

Gebrauchsanweisungen für Akku Packs

Dieses Akku Pack wurde hergestellt unter Einhaltung der Herstellerspezifikationen des Original Akkus, der mit Ihrem Computer mitgeliefert wurde.

Um die maximale Leistung aus dem Akku Pack zu erhalten, sollten die folgenden Anweisungen beachtet werden.

VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH AUFLADEN!

Aus Sicherheitsgründen werden Akkumulatoren in einem ca. 50 % - 80 % geladenen Zustand geliefert. Neue Akku Packs müssen drei bis fünf mal vollständig auf- und entladen werden, bevor sie ihre volle Kapazität erreichen!

Ein neuer Akku Pack kann an der Batteriestatusanzeige ihres Computers als defekt oder mit niedrigem Ladestand angezeigt werden.

Wenn dies der Fall ist, laden Sie das Akku Pack bitte über Nacht auf.

Wenn nach diesem Ladevorgang die Statusanzeige immer noch defekt anzeigt oder der Akku Pack nicht funktioniert, so wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

AKKU PACKS ENTLADEN SICH SELBST, WENN SIE FÜR LÄNGERE ZEIT GELAGERT WERDEN.

Das gilt speziell für Lithium-Ionen und Nickel-Metall-Hydrid Akkus und ist ein völlig normaler Vorgang.

Wenn sie bemerken, daß sich ihr Akku Pack selbst entladen hat, so handeln Sie wie bei "Vor dem ersten Gebrauch..." (siehe oben).

Es ist ganz normal, daß sich ein Akku während des Gebrauchs oder des Ladevorgangs erwärmt. Jedoch kann extreme Wärmeentwicklung (über 50°C) ein Anzeichen für einen Fehler im Ladegerät sein. In diesem Falle sollten Sie Ihren Computer von einem qualifizierten Servicetechniker prüfen lassen.

Die Laufzeit eines Akku Packs hängt von dem Energieverbrauch der Komponenten in Ihrem Computer ab, z. B. Festplatte, Bildschirm, Hintergrundbeleuchtung usw.

Sehr oft ist die im Prospekt beworbene Betriebsdauer unter Laborbedingungen gemessen.

Die normale Lebensdauer eines Lithium-Ionen Akkus ist 300 bis 500 Ladezyklen.

Eine verkürzte Betriebsdauer kann danach ein Anzeichen dafür sein, dass der Akku Pack verbraucht ist und ausgetauscht werden sollte.

ACHTUNG: Wiederaufladbare Akku Packs enthalten eine erhebliche Menge an Energie. NICHT über längere Zeiten laden! NICHT die Anschlüsse kurzschließen! NICHT werfen oder beschädigen! NICHT öffnen! NICHT mit Wasser in Berührung bringen! NICHT in offenes Feuer bringen oder über 50°C erhitzen! NICHT in den normalen Müll werfen! Alle Akkumulatoren und Batterien müssen umweltgerecht entsorgt werden. Nickel-Cadmium Akkumulatoren können in Ihrem Land Sondermüll sein.