





# Was taugt die 230V-Versorgung

Beitrag von „fenderwurst“ vom 5. Mai 2006 um 10:35

Zitat von fa200

Wer noch ne alte bzw. defekte USV aus dem PC-Bereich übrig hat, hat den idealen Wechselrichter. Leistung 650 bis 1500 VA und "vernünftiges" Sinussuganl da für den PC Betrieb ausgelegt. Die Dinger gibt es auch defekt bei Ebay (meist ist nur die Batterie kaputt, die braucht man eh nicht).

Gruß  
Frank

Also das ist jetzt mal ne richtig gute Idee    

Vielleicht kann man die Elektronik dann sogar in ein kleineres Gehäuse einbauen (Ich hab noch so ein Ding, genau wie Du beschreibst mit längst ermatteten Batterien) solange diese keinen eigenen Lüfter braucht - was bei den kleinen Leistungsklassen der USV's oft der Fall ist. Arbeiten denn die immer mit einer internen Batteriespannung von 12V? Das wäre ja die Voraussetzung für den Betrieb an der Dicken-Batterie?

Gruß  
fenderwursts