

neues MacBook Pro Ladestrategie.....

Beitrag von „surfincool“ vom 9. Juni 2023, 15:19

[Zitat von KayKun](#)

So um hier jetzt mal dem gegenseitigen gebashe mal ein Ende zu bringen...

Also vom grundlegenden Gedanken würde der Hack zwischen MagSave und USB C gehen.

Beide Stecker sind aber intelligent und benötigen auf Seite von MagSeave über 1wire Kommunikation den Enable für 20v und aufseiten des USB C den USB C PD Chip, der dem Laptop sagt, hey hier sind 20v 65 Watt anliegend hab spass.

Oder Simpel gesagt es geht nicht mit einer Passiven Überbrückung, sondern du brauchst einen Aktiven Adapter und das macht der hier

<https://www.amazon.de/gp/produ...ref =pe 2444461 812838751>

(Warnung der adapter von amazon könnte auch nicht klappen da er auch nicht sauber den spec übergibt aber es gibt solche adapter schon fertig)

Ich denke damit ist das Thema abgehandelt und kann als erledigt angesehen werden!

Alles anzeigen

ich danke dir das wollt ich hören.....die Adapter hab ich schon gefundenunwesentlich günstiger als ein neues Netzteil

ich wollte ja von Anfang an nur wissen warum das Netzteil nicht durchschaltet nicht t mehr und auch nicht weniger,

mir war es nicht bekannt das das Netzteil wissen will was dranhängt.

schade dann reicht halt nicht für Sekundenkleber

und hiermit geschlossen

Danke