanpassung	100 mm
	Neigen/Schwenken	Nach vorne 15° Nach hinten 5° / Rechts 150° Links 150°
	Hochformat-Funktion	Mit PivotPro-Software für Windows
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	ohne Fuß	448,0 × 358,5 × 89,0 mm / 5,6 kg
	mit Fuß	448,0 × 390,8 × 220,0 mm / 7,6 kg
Befestigung an Arm	VESA 100×100 mm	
Farbe	Schwarz	

LaCie 724

Auflösung		WUXGA (1920x1200)
Bildschirmgröße		24" (51 cm)
Panel-Typ		SPVA
Panel-Hintergrundbeleuchtung		LED-Hintergrundbeleuchtung
Farbraum		(CIE 1976) 125% NTSC - 123% Adobe RGB / (CIE 1931) 111% NTSC - 116% Adobe RGB
Pixelabstand		0,270mm (H) X 0,270mm (V)
Sichtbarer Bereich (BxH)		518,4 mm (H) X 324,0 (V)
Helligkeit		250 cd/m ²
Kontrastverhältnis		1000 : 1
Sichtwinkel		Horz. 178°/Vert. 178° (CR>10)
Reaktionszeit		6 ms (GTG), 16 ms (BWB)
Max. Anz. der Farben		16,7 Millionen
Gamma-Anpassung		14-Bit-Zuordnungstabelle (14-Bit-Verarbeitung)
PC-Eingang	Horizontal-Freq.	30-92kHz
	Vertikal-Freq.	56-85Hz
	Pixelfrequenz	162MHz
	Max. Auflösung	1.920 x 1.200
	Eingangssignal	Analog RGB, DVI Digital Link
	Synchronsignal	Separat, Composite
	Eingangsanschluss	Digital/Analog: DVID-I 29 pinx1, DVID-D24 pinx1
	Plug-and-Play	DDC 2B
	USB-Anschluss	Upstream x 1, Downstream x 4
Leistungsaufnahme	Einschalten	AC 100-240 V, 50/60 Hz
	Leistungsaufnahme	55,6 W
	Stromsparmmodus	0,88 W
	Ausschalter	Aus-0 W
Fuß	Höhenanpassung	100 mm
	Neigen/Schwenken	Neigen (-3°~ 25°), Schwenken (-175° ~ 175)
	Hochformat-Funktion	Keine
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	ohne Fuß	563 x 382,5 x 93,5 mm / 7,0 kg
	mit Fuß	563 x 462 x 250 mm / 10,0 kg
Befestigung an Arm		VESA 200x100 mm
Farbe		Schwarz

LaCie 730

Auflösung		WQXGA (2560x1600)
Bildschirmgröße		30" (51 cm)
Panel-Typ		SPVA
Panel-Hintergrundbeleuchtung		LED-Hintergrundbeleuchtung
Farbraum		(CIE 1976) 125% NTSC - 123% Adobe RGB / (CIE 1931) 111% NTSC - 116% Adobe RGB
Pixelabstand		0,2505mm (H) X 0,2505mm (V)
Sichtbarer Bereich (BxH)		641,28mm (H) X 400,8mm (V)
Helligkeit		200 cd/m ²
Kontrastverhältnis		1000:1
Sichtwinkel		Horz. 178°/Vert. 178° (CR>10)
Reaktionszeit		6 ms (GTG), 12 ms (BWB)
Max. Anz. der Farben		16,7 Millionen
Gamma-Anpassung		14-Bit-Zuordnungstabelle (14-Bit-Verarbeitung)
PC-Eingang	Horizontal-Freq.	98,7KHz, 49,3KHz
	Vertikal-Freq.	60Hz
	Pixelfrequenz	268,5 MHz (Digital)
	Max. Auflösung	2.560 x 1.600
	Eingangssignal	DVI-D x 1 (Dual Link)
	Synchronsignal	Nur separates H/V Sync
	Eingangsanschluss	Digital: DVID-D 24pin X 1 (Dual Link)
	Plug-and-Play	DDC 2B
	USB-Anschluss	Upstream x 1, Downstream x 4
Leistungsaufnahme	Einschalten	AC 100-240 V, 50/60 Hz
	Leistungsaufnahme	98 W
	Stromsparmmodus	1,25 W
	Ausschalter	Aus-0 W
Fuß	Höhenanpassung	80mm
	Neigen/Schwenken	Neigen (-3° ~ 25°), Schwenken (0° ~ 90°)
	Hochformat-Funktion	Keine
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	ohne Fuß	694 x 466,5 x 97 mm / 10,0 kg
	mit Fuß	694 x 514 x 280 mm / 13,8 kg
Befestigung an Arm		VESA 200x100 mm
Farbe		Schwarz

1.3. Packungsinhalt

Zum Lieferumfang gehören der LCD-Monitor der Serie 700 von LaCie und, je nach Modell, einige oder alle unten aufgeführten Artikel:

LaCie 720

1. Monitor
2. DVI-D-Kabel
3. DVI-I-Kabel
4. USB-Kabel
5. Netzkabel
6. CD für die Serie 700 von LaCie mit Handbuch und Monitorprofilen
7. Stift für den LCD-Fuß
8. Installationsanleitung

LaCie 724

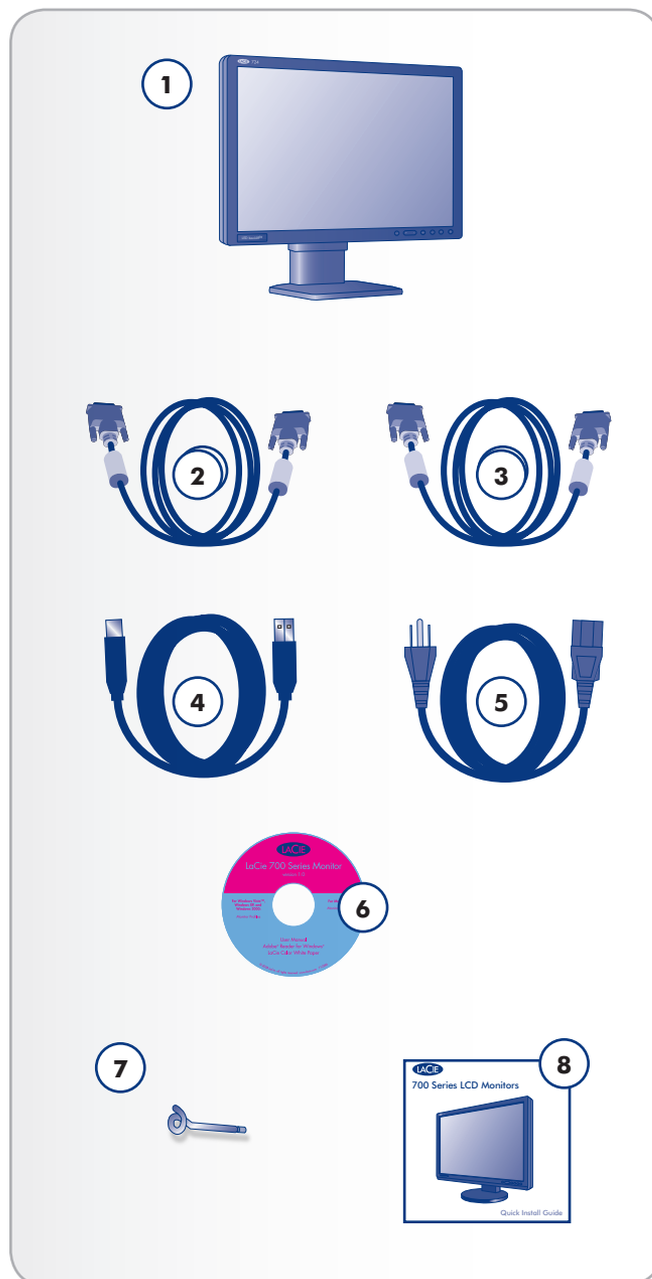
1. Monitor
2. DVI-D-Kabel
3. DVI-I-Kabel
4. USB-Kabel
5. Netzkabel
6. CD für die Serie 700 von LaCie mit Handbuch und Monitorprofilen
7. Stift für den LCD-Fuß
8. Installationsanleitung

LaCie 730

1. Monitor
2. DVI-D-Kabel
4. USB-Kabel
5. Netzkabel
6. CD für die Serie 700 von LaCie mit Handbuch und Monitorprofilen
7. Stift für den LCD-Fuß
8. Installationsanleitung



WICHTIGE INFORMATIONEN: Bitte bewahren Sie den Produktkarton und die Verpackungsmaterialien, einschließlich des Stifts für den LCD-Fuß, an einem sicheren Ort auf, für den Fall, dass Sie das Produkt in der Zukunft sicher transportieren müssen. Falls der Monitor repariert oder gewartet werden muss, ist er in der Originalverpackung einzusenden.



1.4. Der Stift für den LCD-Fuß

Der LCD-Fuß des Monitors wird während des Transports mit einem Stift in der Nähe des Fußsockels gesichert. Entfernen Sie den Stift wie unten beschrieben.

