

Erledigt

USB Strom Problematik

Beitrag von „kuckkuck“ vom 5. November 2017, 22:52

Das wird ein Hardware Issue sein... Die nötigen Treiber für höhere USB Power werden bei meinem Konfigs geladen, egal welche SSDT in Benutzung ist.

Das Apple-Geräte Verlagen je nach Gerät zwischen 1,0 und 2,1 Amps. Nach Spezifikation bieten USB Ports jedoch nur viel weniger:
de.wikipedia.org/wiki/Universa...I_Bus#Spannungsversorgung

Ob ein Apple Gerät am Hacky lädt, hängt davon ab, ob der Mainboard Hersteller diese Spezifikation befolgt, oder mehr erlaubt. Apple selber verbaut meistens High Current USB-Lade Port, weshalb die Apple eigenen Geräte dann mehr oder weniger schnell laden können.

Bei meinem Mainboard kann ich auch ein iPad langsam laden, was daran liegen wird, das Gigabyte sich nicht exakt an die eigentlichen Spezifikationen hält. Ein iPhone an einem Wintel PC zu laden ist auch häufig nicht möglich.

Du kannst schauen ob es evtl in deinem BIOS etwas zu den USB Stromstärken gibt. Des Weiteren wäre interessant welches SMBios du benutzt. War das iPhone an einem USB 3.0 Port?