
Subject: Batterien betrieb auf Netzstecker Umbauen
Posted by [Teardrops](#) on Sun, 08 Jul 2012 18:37:49 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

haben diese babyschaukel
http://www.fisher-price.com/inst_sheets/J6978d-0728.pdf

möchte die gerne auf netzteil umbauen dort kommen 4x LR20 Batterien 1,5v rein. wie muss ich das berechnen mit ampere? bitte helft mir. lieben dank.

wenn einer nen netzteil posten könnte womit es funktioniert was ich dort anlöten kann das wäre echt super.

Subject: Aw: Batterien betrieb auf Netzstecker Umbauen
Posted by [pilos](#) on Sun, 08 Jul 2012 19:20:41 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Teardrops schrieb am Sun, 08 July 2012 21:37
haben diese babyschaukel
http://www.fisher-price.com/inst_sheets/J6978d-0728.pdf

möchte die gerne auf netzteil umbauen dort kommen 4x LR20 Batterien 1,5v rein. wie muss ich das berechnen mit ampere? bitte helft mir. lieben dank.

wenn einer nen netzteil posten könnte womit es funktioniert was ich dort anlöten kann das wäre echt super.

jede 6V 2-2,5A netzteil sollte funktionieren

das mit anlöten ist immer so eine sache...es ist immer eine sache der restwelligkeit..sprich wieviel die elektronik verträgt..

es gibt keine garantie dass es mit netzteil funktioniert...nur wenn es eine saubere dc spannung ist..

deshalb erstmal so testen..ob es funktioniert

und immer polaritäten beachten

Subject: Aw: Batterien betrieb auf Netzstecker Umbauen
Posted by [Teardrops](#) on Mon, 09 Jul 2012 09:25:13 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

http://www.amazon.de/Oregon-Scientific-AC-Adapter-Netzteil/dp/B0000AP7MD/ref=sr_1_fkmr2_2?ie=UTF8&qid=1341825831&sr=8-2-fkmr2 würde das funktionieren Zitat: pilos?

Subject: Aw: Batterien betrieb auf Netzstecker Umbauen
Posted by [Teardrops](#) on Mon, 09 Jul 2012 09:43:27 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

http://www.ebay.de/sch/i.html?_nkw=netzteil+6v+2a

oder hier was dabei was geht? wie gesagt bin total ratlos.

Subject: Aw: Batterien betrieb auf Netzstecker Umbauen
Posted by [kkoo](#) on Mon, 09 Jul 2012 10:23:35 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Teardrops schrieb am Mon, 09 July 2012
11:43http://www.ebay.de/sch/i.html?_nkw=netzteil+6v+2a

oder hier was dabei was geht? wie gesagt bin total ratlos.

Ich glaube, so eins, das bei 6V max. 2 A erreicht, sollte ok sein. Da es automatisch die Amperes begrenzt, müsstest Du auch auf der sicheren Seite liegen.

Subject: Aw: Batterien betrieb auf Netzstecker Umbauen
Posted by [Teardrops](#) on Mon, 09 Jul 2012 10:45:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

also das hier eventuell?
http://www.ebay.de/itm/Netzteil-DC-6V-100mA-1A-1-5A-Ladegerat-Max-2A-1-/120942295725?pt=DE_Computing_Netzkabel_Verl%C3%A4ngerungskabel&hash=item1c28b8faad#ht_1132wt_1270

stecker abtrennen und anlöten? natürlich erstmal ausprobieren bevor ich es anlöte?

Subject: Aw: Batterien betrieb auf Netzstecker Umbauen
Posted by [kkoo](#) on Mon, 09 Jul 2012 11:30:26 GMT

Teardrops schrieb am Mon, 09 July 2012 12:45also das hier eventuell?
http://www.ebay.de/itm/Netzteil-DC-6V-100mA-1A-1-5A-Ladegerat-Max-2A-1-/120942295725?pt=DE_Computing_Netzkabel_Verl%C3%A4ngerungskabel&hash=item1c28b8faad#ht_1132wt_1270

stecker abtrennen und anlöten? natürlich erstmal ausprobieren bevor ich es anlöte?

ja.

zu beachten: die polung bei dem teil ist innen + und außen - ... bzw. wenn du den stecker abtrennst, solltest du sehen können, dass der masseleiter schwarz ist...