1. Nehmen Sie den Monitor aus dem Karton und entfernen Sie das Polstermaterial. Entfernen Sie noch nicht den Stift.
2. Stellen Sie den Monitor auf einen Tisch oder eine andere horizontale Fläche. **Entfernen Sie noch nicht den Stift.**

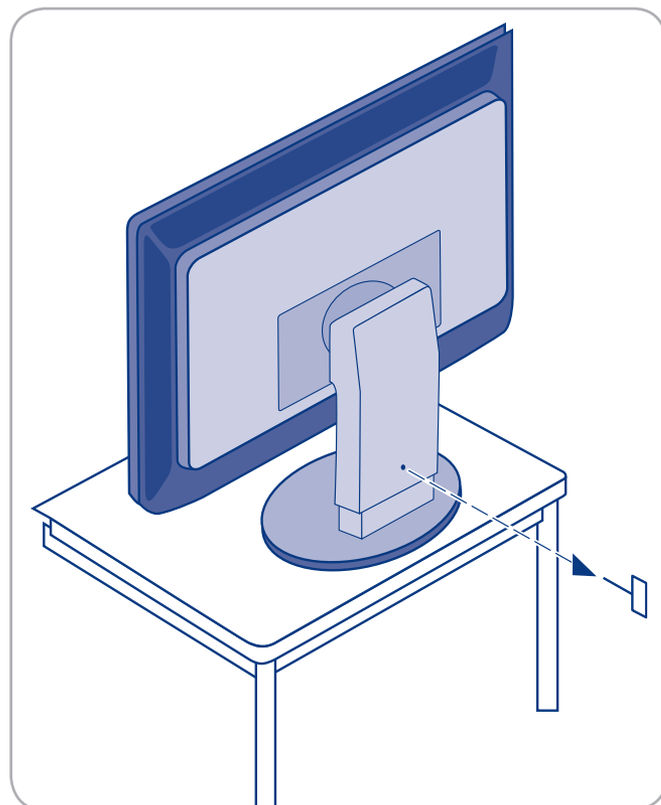


VORSICHT: Wenn der Stift entfernt wird, während das Gerät auf der Seite liegt, kann der Fuß mit großer Kraft herausfahren, so dass die Person, die das Gerät aufzustellen versucht, vom Fuß gestoßen wird oder stürzt und Verletzungen oder die Beschädigung des Produkts verursacht werden.

3. Ziehen Sie das Siegel ab und entfernen Sie den Stift.

Bewahren Sie den Stift an einem gut zugänglichen Ort auf, da er möglicherweise zukünftig benötigt wird, wenn das Gerät für den Transport verpackt wird.

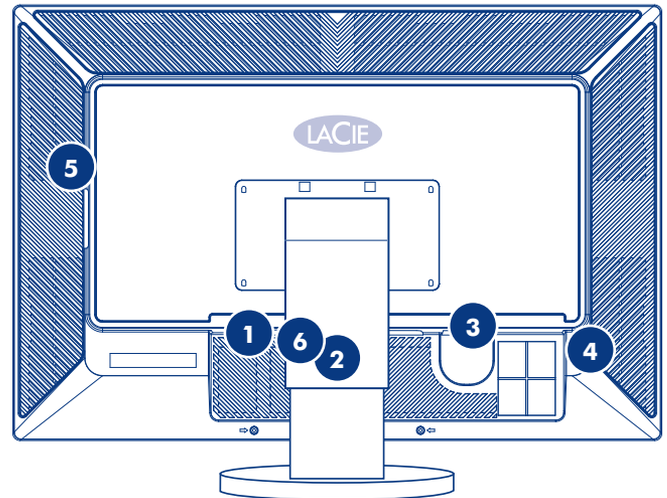
Wenn der Monitor zukünftig transportiert wird, stellen Sie die Höhe des LCD-Bildschirms auf die niedrigste Position ein und stecken Sie den Stift in den Fußsockel, um ihn zu arretieren. Anschließend kann der Monitor wieder in das Polstermaterial und den Karton gepackt werden.



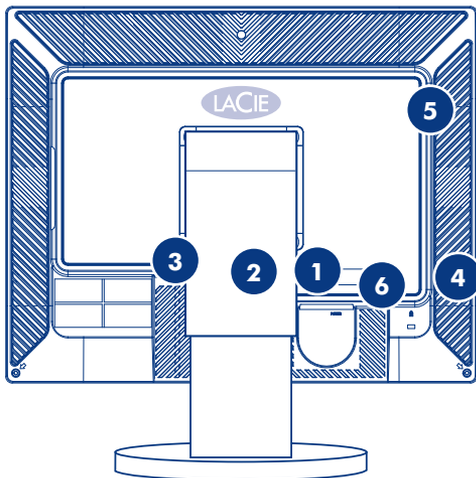
1.5. Ansichten und Komponenten des Monitors

Rückansicht

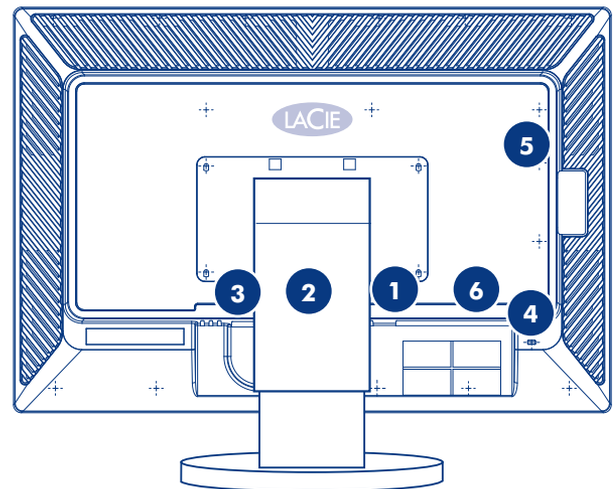
1. DVI-Videoeingang
2. Stift für den LCD-Fuß
3. Netzanschluss
4. Kensington Sicherungsschacht
5. USB-Peripherieanschlüsse
6. USB-Hostanschluss



LaCie 730



LaCie 720



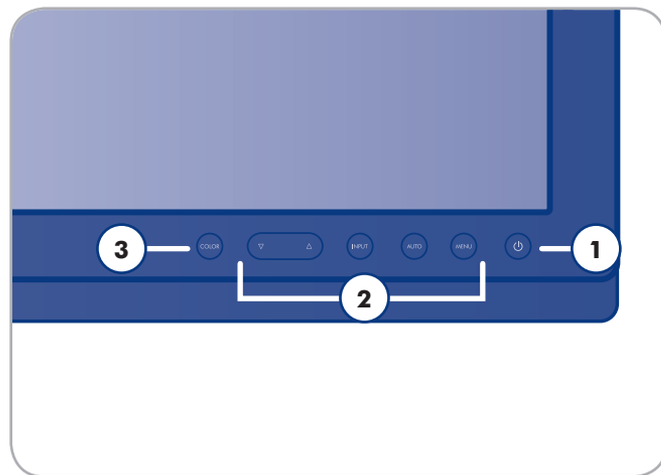
LaCie 724

Vorderansicht

LaCie 720 und 724

1. Netztaсте
2. Bildschirm-Bedienelemente
3. Auswahl des Farbmodus

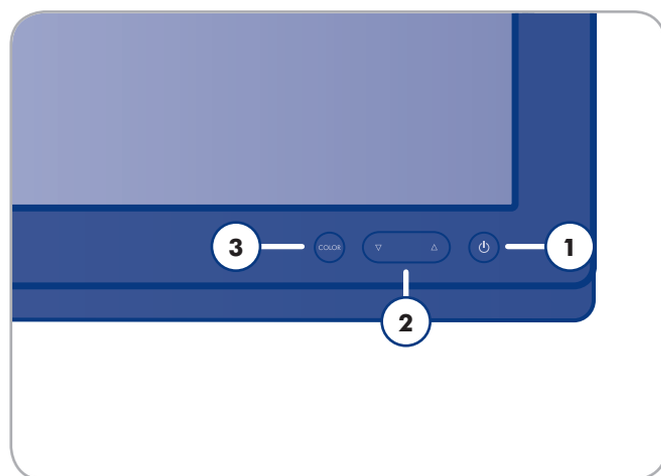
HINWEIS: Anweisungen zur Verwendung der Netztaсте und der Bedienelemente für den Bildschirm finden Sie in den Abschnitten [2.1](#) und [3.3](#).



LaCie 730

1. Netztaсте
2. Tasten zur Einstellung der Helligkeit
3. Auswahl des Farbmodus

HINWEIS: Anweisungen zur Verwendung der Netztaсте und der Bedienelemente für den Bildschirm finden Sie in den Abschnitten [2.1](#) und [3.3](#).



