KABEL UND ANSCHLÜSSE

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.

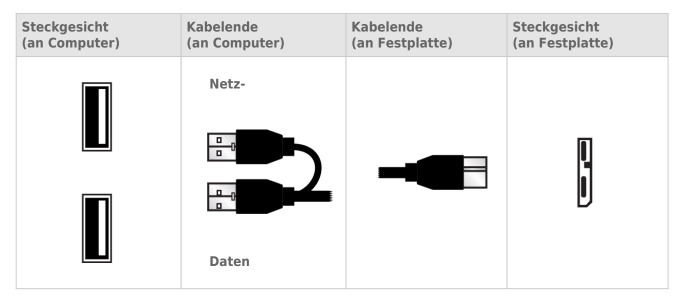
Die LaCie-Festplatte wird mit einem SuperSpeed USB 3.0-Kabel geliefert, damit bei Verbindung mit einem kompatiblen USB 3.0-Anschluss die maximale Datenübertragungsrate genutzt werden kann. Das Kabel kann auch an einen USB 2.0- oder 1.1-Anschluss angeschlossen werden. In diesem Fall ist die Leistung der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

Anschluss (Draufsicht) (am Computer)	Kabelende (am Computer)	Kabelende (an der Festplatte)	Anschluss (Draufsicht) (an der Festplatte)
	<u> </u>		

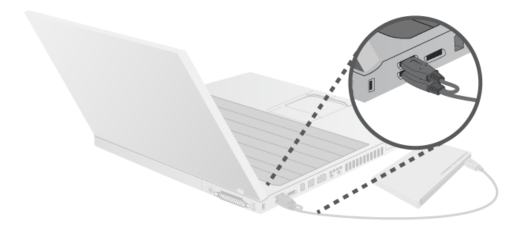
Kabel und Anschlüsse

USB-Y-KABEL

Für den Fall, dass der USB-Bus Ihres Computers nicht ausreichend Strom für den Betrieb der mobilen LaCie-Festplatte liefert, können Sie die Festplatte mit einem USB-Y-Kabel an die USB 3.0- oder USB 2.0-Anschlüsse Ihres Computers anschließen. Dadurch wird eine ausreichende Stromversorgung gewährleistet. Wenn bei Ihrem Produktpaket kein USB-Y-Kabel mitgeliefert wurde, können Sie es unter www.lacie.com/accessories erwerben.



- 1. Schließen Sie das Ende des USB-Y-Kabels mit einem Anschluss an der Rückseite des LaCie-Laufwerks an.
- 2. Schließen Sie das Ende des USB-Y-Kabels mit den zwei Anschlüssen an zwei USB-Anschlüsse Ihres Computers an.



Kabel und Anschlüsse 2