

Erledigt

GTX 1050Ti HDMI Audio / Sound etc.

Beitrag von „Crucial“ vom 17. Juli 2017, 19:31

ISO. Wenn ich die Keyboardtype.plist vorher lösche, die Initialisierung dann starte und ISO auswähle, dann läuft es ja auch erstmal alles richtig (reproduzierbar). Ganz wie es soll mit richtiger Tastenbelegung. Bis der erste Tastatur-Bluetooth-Timeout / Sleep dann kommt. Edit: Oder ich den Initialisierungs Assistenten erneut starte. Ich habe es jetzt wiederholt versucht, ist auch inzwischen reproduzierbar.

Daraus folgt: Die erste Bekanntmachung läuft glatt und mit dem gewünschten Ergebnis. Ab der 2. ob nun nach nem Timeout oder manuell erzwungen, läuft irgendwas schief.

edit2:

Okay, jetzt werde ich wahnsinnig: scheinbar überschreibt die zweite, manuelle Initialisierung über den SetupAssistenten trotz gewählten ISO Profils die Keyboardtype.plist (soweit richtig) aber mit einem falschen Wert. Nach dem ersten Mal ist der Inhalt folgender.

Code

1. `<key>keyboardtype</key>`
2. `<dict>`
3. `<key>2054-1118-0</key>`
4. `<integer>41</integer>`
5. `</dict>`

Nach dem erzwungenen Zweiten mal:

Code

1. `<key>keyboardtype</key>`
2. `<dict>`
3. `<key>2054-1118-0</key>`
4. `<integer>43</integer>`
5. `</dict>`

Sprich, eigentlich müsste das Sperren der Datei schon irgendwie Abhilfe schaffen, nur warum stattdessen gar nichts mehr ging bzw. auch wieder ein falsches Profil aktiv war, versteh ich nicht. Das Herumprobieren geht also weiter 😊