2. Anschließen des Geräts

Der LCD Monitor der Serie 700 von LaCie ist einfach zu installieren und erfordert nur ein paar einfache Verbindungen:

- ◆ *2.1. Anschließen des Monitors an den Computer*
- ◆ *2.2. Anschließen von USB-Geräten*
- ◆ *2.3. Installieren eines alternativen Standfußes oder einer alternativen Halterung*
- ◆ *2.4. Ergonomische Einstellungen*

2.1. Anschließen des Monitors an den Computer

Befolgen Sie zum Anschließen des LCD-Monitors an Ihren Rechner die folgenden Anweisungen:

1. Schalten Sie den Computer aus.
2. Schließen Sie das Signalkabel an (siehe Abb. 2.1):

2a. Für einen PC bzw. Mac mit digitalem DVI-Ausgang (A):

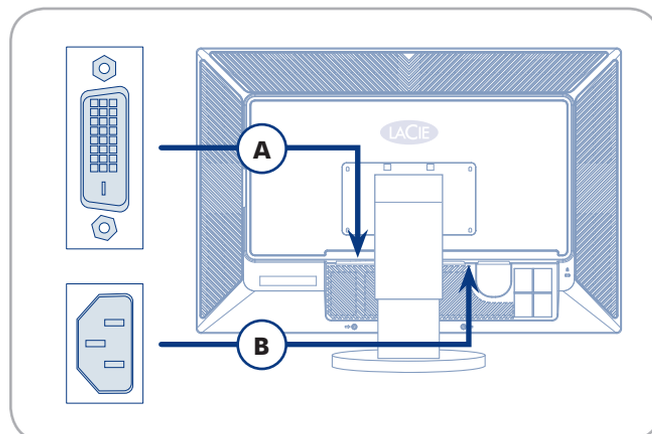
Schließen Sie das DVI-Signalkabel an den DVI-Anschluss des Computers an. Schließen Sie das andere Ende des DVI-Kabels an den DVI-Eingang des Monitors an. Ziehen Sie alle Schrauben fest.

2b. Für einen PC bzw. Mac mit analogem Ausgang:

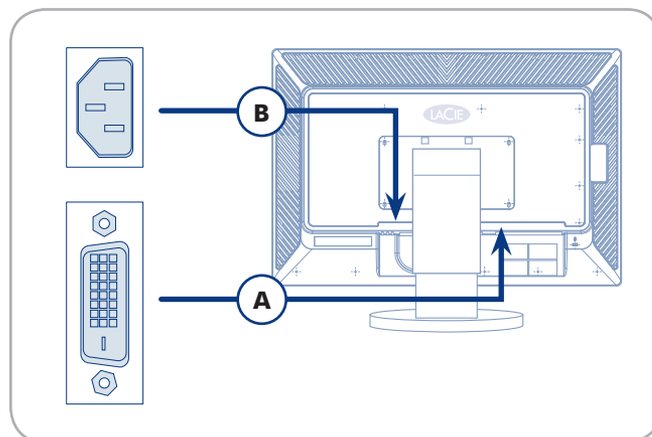
Schließen Sie das 15-polige Mini-D-SUB/DVI-A-Signalkabel (nicht im Lieferumfang enthalten) an den Anschluss der Grafikkarte an. Schließen Sie das andere Ende dieses Kabels an den D-SUB (VGA)-Eingang des LCD-Monitors an.

3. Schließen Sie das Netzkabel (B) an die Monitorrückseite und die Netzsteckdose.

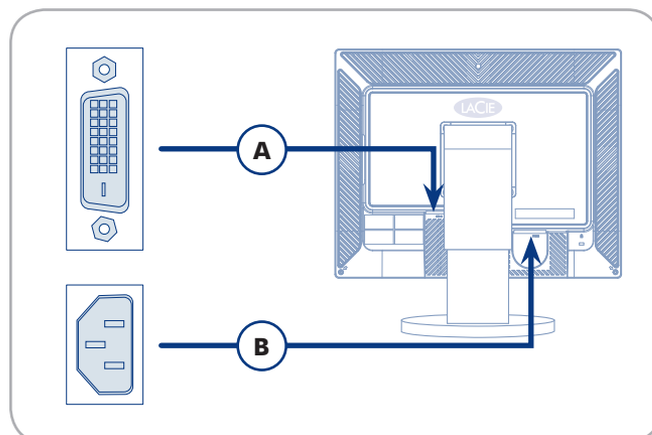
Schalten Sie den Strom mit der Netztaaste an der Rückseite des Monitors ein und den Bildschirm mit dem Netzschalter an der Vorderseite des Displays. Schalten Sie Ihren Computer ein. Zeigt der Monitor ein Bild an, ist die Installation abgeschlossen.



LaCie 730



LaCie 724

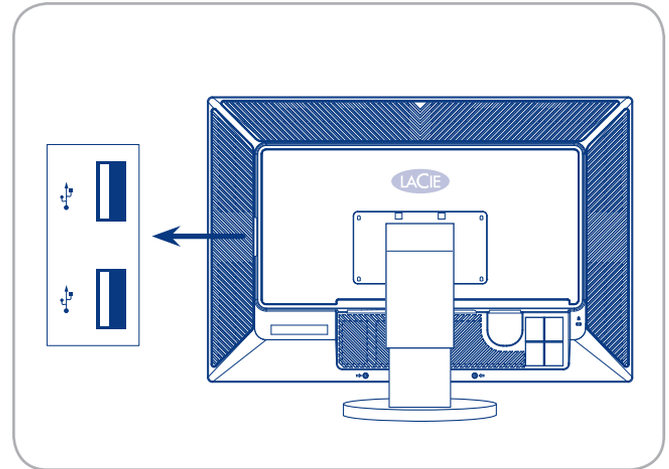


LaCie 720

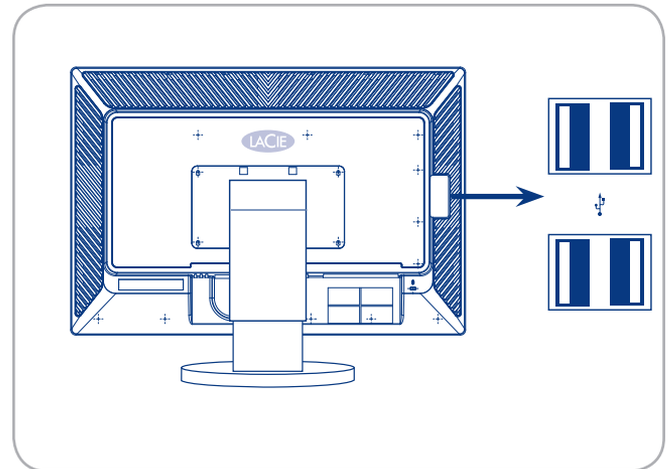
2.2. Anschließen von USB-Geräten

USB-Geräte können mit den USB-Anschlüssen an der Seite des Monitors verbunden werden.

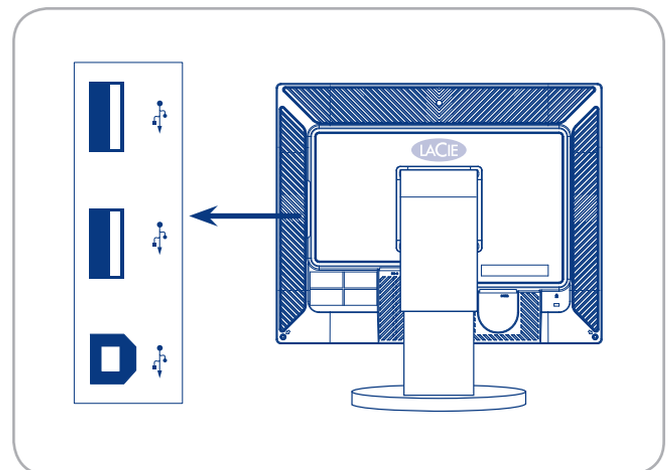
1. Verbinden Sie den USB-Anschluss an Ihrem Rechner mit mit USB-Host-Anschluss am Monitor. Der USB-Hub des Monitors ist jetzt mit Ihrem Computer verbunden.
2. Schließen Sie USB-Peripheriegeräte an die USB-Anschlüsse an.



LaCie 730



LaCie 724



LaCie 720

2.3. Installieren eines alternativen Fußes oder einer alternativen Halterung

Der Fuß des Monitors der Serie 700 von LaCie kann abgenommen werden, um einen flexiblen Monitorarm oder eine andere Halterung anzubringen. Richten Sie den Arm und die erforderlichen Schrauben im Voraus ein.

Schritt 1 — Abnehmen des Fußes

1. Schalten Sie den Monitor aus und ziehen Sie das Netzkabel.
2. Legen Sie den Monitor mit der Vorderseite nach unten auf eine flache Oberfläche mit einem Kissen darunter, um den Bildschirm zu schützen.
3. Entfernen Sie die vier Befestigungsschrauben vom Fuß (Abbildung 2.5-A) und ziehen Sie dann den Fuß ab.

