



Kennt sich hier jemand mit Laptops aus?

nebenfluss hat Folgendes geschrieben: Richtig, ein fitter Akku ist eigentlich nur dann wichtig, wenn man länger ohne Stromnetz arbeiten will. Und nur, wenn man das so macht und der Akku zu wenig Ladung hat, sollte der Laptop in den Sparbetrieb gehen. Oder er ist noch im Stromsparmodus, wenn der Akku sehr wenig Ladung hatte und das Netzkabel gerade erst drangesteckt wurde. Der Akku wird also trotzdem als Zwischenspeicher für die Netzladung benötigt, muss aber die Ladung nicht mehr lange halten können, weil er ja ständig mit neuem Strom versorgt wird.

Am wahrscheinlichsten ist nach wie vor ein defektes Kabel oder eine wacklige Buchse am Gehäuse. Du könntest dir also testweise ein neues Kabel im Internet bestellen, das muss aber genau für dein Modell passen. Alternativ gibt es auch Kabel mit einem Adapterset, wo du dann alle möglichen Stecker mitgeliefert bekommst und einfach ausprobierst, welcher passt. Kostet aber natürlich ein paar Euro, und wenn es nichts hilft, hast du das Geld umsonst ausgegeben.

Also wird mein Laptop gar nicht mehr vom Netzteil mit Strom versorgt, wenn er bei 0% ist? :cry:
Oder wird der Strom auch durch einen defekten Akku in den Laptop geleitet und ich kann trotzdem den Laptop noch benutzen.
Ich benutze ihn eh nur in meiner Wohnung, also wäre es nicht schlimm, wenn ich das Netzteil bräuchte um das Gerät zu nutzen.

Kann ich den Stromsparmodus eigentlich ausschalten? Ich möchte den Laptop genauso nutzen können wie vorher und will nicht, dass er langsamer oder der Bildschirm dunkler wird.

Lesen Sie [hier](#) die komplette Diskussion zu diesem Text ([PDF](#)).