Subject: Aw: Batterien betrieb auf Netzstecker Umbauen

Posted by [pilos](#) on Mon, 09 Jul 2012 12:50:55 GMT

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

Teardrops schrieb am Mon, 09 July 2012 13:45also das hier eventuell?
http://www.ebay.de/itm/Netzteil-DC-6V-100mA-1A-1-5A-Ladegerat-Max-2A-1-/120942295725?pt=DE_Computing_Netzkabel_Verl%C3%A4ngerungskabel&hash=item1c28b8faad#ht_1132wt_1270

stecker abtrennen und anlöten? natürlich erstmal ausprobieren bevor ich es anlöte?

mach mal erstmal ein bild vom batterienfach und stell es als anhang rein

das netzteil ist nicht das problem sondern die qualität des stromes was hinten rauskommt

<http://de.wikipedia.org/wiki/Restwelligkeit>

die frage ist, wieviel restwelligkeit die elektronik verträgt.

hast du kein 6V netzteil irgendwo liegen?

sollte ein billiges 6v netzteil nicht funktionieren, muss die spannung zusätzlich stabilisiert werden

hast du ein PC-Netzteil herumliegen? könntest erstmal mit dem 5V ausgang testen. die hat kaum restwelligkeit.

sollte alles nicht gehen, kann ich dir lieber ein 6V bleigel-akku empfehlen, samt ladegerät.

Subject: Aw: Batterien betrieb auf Netzstecker Umbauen

Posted by [kkoo](#) on Mon, 09 Jul 2012 13:49:56 GMT

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

pilos schrieb am Mon, 09 July 2012 14:50

mach mal erstmal ein bild vom batterienfach und stell es als anhang rein

das netzteil ist nicht das problem sondern die qualität des stromes was hinten rauskommt

<http://de.wikipedia.org/wiki/Restwelligkeit>

die frage ist, wieviel restwelligkeit die elektronik verträgt.

ist restwelligkeit bei batteriebetriebenen geräten überhaupt von belang? solche geräte müssten doch sowieso mit leichter überspannung bzw. spannungsabfall zurechtkommen können, oder?

Subject: Aw: Batterien betrieb auf Netzstecker Umbauen

Posted by [pilos](#) on Mon, 09 Jul 2012 13:54:57 GMT

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

kkoo schrieb am Mon, 09 July 2012 16:49

ist restwelligkeit bei batteriebetriebenen geräten überhaupt von belang? solche geräte müssten doch sowieso mit leichter überspannung bzw. spannungsabfall zurechtkommen können, oder?

restwelligkeit ist sogar sehr wichtig.....das ist wie strom-flimmern...nicht alle elektronischen bauteile kommen damit zu recht.....da hilft auch die überspannung nicht immer..

deshalb muss man es zuerst testen.

Subject: Aw: Batterien betrieb auf Netzstecker Umbauen

Posted by [Teardrops](#) on Mon, 09 Jul 2012 18:02:09 GMT

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

leider kein netzteil zum testen da. jetzt hab ich natürlich angst eins zu kaufen. so ein mist, finde

es super von euch beiden das ihr mir antwortet

Subject: Aw: Batterien betrieb auf Netzstecker Umbauen

Posted by [Teardrops](#) on Mon, 09 Jul 2012 18:49:34 GMT

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

hab noch eins gefunden, siehe anhang. kann es jetzt nicht testen weil die schaukel bei oma steht. könnte es damit funktionieren? oder nicht

File Attachments

1) [CIMG5126.JPG](#), downloaded 280 times

AC

MOD

INPUT

OUT



115V



Subject: Aw: Batterien betrieb auf Netzstecker Umbauen

Posted by [pilos](#) on Mon, 09 Jul 2012 18:54:03 GMT

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

Teardrops schrieb am Mon, 09 July 2012 21:49 hab noch eins gefunden, siehe anhang. kann es jetzt nicht testen weil die schaukel bei oma steht. könnte es damit funktionieren? oder nicht

nein, das teil ist nicht geeignet.

mach mal ein bild vom batteriefach wenn das teil wieder bei dir ist

bzw. gleich ein bild von der platine wenn es geht

Subject: Aw: Batterien betrieb auf Netzstecker Umbauen

Posted by [Teardrops](#) on Wed, 11 Jul 2012 22:32:02 GMT

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

hab nen 5,3v 800mA ladegerät von nokia angeschlossen, läuft seit stunden top!