Schritt 2 — Anbringen eines Fußes

HINWEIS: Der LaCie 720 Monitor kann mit einer 100 mm x 100 mm großen VESA-konformen Montageadapterplatte und der LaCie 724 & 730 mit einer 200 mm x 100 mm großen VESA-konformen Montageadapterplatte.

1. Entfernen Sie den Fuß wie den Schritten 1-3 oben beschrieben vom Monitor.
2. Richten Sie die Montageadapterplatte an den Löchern in der Montageplatte der Rückwand aus und sichern Sie sie mit vier Schrauben, die dem Monitorarm, der Wandhalterung oder einem anderen Fuß beiliegen.

VORSICHT: Verwenden Sie keine längeren Schrauben als die Standardabmessungen, da diese Schäden im Inneren des Monitors verursachen können.

VORSICHT: Bei Wandhalterungen, die nicht den VESA-Standardschraubenspezifikationen entsprechen, kann die Länge der Schrauben je nach ihren Spezifikationen variieren.

VORSICHT: Verwenden Sie keine Schrauben, die nicht den VESA-Standardschraubenspezifikationen entsprechen. Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an, da dies Schäden am Gerät hervorrufen könnte oder das Gerät fallen könnte, wodurch Verletzungen entstehen können. LaCie haftet nicht für diese Art von Unfällen.

VORSICHT: LaCie haftet nicht für Produktschäden oder Verletzungen, wenn eine nicht-VESA-konforme oder nicht spezifizierte Wandhalterung verwendet wird oder der Endnutzer die Installationsanweisungen zum Produkt nicht befolgt.

VORSICHT: Um den Monitor an einer Wand zu befestigen, sollten Sie ein Wandmontageset kaufen, womit Sie den Monitor mindestens 10 cm von der Wand entfernt aufhängen können.

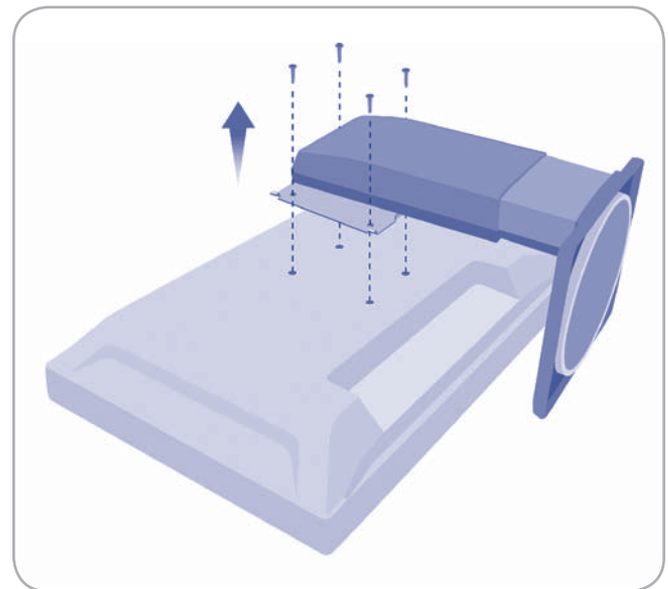


Abbildung 2.5-A

2.4. ergonomische Einstellungen



VORSICHT: Gehen Sie bei der Höheneinstellung sowie beim Neigen oder Schwenken des Monitors vorsichtig vor.

2.4.1. Bildschirm höher oder niedriger stellen

Um den Bildschirm höher oder niedriger zu stellen, fassen Sie den Monitor an beiden Seiten an und bringen Sie ihn auf die gewünschte Höhe (Abb. 2.4.1).

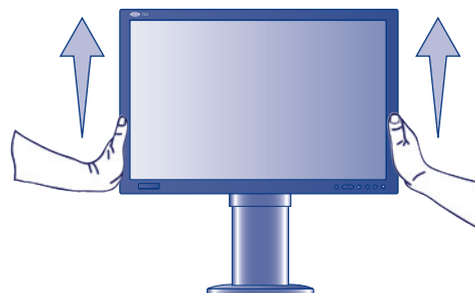


Abbildung 2.4.1

2.4.2. Neigungswinkel

Fassen Sie den Monitor an beiden Seiten an und stellen Sie den gewünschten Neigungswinkel ein (Abb. 2.4.2).

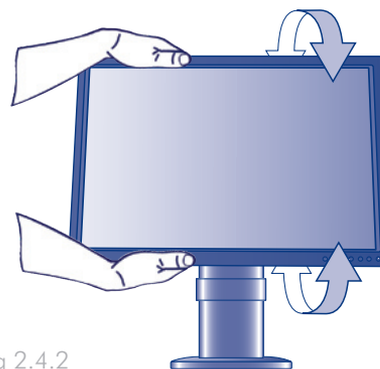


Abbildung 2.4.2

2.4.3. Drehwinkel

Fassen Sie den Monitor an beiden Seiten an und stellen Sie den gewünschten Schwenkwinkel ein (Abb. 2.4.3).



HINWEIS: Der Fuß des Monitors kann auf einer harten, flachen Oberfläche gedreht werden. Dabei wird das gesamte Gerät und nicht nur der Bildschirm gedreht.

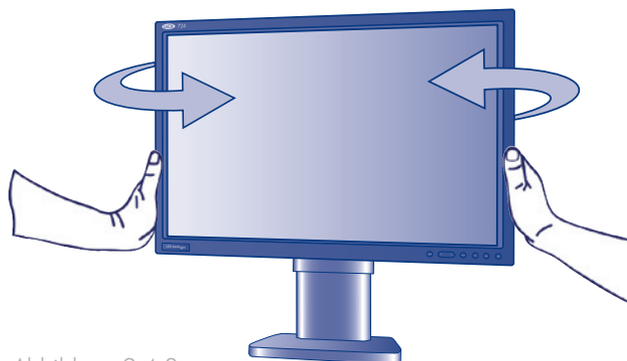


Abbildung 2.4.3

2.4.4. Hochformat-Modus (nur beim Modell 720)

Fassen Sie den Monitor an beiden Seiten an und stellen Sie den gewünschten Schwenkwinkel ein (Abb. 2.4.4).

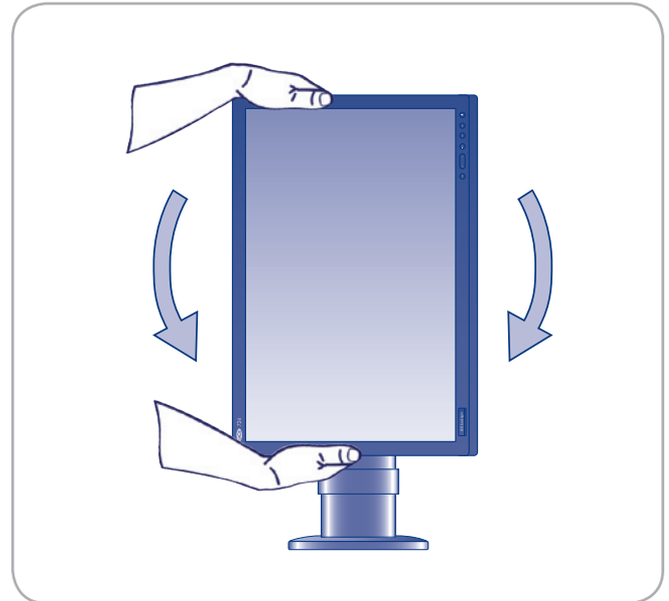


Abbildung 2.4.4

3. Monitorbetrieb

Dieser Abschnitt beschreibt die Verwendung der Tasten an der Vorderseite des Monitor zur Steuerung aller Monitorfunktionen über die Bildschirmanzeige (OSD). Bitte beachten Sie, dass der LaCie 730 über kein Bildschirmmenü verfügt. Die Color- und Netztaсте haben dieselbe Funktion wie beim LaCie 720/724. Mit den Auf-/Ab-Tasten wird die Helligkeit des Monitors erhöht oder verringert. Andere Farbparameter wie Weißpunkt und Gammawert können mithilfe des blue eye pro-Kalibrierungstool von LaCie eingestellt werden.

3.1. Funktionen der Tasten

Farbe

Drücken Sie die Color-Taste fortlaufend, um durch die voreingestellten Farbmodi zu schalten.

- ◆ **AdobeRGB** – Versetzt das Display in den Adobe RGB-Farbraum.
- ◆ **sRGB** – Versetzt das Display in den sRGB-Farbraum.
- ◆ **Custom** (Benutzerdefiniert) – Durch die Auswahl des benutzerdefinierten Modus können Sie die Helligkeit und den Kontrast über das Bildschirmmenü am LaCie 720 und LaCie 724 anpassen.
- ◆ **Calibration** (Kalibrierung) – Der Kalibrierungs-Farbmodus ist aktiv, wenn LaCie blue eye pro die Hardware-Kalibrierung auf Ihrem Monitor durchführt. Nachdem Ihr Monitor kalibriert wurde, empfiehlt es sich, diesen Modus zu verlassen (beispielsweise durch manuelles Weiterschalten in einen anderen Farbmodus des Monitors), da darunter die Genauigkeit der angezeigten Farben leidet.
- ◆ **Emulation** – Zweiter Kalibrierungsmodus

Auf/Ab

Verwenden Sie die Tasten zur Auswahl von Menüeinträgen und zum Ändern der Werte von Menüeinstellungen.

