

Batterie

Beitrag von „mardi“ vom 25. Januar 2009 um 14:44

[Zitat von dschlei](#)

Da die Batterien von Notebooks eine ganz andere Technologie sind (Trockenzellen, die untereinander verbunden sind, und an diesen Verbindungsstellen zu hohe Uebergangswiderstaende hatten, die dann diese Probleme verusachten), duerften diese Probleme bei einem Bleiakku, der als Nasszelle ausgefuehrt ist, unmoeglich vorkommen koennen. Von der Grundtechnologie her kann sich ein Bleiakku innerlich nicht in der Art erwaermen.

Ist ja schon gut - ich glaub`s dir ja.

Wenn ich es irgendwie vermeiden kann, kauf ich aber nichts von Fernost.

Nachdem ich im Stern gelesen und im TV gesehen habe, wie dort produziert wird, lass ich einfach die Finger davon. Stichpunkte: Umwelt, Kinderarbeit.

Noch kann ich mir westliche Produkte leisten.

Lieber Gruss, Dieter