

Erledigt

portabler Mini ITX über 12V Boardnetz (Wohnwagen)

Beitrag von „domonicb“ vom 13. Februar 2019, 20:16

Hi zusammen,

sorry das ich erst jetzt antworte. Hab die Tage viel zu tun gehabt.

[Zitat von jboeren](#)

Es gibt da lösungen wie diese:

[Bucht](#)

Jo, solche hatte ich auch schon gefunden. Habe mittlerweile auch welche mit ner recht hohen Spanne für die Eingangsspannung gefunden.

[Zitat von ralf.](#)

Diese Boards lassen sich doch mit 12-19 Volt betreiben

https://geizhals.eu/?cat=mbp4_1151v2&xf=4400_Thin+Mini-ITX

Oh die habe ich noch gar nirgends so gesehen. Schaue ich mir mal genauer an. Danke für den Hinweis.

[Zitat von doki82](#)

Cooler Projekt, an was für ein Case hast Du gedacht?

Ich werde mir selbst eins bauen. Aus dünnem Pappelsperholz. So kann ich es optimal anpassen in der Größe, spare mir Strömungsverluste durch irgendwelche Lochgitter und co. 😊

[Zitat von grt](#)

es gibt extra picopsu's für autobatterien, die mit den schwankungen klarkommen.

Genau sowas. Da habe ich nun auch ein paar gefunden. Werde aber noch etwas suchen um möglichst viel Leistung zu haben. Kann ja nie schaden etwas Reserve zu haben.

LG Dominic