Eingabe

Drücken Sie diese Taste, um einen markierten Menüeintrag zu aktivieren.

Auto

Drücken Sie diese Taste, um das eingehende PC-Signal automatisch anpassen zu lassen. Die Werte von Fein, Grob und Position werden automatisch angepasst.



LaCie 720 und 724



LaCie 730

Menü

Drücken Sie auf diese Taste, um das Bildschirmmenü zu öffnen und den Menübildschirm zu verlassen oder das Bildschirm-Einstellungsmenü zu schließen.

Netztaсте/Netz-Anzeige

Mit diesem Schalter schalten Sie den Monitor ein bzw. aus. Die Taste leuchtet während des normalen Betriebs weiß und blinkt einmal, wenn der Monitor Ihre Einstellungen speichert. Beim LaCie 730 wird diese Taste blau, falls ein Signalkabel abgezogen wird.

3.2. Einstellungen und Anpassungen (720 und 724)

3.2.1. Automatische Anpassung der Monitoreinstellungen

Wird die Taste AUTO betätigt, wird der Bildschirm Automatische Einstellung angezeigt, wie im animierten Bildschirm in der Mitte gezeigt.

Mit der automatischen Anpassung kann sich der Monitor selbst auf das eingehende Videosignal einstellen. Die Werte für Fein, Grob und Position werden automatisch angepasst (nur verfügbar im Analogmodus).

Um die automatische Anpassung schärfer zu stellen, führen Sie die 'AUTO'-Funktion durch, während AUTO PATTERN an ist.

- ◆ Falls die automatische Anpassung nicht ordnungsgemäß funktioniert, drücken Sie die AUTO-Taste erneut, um das Bild genauer einzustellen.
- ◆ Falls Sie die Auflösung in der Systemsteuerung ändern, wird die AUTO-Funktion automatisch ausgeführt.

3.2.2. Sperren der Bildschirmanzeige

Die Bildschirmanzeige kann gesperrt werden, um zu verhindern, dass die aktuellen Einstellungen unabsichtlich geändert werden.

So sperren Sie die Bildschirmanzeige: Halten Sie die MENU-Taste länger als fünf Sekunden gedrückt.

So deaktivieren Sie Sperre der Bildschirmanzeige: Halten Sie die MENU-Taste länger als fünf Sekunden gedrückt.



HINWEIS: Wenn die Bildschirmanzeige gesperrt ist, können nur die Helligkeit und den Kontrast des Monitor anpassen.

3.2.3. Auswählen des aktiven Videoeingangs

Drücken Sie die INPUT-Taste, um die Quelle des Videosignals zu wählen, wenn die Bildschirmanzeige abgeschaltet ist.



3.3. Bildschirmanzeigefunktionen (720 und 724)

Funktion	Verfügbare Einstellungen				
Bild	Helligkeit	Kontrast			
Farbe	Farbtemperatur	Farbanpassung	Gamma		
Bild	Grob	Fein	Schärfe	H-Position	V-Position
Bildschirmanzeige	Sprache	H-Position	V-Position	Transparenz	Anzeigedauer
Einstellungen	Autom. Quelle	Bild zurücksetzen	Farbe zurücksetzen	Anzeige	
Information					

3.3.1. Bild

Helligkeit

Sie können die Bildschirmenüs verwenden, um die Helligkeit nach Ihrem persönlichen Geschmack zu ändern.

Direktzugriff-Funktion: Wenn die Bildschirmanzeige nicht aktiviert ist, drücken Sie den Pfeil **Nach oben**, um die Helligkeit anzupassen.



Kontrast

Sie können die Bildschirmenüs verwenden, um den Kontrast nach Ihrem persönlichen Geschmack zu ändern.

Direktzugriff-Funktion: Wenn die Bildschirmanzeige nicht aktiviert ist, drücken Sie den Pfeil **Nach unten**, um den Kontrast anzupassen.

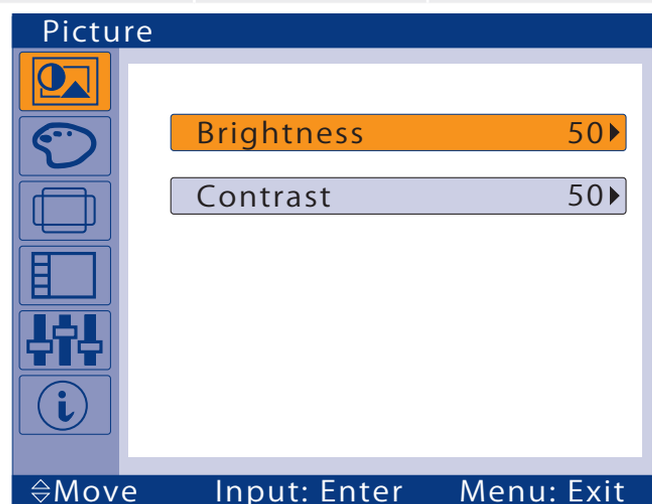
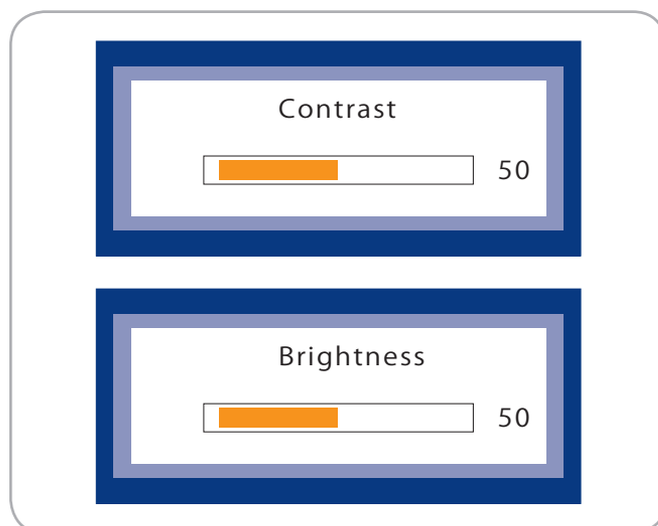


Abbildung 3.3.1



Bedienelemente für den Direktzugriff

3.3.2. Farbe

Farbtemperatur

Das Farbtemperaturmenü passt Farbtemperaturen nach Ihrem Geschmack an. Die Farbtemperatur wird mithilfe der Auf-/Ab-Tasten angepasst. Wenn die Farbtemperatur zwischen „warm“ und „kalt“ ausgeglichen ist, zeigt der Anpassungswert "aus" an.

Der maximale „Warm“-Wert beträgt 5.

Der maximale „Kalt“-Wert beträgt 6.

Farbanpassung

Die Farbanpassung passt die Balance zwischen den einzelnen Farben R, G und B an. Die Werte Rot, Grün und Blau werden mithilfe der Auf-/Ab-Tasten angepasst.

Gamma

Die Gammakorrektur ändert die Leuchtdichte der Farben mit dazwischenliegender Leuchtdichte. Die Gammawerte können mithilfe der Auf-/Ab-Tasten zwischen ± 0.6 eingestellt werden.

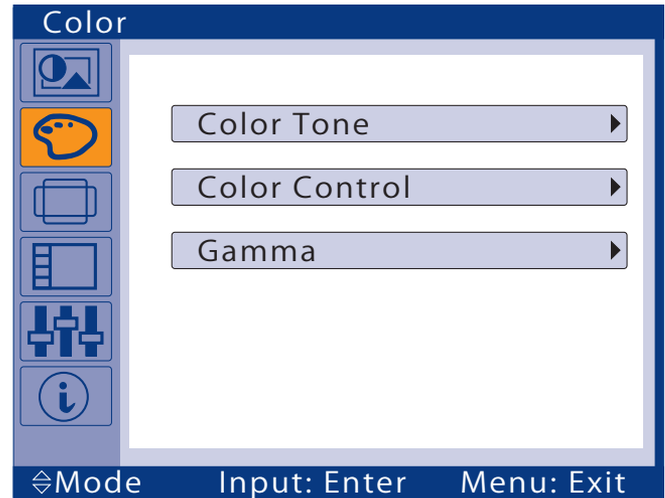


Abbildung 3.3.2

3.3.3. Bild

Grob

Entfernen Sie mithilfe des Menüeintrags Grob Rauschen wie beispielsweise vertikale Streifen. Die Einstellung Grob verschiebt eventuell den Bildbereich am Bildschirm. Dieser kann mithilfe des Steuerungsmenüs H-Position wieder in die Mitte zurückgesetzt werden.



HINWEIS: Der Menüeintrag Grob ist nur im Analogbetrieb verfügbar.

