



Kennt sich hier jemand mit Laptops aus?

nebenfluss hat Folgendes geschrieben: Der Stromsparmodus sorgt dafür, dass alle Bauteile des Laptops nur noch auf reduzierter Leistung laufen. Möglicherweise wird der Bildschirm dunkler, das kennst du ja schon. Der Rechner arbeitet auch langsamer. Wenn du z. B. sehr viele Programme aufhast, kann es zu Hängern kommen. Strom verbraucht er aber natürlich noch immer. Der Sparmodus ist nur dazu gedacht, die Zeit zu überbrücken, bis das Teil wieder Saft bekommt. Den bekommt er aber ja auch jetzt schon. Also wie gesagt, normal ist das nicht.

Es gibt keine andere Lösung als dass der Akku wieder Ladung bekommt. Ohne Strom geht halt auf Dauer nichts. Normalerweise ist bei 5% oder 7% Schluss. Dann fährt das Teil einfach runter und ohne Strom auch nicht wieder hoch. Wenn allerdings die Anzeige der Ladung nicht mehr stimmt, kann auch etwas anderes passieren. Das kann ich dir leider nicht sagen.

Ich glaube, ich an deiner Stelle würde das Ding jetzt runterfahren, schlafen gehen und hoffen, dass es sich über Nacht lädt und morgen wieder alles normal läuft.

Also bedeutet das, dass der Stromsparmodus gar nicht aktiv wird, wenn das Netzteil immer dran ist?
Wird der nur aktiv, wenn der Laptop nicht angeschlossen ist?

Ich glaube nicht, dass es über Nacht lädt, das Akku ist ja schon seit November nicht mehr am laden :cry:
Also muss das Netzteil okay sein, sonst wäre der Akku längst ganz leer, Strom kommt also immer noch ans Gerät.

Also wenn der Laptop am Strom hängt, dürfte er doch nicht in den Stromsparmodus gehen ?

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