

Feedback erwünscht: Hackintosh HowTo Video(s)

Beitrag von „JimSalabim“ vom 28. August 2020, 01:34

[SchmockLord](#) Ein kleines Feedback zu ein paar Video-Details würde ich gerne noch geben. Ich schaue gerade "Hackintosh HowTo - Part 5: Fixing USB, Audio, Ethernet, Thunderbolt, Sleep&Wake" an.

Also, insgesamt ist das finde ich schön verständlich und mit angenehmem Sprachduktus erklärt. Speziell beim genannten Video hätte ich mir aber z. B. den Teil mit dem USB-Patching noch mehr als wirkliches How-To gewünscht, also so, dass du wirklich ohne bereits vorhandene SSDT-UIAC startest. Hier konnte ich es nur nachvollziehen, weil ich das Prozedere schon kenne, aber als Neuling hätte ich mich glaube ich schwer getan zu folgen.

Dann noch eine Sache wegen Thunderbolt: Die SSDT-DTPG sollte eigentlich SSDT-DTGP heißen. Ich weiß, dass die Datei auch mit dem Buchstabendreher überall kursiert, aber wenn du in die Datei reinschaust, siehst du, dass die Methode "DTGP" heißt. Die SSDT ist auch nicht dafür da, "Thunderbolt-Unterstützung zu verbessern", sondern wird benötigt, weil die DTGP-Methode eben auch in der Thunderbolt-Hotplug-SSDT zum Einsatz kommt. Das siehst du, wenn du in der Hotplug-Datei nach "DTGP" suchst. Man muss das ja nicht alles wissen und ich kenne mich mit SSDTs selbst bei weitem nicht gut genug aus, um das genauer erklären zu können, aber da wäre ich im Video mit Aussagen zum Zweck der Dateien dann dementsprechend etwas vorsichtiger statt was falsches zu sagen.

Was die Layout-ID für das Audio-Device betrifft, empfehlst du, diese bei den Bootargumenten einzutragen. Danach sagst du aber, dass du das Audiogerät auch bei den DeviceProperties eintragen musstest. Im Screenshot ist dann auch dort ein Audio-Layout-ID-Eintrag zu sehen. Das ist verwirrend, weil man die Layout-ID ja entweder in den DeviceProperties als Hex-Wert ODER bei den Boot-Argumenten als Dezimalzahl eingibt. Im Video wird der Sinn des DeviceProperties-Eintrags also leider nicht klar.

Der nächste Punkt ist Sleep & Wake: Es wird nicht ganz klar, warum du Power Nap und "Ruhezustand bei Netzwerkzugriff beenden" deaktivierst. Also, das soll heißen, mir leuchtet es ein, dass du die Funktionen halt persönlich nicht haben möchtest, aber ich würde das nicht als Empfehlung für den Hackintosh allgemein aussprechen. Die Funktionen funktionieren nämlich alle auch am Hackintosh ganz wunderbar.

Die Empfehlung, Windows nicht über OpenCore zu starten, kann ich nicht nachvollziehen. Das mit den ACPI-Patches ist eigentlich kein Argument, weil man die entsprechenden SSDTs, bei denen es problematisch sein könnte, ja so konfiguriert, dass sie nur unter macOS greifen (ist oft auch in den Sample-SSDTs schon so festgelegt), und bei den anderen gibt es in der Regel eh keine Probleme. Am echten Mac lässt sich Windows ja auch im Dual Boot über Bootcamp problemlos starten. Wenn man Probleme mit der Neuanschaltung von bestimmten Services unter Windows hat, dann gibt es immer noch die Option, den Kernel-Quirk "CustomSMBIOSGuid" zu aktivieren und "UpdateSMBIOSMode" auf "Custom" zu setzen (Danke [griven](#) für den Tipp!). Also wirklich absolut kein Grund, auf die praktische Dual-Boot-Option unter OpenCore zu verzichten. Das ist doch gerade das Schöne, dass das so gut Hand in Hand geht!

Ich schätze die Arbeit und den Aufwand sehr und finde es wie gesagt auch insgesamt gut erklärt, aber das wären eben ein paar kleine inhaltliche Kritikpunkte, die mir aufgefallen sind.

Meinen Unmut zur Patreon-Geschichte hab ich im anderen Thread schon geäußert, aber hier soll es jetzt ja nur um die Videos an sich gehen.