Fein

Entfernt Rauschen wie beispielsweise horizontale Streifen. Falls das Rauschen nach der Feineinstellung weiter auftritt, wiederholen Sie die Einstellung nach der Anpassung der Frequenz (Taktrate).



HINWEIS: Der Menüeintrag Fein ist nur im Analogbetrieb verfügbar.

Schärfe

Über den Menüeintrag Schärfe wird die Bildschärfe angepasst.

Horizontale Position

Mithilfe des Menüeintrags H-Position wird die horizontale Position der gesamten Monitoranzeige angezeigt.



HINWEIS: Der Menüeintrag H-Position ist nur im Analogbetrieb verfügbar.

V-Position

Ändert die vertikale Position der gesamten Monitoranzeige.



HINWEIS: Der Menüeintrag V-Position ist nur im Analogbetrieb verfügbar.

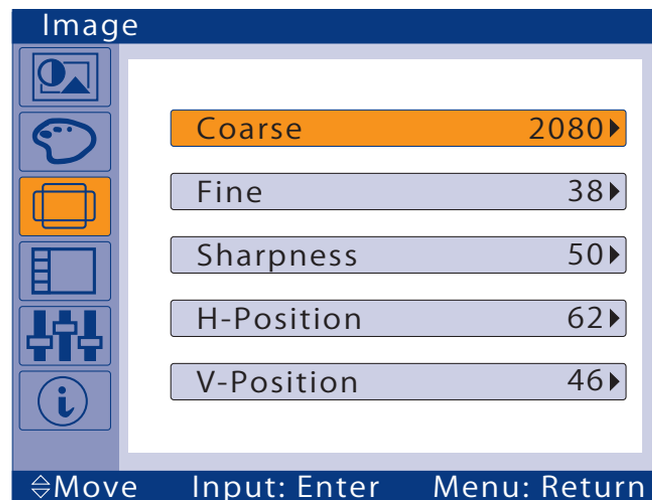


Abbildung 3.3.3-A

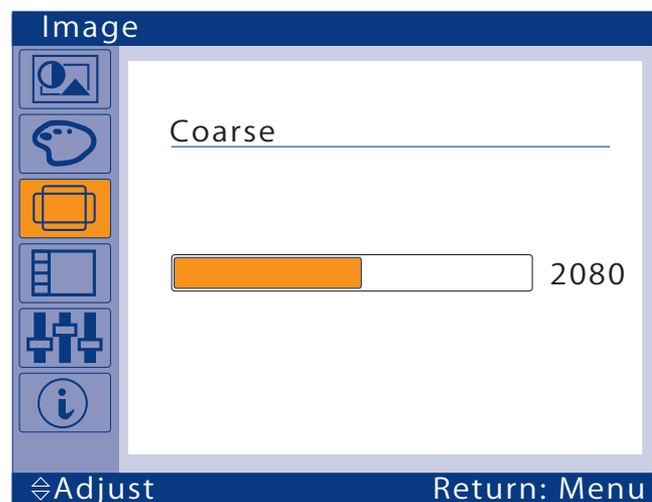


Abbildung 3.3.3-B

3.3.4. Bildschirmanzeige

Sprache

Sie können eine von 9 Sprachen auswählen.

English, Deutsch, Espanol, Français, Italiano, Svenska, Russian, Portugues, Türkçe.



HINWEIS: Die Auswahl betrifft nur die Sprache der Bildschirmanzeige. Sie hat keine Auswirkung auf etwaige, auf Ihrem Rechner installierte Software.

H-Position und V-Position

Mithilfe der Menüeinträge H-Position und V-Position können Sie die Position ändern, an der das Bildschirmmenü auf Ihrem Monitor erscheinen soll.

Transparenz

Wenn Sie Transparenz aktivieren, wird das Bildschirmmenü teilweise transparent.

Anzeigedauer

Das Menü wird automatisch ausgeblendet, falls innerhalb einer bestimmten Zeit keine Anpassungen vorgenommen werden. Mithilfe des Menüeintrags Anzeigedauer kann die Zeit angegeben werden, die bis zum Ausblenden des Menüs vergehen soll.

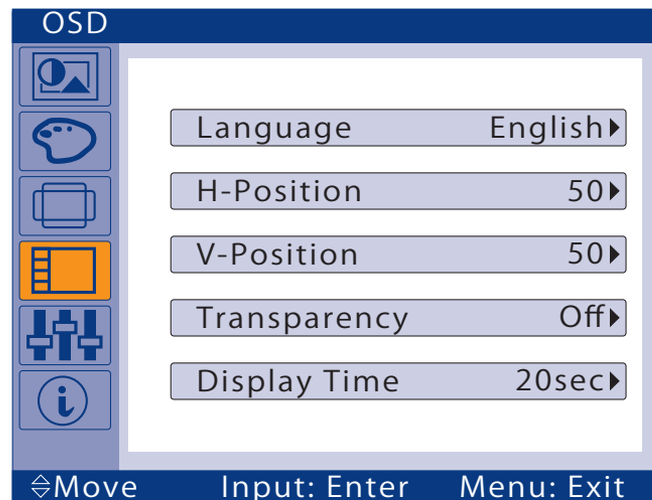


Abbildung 3.3.4

3.3.5. Einstellungen

Autom. Quelle

Wählen Sie Autom. Quelle, damit der Monitor automatisch die Signalquelle auswählen kann.

Bild zurücksetzen

Der Menüeintrag Bild zurücksetzen setzt alle Bildparameter auf die im Werk eingestellten Standardwerte zurück.

Farbe zurücksetzen

Der Menüeintrag Farbe zurücksetzen setzt alle Farbparameter auf die im Werk eingestellten Standardwerte zurück.

Anzeige

Aktiviert bzw. deaktiviert alle LEDs. Falls das von den LEDs kommende Licht die Helligkeit des LCD-Displays beeinflusst, können Sie diese deaktivieren, indem Sie die Anzeige auf Aus stellen. Wenn Sie die Anzeige wieder auf Ein stellen, funktionieren alle LEDs wieder gemäß der Änderung des Monitorstatus.

3.3.6. Information

Im Informationsfeld werden die aktuelle Videoquelle, der Anzeigemodus und die Auflösung des Monitors angezeigt.

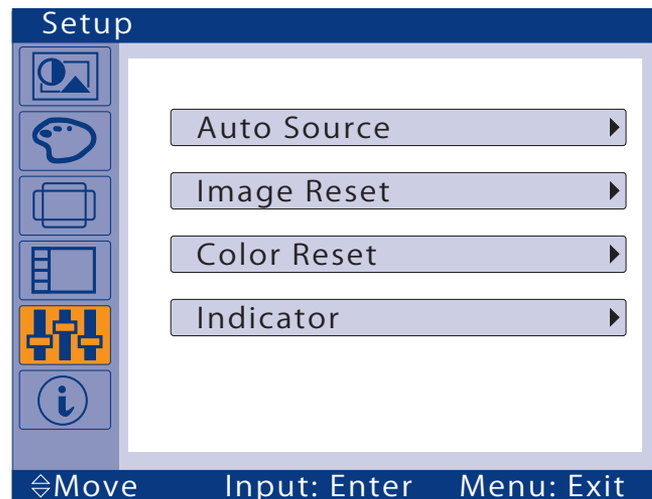


Abbildung 3.3.5

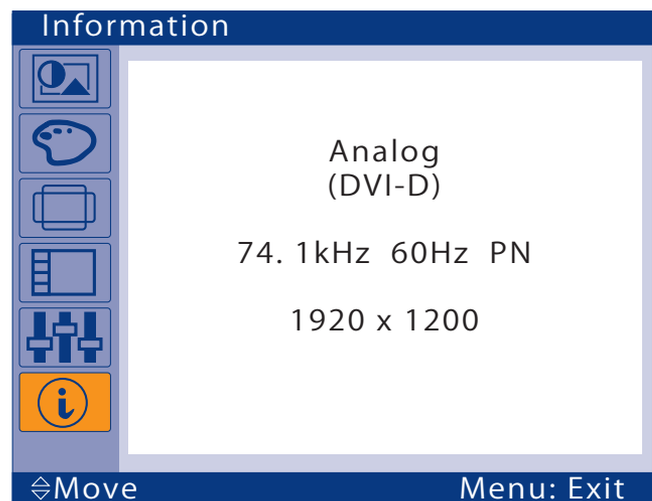


Abbildung 3.3.6

4. Fehlersuche

Falls Ihr LaCie 700 LCD-Monitor nicht ordnungsgemäß funktioniert, ermitteln Sie die Fehlerursache anhand der folgenden Liste. Haben Sie alle Punkte auf der Checkliste abgearbeitet und funktioniert Ihr Monitor noch immer nicht richtig, sehen Sie in den häufig gestellten Fragen (FAQs) nach, die regelmäßig auf unserer Website - www.lacie.com - veröffentlicht werden. Eine dieser FAQs könnte eine Antwort auf Ihre spezielle Frage liefern. Benötigen Sie weitere Unterstützung, wenden Sie sich bitte an Ihren LaCie Händler oder an den technischen Kundendienst von LaCie (Details finden Sie auf Seite 43, Kontaktaufnahme mit dem Kundendienst).

