

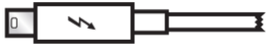
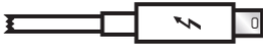
# KABEL UND ANSCHLÜSSE

## THUNDERBOLT

Ihr LaCie-Produkt beinhaltet Thunderbolt-Technologie für die leistungstärkste und flexibelste Schnittstelle aller Zeiten. Diese aufregenden neuen Highspeed-Kabel verbinden Computer und elektronische Geräte mit einer noch nie dagewesenen Geschwindigkeit. Die Thunderbolt-Technologie unterstützt zwei bidirektionale Kanäle mit einer Bandbreite von jeweils 10 Gbit/s von einem einzigen Port - die schnellste Verbindung, die es für einen Personalcomputer gibt. Bei 10 Gbit/s kann ein kompletter HD-Film in weniger als 30 Sekunden übertragen werden.

Dank der Unterstützung von Datenströmen und Mini DisplayPort-Video können Sie entweder ein Speichergerät oder ein Anzeigegerät an den Thunderbolt-Port anschließen. Es ist jedoch nicht möglich, ein Mini DisplayPort-Kabel an einen Thunderbolt-Port anzuschließen, um ein Speichergerät zu verbinden. Sie müssen dazu ein Thunderbolt-Kabel verwenden.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.lacie.com](http://www.lacie.com).

Steckgesicht (an Computer)	Kabelende (an Computer)	Kabelende (an Produkt)	Steckgesicht (an Produkt)
			

**Wichtige Information:** Windows-Benutzer müssen das Produkt zunächst über USB anschließen (siehe [Anschließen des Geräts](#)) und die Treiber installieren (siehe [Treiber installieren \(nur Windows\)](#)), damit die Thunderbolt-Verbindung funktioniert. Nachdem die Treiber installiert sind, können Sie das USB-Kabel entfernen und das Produkt über das Thunderbolt-Kabel anschließen.

## USB 3.0

Bei der USB-Technologie handelt es sich um einen seriellen Eingang/Ausgang für den Anschluss von Peripheriegeräten an einen Computer. SuperSpeed USB 3.0 ist die neueste Form dieses Standards und bietet eine höhere Bandbreite und neue Energieverwaltungsfunktionen.

Die Übertragungsgeschwindigkeiten können – im Gegensatz zu USB 2.0 mit 480 MBit/s – bis zu 5 GBit/s erreichen. Damit ist USB 3.0 theoretisch bis zu zehnmal schneller als sein Vorgänger.

Die LaCie-Festplatte wird mit einem SuperSpeed USB 3.0-Kabel geliefert, damit bei Verbindung mit einem kompatiblen USB 3.0-Anschluss die maximale Datenübertragungsrate genutzt werden kann. Das Kabel kann auch an einen USB 2.0- oder 1.1-Anschluss angeschlossen werden. In diesem Fall ist die Leistung der Festplatte jedoch auf die jeweiligen Übertragungsgeschwindigkeiten beschränkt.

Anschluss (Draufsicht) (am Computer)	Kabelende (am Computer)	Kabelende (an der Festplatte)	Anschluss (Draufsicht) (an der Festplatte)
			