

Akku erweitern in Mobee Akku-Pack

Beitrag von „Schranzie“ vom 13. Februar 2012, 14:47

Da ja in dem Akku Pack von Mobee handelsübliche AAA Akkus (siehe Bild) mit gerade einmal 800mAh sind müsste es doch gehen da welche mit 1.200mAh reinzubauen, so hätte man zumindest theoretisch eine 50% längere Akku laufzeit.

Hat das schonmal jemand von euch gemacht, funktioniert das mit dem Laden dann auch weiterhin?

Oder kann man es in Zukunft auch als kostengünstige Alternative verwenden, wenn der originale Akkupack mal den Geist aufgibt?



Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 13. Februar 2012, 14:49

Also rein technisch sehe ich da keine Probleme.
Die Ladezeit wird natürlich entsprechend länger.

Du solltest aber darauf Achten Akkus mit der gleichen chemischen Zusammensetzung zu nehmen also laut Bild NIMH.
Sonst passt die Ladekurve nicht mehr zum Akkutyp.

Beitrag von „Schranzie“ vom 13. Februar 2012, 15:02

Theoretisch sollte das ja auch funktionieren, aber Theorie und Praxis weichen leider des öfteren mal voneinander ab.

Dann werde ich die Tage einfach mal beim Elektro Markt vorbeigehen und ein Satz AAA Akkus kaufen - wenns nicht klappt habe ich halt Akkus für die Logitech Harmony, dürfte auf Dauer doch günstiger werden als Akaline...