Checkliste

Bevor Sie um Unterstützung bitten, prüfen Sie die Informationen in diesem Abschnitt; vielleicht können Sie einige Probleme selbst lösen.

4.1. LaCie 720 und 724

Problem	Checkliste	Lösungsmöglichkeiten:
Der Monitor lässt sich nicht einschalten.	Ist das Netzkabel richtig angeschlossen?	Überprüfen Sie die Verbindung und die Stromversorgung des Netzkabels.
Es erscheint kein Bild auf dem Bildschirm.	Wird die Meldung „Signalkabel überprüfen“ auf dem Bildschirm angezeigt?	Falls die Meldung „Signalkabel überprüfen“ am Bildschirm angezeigt wird, wenn der Monitor ordnungsgemäß angeschlossen ist, prüfen Sie, ob der Monitorstatus auf analog steht. Drücken Sie Taste ‚[Source]‘, um die Eingangssignalquelle zu prüfen.
	Wird „Nicht optimaler Modus“, „Empfohlener Modus 1600 x 1200 60 Hz“ beim LaCie 720 oder 1920x1200 60 Hz beim LaCie 724 am Bildschirm angezeigt?	Sie erhalten diese Meldung, wenn das Signal von der Grafikkarte die maximale Auflösung und Frequenz überschreitet, die der Monitor ordnungsgemäß darstellen kann. Passen Sie die maximale Auflösung und Frequenz an, die der Monitor ordnungsgemäß darstellen kann. Falls das Display UXGA oder 75 Hz überschreitet, wird die Meldung „Nicht optimaler Modus“, Empfohlener Modus 1600 x 1200 60 Hz oder 192x1200 60 Hz beim LaCie 724 angezeigt. Falls die Anzeige 85 Hz überschreitet, arbeitet der LaCie 720 oder der LaCie 724 ordnungsgemäß, allerdings erscheint die Meldung „Nicht optimaler Modus, Empfohlener Modus 1600 x 1200 60 Hz 1600 x 1200 60 Hz“ beim LaCie 720 oder 1920x1200 60 Hz beim LaCie 724 für eine Minute und wird dann ausgeblendet. Wechseln Sie innerhalb dieses einminütigen Zeitraums zum empfohlenen Modus. (Die Meldung wird erneut angezeigt, falls Sie das System neu starten.)

Handbuchaktualisierung

LaCie ist bemüht, Ihnen stets aktuelle und umfassende Benutzerhandbücher zur Verfügung zu stellen. Unser Ziel ist es, Ihnen ein benutzerfreundliches Format anzubieten, damit Sie das neue Gerät schnell installieren und seine zahlreichen Funktionen nutzen können. Wenn in Ihrem Handbuch die Konfigurationen des von Ihnen erworbenen Produkts nicht beschrieben sind, finden Sie die aktuelle Version auf unserer Website.

www.lacie.com

Problem	Checkliste	Lösungsmöglichkeiten:
	Falls das Gerät eingeschaltet ist und keine der beiden obigen Meldungen erscheint...	<p>...starten Sie den Rechner neu, um den Startbildschirm zu sehen. Falls der Startbildschirm angezeigt wird, starten Sie den Rechner im Abgesicherten Modus und ändern Sie die Frequenz der Grafikkarte.</p> <p>HINWEIS: Falls der Startbildschirm (Anmeldebildschirm) nicht erscheint, setzen Sie sich mit dem Kundendienst oder mit Ihrem Händler in Verbindung.</p>
	Blinkt die Stromanzeige am Monitor in einem Intervall von 1 Sekunde?	Der Monitor befindet sich im Stromsparmodus. Drücken Sie eine Taste auf der Tastatur, um den Monitor zu aktivieren und das Bild auf dem Bildschirm wiederherzustellen. Sollte immer noch kein Bild angezeigt werden, drücken Sie die Taste ‚[Source]‘, dann erneut eine beliebige Taste auf der Tastatur, um den Monitor zu aktivieren und das Bild auf dem Bildschirm wiederherzustellen.
	Ist der Monitor über das DVI-Kabel verbunden?	Der Bildschirm ist eventuell schwarz, wenn Sie das System starten, bevor Sie das DVI-Kabel anschließen, oder das DVI-Kabel abziehen und wieder einstecken, während das System läuft, da bestimmte Grafikkartentypen keine Videosignale aussenden. Stecken Sie das DVI-Kabel ein und starten Sie das System neu.
Es ist keine Bildschirmanzeige (OSD) sichtbar.	Wurde das Bildschirmmenü gesperrt, um Änderungen zu verhindern?	Heben Sie die Sperre der Bildschirmanzeige auf, indem Sie die Taste MENU für mindestens 5 Sekunden drücken.
Der Bildschirm zeigt seltsame Farben oder nur Schwarzweiß.	Sind Bilder am Bildschirm mit einer Farbe eingefärbt?	Überprüfen Sie die Verbindung Ihrer Grafikkarte. Achten Sie dabei darauf, dass die Grafikkarte vollständig in ihrem Steckplatz sitzt.
	Sind seltsame Farben auf dem Bildschirm erschienen, nachdem ein Programm ausgeführt oder eine Anwendung abgestürzt ist?	Starten Sie den Rechner neu.
	Wurde die Grafikkarte richtig eingestellt?	Lesen Sie in der Ihrer Grafikkarte beiliegenden Dokumentation nach, um diese ordnungsgemäß einzustellen.
Der Bildschirm ist plötzlich unsymmetrisch.	Haben Sie die Grafikkarte getauscht oder den Treiber gewechselt?	Passen Sie die Bildposition und -größe mithilfe der Bildschirmanzeige an. Siehe Abschnitt 3.3.3. Bild .
	Haben Sie die Auflösung oder Frequenz Ihrer Grafikkarte dem Monitor angepasst?	Lesen Sie in der Ihrer Grafikkarte beiliegenden Dokumentation nach, um die Auflösung und Frequenz ordnungsgemäß einzustellen.
	Der Bildschirm kann aufgrund des Wechsels der Signale von der Grafikkarte unsymmetrisch werden.	Passen Sie die Position erneut mithilfe der Bildschirmanzeige an.

Problem	Checkliste	Lösungsmöglichkeiten:
Der Bildschirm ist unscharf oder die Bildschirmanzeige kann nicht angepasst werden.	Haben Sie die Auflösung oder die Frequenz am Monitor angepasst?	Lesen Sie in der Ihrer Grafikkarte beiliegenden Dokumentation nach, um die Auflösung und Frequenz ordnungsgemäß einzustellen.
Die LED blinkt, aber es werden keine Bilder am Bildschirm angezeigt.	Wurde die Display Timing-Frequenz ordnungsgemäß angepasst?	Lesen Sie in der Ihrer Grafikkarte beiliegenden Dokumentation nach, um die Frequenz ordnungsgemäß einzustellen.
Der Bildschirm zeigt nur Bilder mit 16 Farben an.	Haben Sie die Einstellung der Windows-Anzeige richtig eingestellt?	Windows ME/2000/XP: Stellen Sie die Farben richtig unter Systemsteuerung/Anzeige/Einstellungen ein.
Die Bildschirmfarben haben sich nach dem Austausch der Grafikkarte geändert.	Wurde die Grafikkarte richtig eingestellt?	Lesen Sie in der Ihrer Grafikkarte beiliegenden Dokumentation nach, um diese ordnungsgemäß einzustellen.
Fehlermeldung: „Unbekannter Monitor, Plug & Play (VESA DDC) Monitor gefunden.“	Haben Sie den Monitortreiber installiert?	Installieren Sie den Monitortreiber nach den Anweisungen zur Treiberinstallation.

