

Erledigt

Idevice am Hackintosh laden?!

Beitrag von „Jabba123“ vom 11. Juli 2013, 22:48

Halli hallo. Weiss jemand etwas darüber? Wenn ich mein ipad an den hacki hänge wird es nicht geladen. Bei google habe ich nichts brauchbares finden können.

Es gibts zwar von asus das programm ai charge, das ist aber ausschliesslich für windows.

Wäre über hilfreiche antworten sehr dankbar. Vll weiss jemand wie man die spannung am usb port in ml manuell erhöhen kann?!

Beitrag von „Griven“ vom 11. Juli 2013, 23:00

Manuell ist da nichts mit Spannung erhöhen. Die USB Ports arbeiten nun mal innerhalb ihrer Spezifikationen. Manche Rechner übersteuern das und da lädt dann auch das iPad ist hier auf dem Lenovo T61 der Fall der lädt das iPad mein großer Rechner tut es nicht (ASUS Mainboard). Apple selbst schreibt dazu:

Zitat

Versuchen Sie, Ihre iPad-Batterie mit einer der folgenden Methoden aufzuladen:

Schließen Sie das iPad mithilfe des mitgelieferten Kabels und USB-Netzteils an eine Steckdose an (ermitteln Sie anhand der unten stehenden Tabelle, welches Netzteil für Ihr iPad geeignet ist).

Schließen Sie das Gerät mit dem mitgelieferten Kabel an einen USB-2.0-Hochleistungsanschluss an.

Hinweis: Die Leistung einiger USB-2.0-Anschlüsse und -Zubehöerteile reicht nicht aus, um das iPad aufzuladen. In diesem Fall wird in der Statusleiste neben dem Batteriesymbol die Meldung "Lädt nicht" angezeigt.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 11. Juli 2013, 23:44

Ich habe die Erfahrung gemacht, das an den Front-USB-Anschlüssen nicht alle externen 2,5 Festplatten laufen. An den hinteren Ports laufen sie aber! Also versuche es einmal mit den hinteren Ports!

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 11. Juli 2013, 23:48

Es kommt beim iPad auch drauf an welches Ladekabel verwendet wird. Mit dem originalen lädt mein Notebook das iPad nicht.
mit einer Kopie wird es geladen.

Beitrag von „Griven“ vom 11. Juli 2013, 23:53

Wie gesagt, am T61 lädt es mit dem originalen Kabel, an meine großen Rechner und an diversen ThinkCentres und Fujitsus @work lädt mein iPad Mini nicht.