

iPad Ladegerät Schnelladen schädlich?

Beitrag von „agrafx“ vom 26. Dezember 2024, 14:13

habe mir ein neues M4 iPad zugelegt, und da Dank EU keine Ladegeräte mehr beigelegt werden, habe ich das erste Mal mit meinem Anker 65W Netzteil und dem Orig. Apple Kabel geladen. War fast entsetzt, wie schnell das praktisch innerhalb einer Stunde geladen war. Bisher, beim "alten" iPad mit beiliegendem Netzteil dauerte dasselbe etwa 3Stunden.

Frage: Irgendwo hatte ich gelesen, iPads und iPhones würden den Ladestrom selbst begrenzen, auf 25-35W? Stimmt das nicht mehr, oder gilt das nur für Original Netzteile? Ist die Schnellladung nun schädlich für das iPad? Werde mir ansonsten noch ein schwächeren Original kaufen, da das Anker eigentlich eher für Touren gedacht ist.

Danke für sachdienliche Hinweise 😊

Beitrag von „KungfuMarek“ vom 26. Dezember 2024, 16:30

Ich habe auch das iPad Pro M4.

Die Ladeleistung liegt maximal bei 37,5 Watt, mehr macht das iPad nicht. Schadet dem iPad nicht, sollte nur nicht so warm werden... aber wärme und Akkus sind immer keine gute Kombination. Lege es immer aufs Display, dann wirds nicht so warm beim Laden.

Echt sehr gewöhnungsbedürftig, wie schnell das voll geladen ist

Ob original Apple oder 3rd Party Ladegerät, macht imho keinen unterschied.

Beitrag von „Giild“ vom 27. Dezember 2024, 09:49

Apple-Geräte sind so konzipiert, dass sie den Ladevorgang optimieren und die Batterie schützen. Daher ist eine Schnellladung im Allgemeinen nicht schädlich für dein iPad