4.2. LaCie 730

Problem	Checkliste	Lösungsmöglichkeiten:
Der Monitor lässt sich nicht einschalten.	Ist das Netzkabel richtig angeschlossen?	Überprüfen Sie die Verbindung und die Stromversorgung des Netzkabels.
Es erscheint kein Bild auf dem Bildschirm.	Wird die Meldung „Signalkabel überprüfen“ auf dem Bildschirm angezeigt?	Falls die Meldung „Signalkabel überprüfen“ am Bildschirm angezeigt wird, wenn der Monitor ordnungsgemäß angeschlossen ist, prüfen Sie, ob der Monitorstatus auf analog steht. Drücken Sie Taste ‚Information‘, um die Eingangssignalquelle zu prüfen.
	Falls das Gerät eingeschaltet ist und die obige Meldung nicht erscheint...	...starten Sie den Rechner neu, um den Startbildschirm zu sehen. Falls der Startbildschirm angezeigt wird, starten Sie den Rechner im Abgesicherten Modus und ändern Sie die Frequenz der Grafikkarte. HINWEIS: Falls der Startbildschirm (Anmeldebildschirm) nicht erscheint, setzen Sie sich mit dem Kundendienst oder mit Ihrem Händler in Verbindung.
	Blinkt die Stromanzeige am Monitor in einem Intervall von 1 Sekunde?	Der Monitor befindet sich im Stromsparmmodus. Drücken Sie eine Taste auf der Tastatur, um den Monitor zu aktivieren und das Bild auf dem Bildschirm wiederherzustellen. Sollte immer noch kein Bild angezeigt werden, drücken Sie die Taste ‚[xxx]‘, dann erneut eine beliebige Taste auf der Tastatur, um den Monitor zu aktivieren und das Bild auf dem Bildschirm wiederherzustellen.
Der Bildschirm zeigt seltsame Farben oder nur Schwarzweiß.	Sind Bilder am Bildschirm mit einer Farbe eingefärbt?	Überprüfen Sie die Verbindung Ihrer Grafikkarte. Achten Sie dabei darauf, dass die Grafikkarte vollständig in ihrem Steckplatz sitzt.
	Sind seltsame Farben auf dem Bildschirm erschienen, nachdem ein Programm ausgeführt oder eine Anwendung abgestürzt ist?	Starten Sie den Rechner neu.
	Wurde die Grafikkarte richtig eingestellt?	Lesen Sie in der Ihrer Grafikkarte beiliegenden Dokumentation nach, um diese ordnungsgemäß einzustellen.
Der Bildschirm ist plötzlich unsymmetrisch.	Haben Sie die Auflösung oder Frequenz Ihrer Grafikkarte dem Monitor angepasst?	Lesen Sie in der Ihrer Grafikkarte beiliegenden Dokumentation nach, um die Auflösung und Frequenz ordnungsgemäß einzustellen.
Die LED blinkt, aber es werden keine Bilder am Bildschirm angezeigt.	Wurde die Display Timing-Frequenz ordnungsgemäß angepasst?	Lesen Sie in der Ihrer Grafikkarte beiliegenden Dokumentation nach, um die Frequenz ordnungsgemäß einzustellen.
Der Bildschirm zeigt nur Bilder mit 16 Farben an.	Haben Sie die Einstellung der Windows-Anzeige richtig eingestellt?	Windows ME/2000/XP: Stellen Sie die Farben richtig unter Systemsteuerung/Anzeige/Einstellungen ein.
Die Bildschirmfarben haben sich nach dem Austausch der Grafikkarte geändert.	Wurde die Grafikkarte richtig eingestellt?	Lesen Sie in der Ihrer Grafikkarte beiliegenden Dokumentation nach, um diese ordnungsgemäß einzustellen.
Ich kann die Auflösung 2560x1600 mit dem Monitor nicht verwenden.	Unterstützt die Grafikkarte in Ihrem Rechner die Auflösung 2560x1600?	Falls Ihre Grafikkarte die Auflösung 2560x1600 nicht unterstützt, können Sie nur die Auflösung 1280x800 bei Ihrem Monitor verwenden. Um die Auflösung 2560x1600 zu verwenden, tauschen Sie Ihre Grafikkarte gegen eine aus, die diese Auflösung unterstützt.

5. Kontaktaufnahme mit dem Kundendienst

Bevor Sie sich an den technischen Kundendienst wenden

Lesen Sie die Handbücher durch und sehen Sie in der Fehlersuche nach. Wenn der LaCie Monitor nach dem Durcharbeiten der Checkliste für die Fehlersuche immer noch nicht fehlerfrei arbeitet, wenden Sie sich über die auf Seite xx angegebenen Kontaktmöglichkeiten an LaCie. Wenn Sie mit uns in Verbindung treten, sollten Sie sich vor dem Computer befinden und folgende Informationen griffbereit halten:

Information	Wo finde ich Informationen?
Seriennummer des LaCie 700 Monitors	Auf einem Aufkleber auf der Rückseite des Monitors.
Macintosh-/PC-Modell	<p>Mac: Klicken Sie auf das Apple-Symbol in der Menüleiste und wählen Sie About This Mac [Über diesen Mac] aus.</p> <p>Windows-Benutzer: Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Arbeitsplatz und wählen Sie Eigenschaften > Allgemein aus.</p>
Betriebssystemversion	
Prozessorgeschwindigkeit	
Computerspeicher	
Marke und Modell der Grafikkarte im Computer	<p>Mac: Klicken Sie auf das Apple-Symbol in der Menüleiste und wählen Sie About this Mac (Über diesen Mac) aus. Wählen Sie More Info... [Weitere Informationen] aus. Der Apple System Profiler wird gestartet und listet alle internen und externen Peripheriegeräte auf.</p> <p>Windows-Benutzer: Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Arbeitsplatz und wählen Sie Eigenschaften > Hardware aus.</p>

Kontaktaufnahme mit dem Kundendienst

LaCie Asien, Singapur und Hongkong So erreichen Sie uns: http://www.lacie.com/asia/contact/	LaCie Australien So erreichen Sie uns: http://www.lacie.com/au/contact/
LaCie Belgien So erreichen Sie uns: http://www.lacie.com/be/contact/ (Französisch)	LaCie Kanada So erreichen Sie uns: http://www.lacie.com/caen/contact/ (Englisch)
LaCie Dänemark So erreichen Sie uns: http://www.lacie.com/dk/contact	LaCie Finnland So erreichen Sie uns: http://www.lacie.com/fi/contact/
LaCie Frankreich So erreichen Sie uns: http://www.lacie.com/fr/contact/	LaCie Deutschland So erreichen Sie uns: http://www.lacie.com/de/contact/
LaCie Italien So erreichen Sie uns: http://www.lacie.com/it/contact/	LaCie Japan So erreichen Sie uns: http://www.lacie.com/jp/contact/
LaCie Niederlande So erreichen Sie uns: http://www.lacie.com/nl/contact/	LaCie Norwegen So erreichen Sie uns: http://www.lacie.com/no/contact/
LaCie Spanien So erreichen Sie uns: http://www.lacie.com/es/contact/	LaCie Schweden So erreichen Sie uns: http://www.lacie.com/se/contact
LaCie Schweiz So erreichen Sie uns: http://www.lacie.com/chfr/contact/ (Französisch)	LaCie Großbritannien So erreichen Sie uns: http://www.lacie.com/uk/contact/
LaCie Irland So erreichen Sie uns: http://www.lacie.com/ie/contact/	LaCie USA So erreichen Sie uns: http://www.lacie.com/contact/
LaCie International So erreichen Sie uns: http://www.lacie.com/intl/contact/	

6. Garantieinformationen

LaCie garantiert, dass dieser Monitor unter normalen Betriebsbedingungen während der in der Garantiebescheinigung bezeichneten Frist frei von Material- und Verarbeitungsmängeln ist. Falls dieses Produkt innerhalb der Garantiezeit einen Defekt aufweist, repariert oder ersetzt LaCie das fehlerhafte Produkt. Die Garantie erlischt unter den folgenden Bedingungen:

- ◆ Der Monitor wurde nicht ordnungsgemäß gelagert oder betrieben.
- ◆ Der Monitor wurde repariert, modifiziert oder geändert, es sei denn, diese Reparaturen, Modifikationen oder Änderungen wurden ausdrücklich und schriftlich LaCie genehmigt.
- ◆ Der Monitor wurde unsachgemäß behandelt oder gepflegt oder durch Blitzschlag oder elektrische Fehlfunktionen beschädigt, war unsachgemäß verpackt oder einem Unfall ausgesetzt.
- ◆ Der Monitor wurde nicht korrekt installiert.
- ◆ Die Seriennummer des Monitors fehlt oder ist unkenntlich.
- ◆ Beim defekten Teil handelt es sich um ein Ersatzteil, wie etwa eine Schublade.
- ◆ Das Sicherheitssiegel am Monitorgehäuse ist beschädigt.

LaCie übernimmt unter keinen Umständen die Haftung für unmittelbare, besondere oder Folgeschäden, wie z. B. Schäden an oder Verlust von Eigentum oder Geräten, Gewinn- oder Umsatzeinbußen, Kosten für Ersatzteile, Ausgaben oder Unannehmlichkeiten durch Dienstunterbrechung oder andere Schäden.

Unter keinen Umständen können Ansprüche geltend gemacht werden, die den Kaufpreis des Monitors übersteigen.

Wenn Sie Leistungen im Rahmen dieser Garantie in Anspruch nehmen möchten, wenden Sie sich an den technischen Kundendienst von LaCie. Sie werden um die Angabe der Seriennummer des LaCie Produkts gebeten, und Sie müssen eventuell

einen Kaufbeleg vorlegen, aus dem hervorgeht, dass die Garantiefrist des Monitors noch nicht abgelaufen ist.

Alle Monitore, die an LaCie zurückgegeben werden, müssen im Originalkarton sicher verpackt und ordnungsgemäß frankiert versandt werden.



WICHTIGE INFORMATIONEN: Für kostenlosen technischen Kundendienst registrieren Sie sich online: www.lacie.com/register