
Subject: Aw: Anodenbatterie selber bauen

Posted by [Radio-aktiv](#) on Wed, 06 Sep 2017 19:07:36 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo zusammen,

ich würde mehr zu einer Netzanode tendieren. Wenn aber jemand ein Koffergerät oder sonstiges Gerät hat wo ein Akkupack besser passt, ist ok. Ob das mit den Akkus nun gefährlich ist, ist schwer zu sagen. Bei den Smart Batteries ist schon immer ein Chip verbaut der den Akku praktisch schützt. Laptop Akkupacks haben wahrscheinlich schon immer diese Chips. Beim Ausschachten der Zellen geht das verloren. Das muss man sich im Detail ansehen.

https://www.google.de/search?dcr=0&q=lithium+ionen+protection+IC&oq=lithium+ionen+protection+IC&gs_l=psy-ab.3..0i22i30k1i4.113828.117263.0.118182.8.8.0.0.0.193.1008.0j6.6.0....0...1.1.64.psy-ab..2.6.1003...35i39k1j33i22i29i30k1.LpiQNFfcaw0

Was mich ehr nachdenklich macht ist das die Laptop Akkus vermutlich alle auch schon ziemlich verbraucht sind wenn man sie ausschachtet. Beim Laden würde ich mich wohler fühlen wenn es lauter gleiche Zellen wären und möglichst aus dem gleichen Los bzw. gleichen Gebrauchszustand.

Grüße
KHG