

Welcher Laptop eignet sich am Besten als Hackintosh?

Beitrag von „MacPeet“ vom 25. Mai 2022, 22:28

zum Thema Touchscreen:

... wäre auch schlimm, wenn es auf Windows nicht gehen würde, da dafür ja auch Treiber geliefert werden.

Unter OSX gibt es diese Treiber nicht und daher wird es vermutlich nix mit Touchscreen.

Ich hab hier auch einen älteren Medion-Rechner mit Touchscreen stehen, läuft super mit OSX, aber Touchscreen unter OSX ging damit noch nie.

Allerdings nutze ich es auch nicht einmal mit Windows, da ich mit Maus und Taste ohnehin schneller und besser arbeite.

zum Thema Audio:

Dein Dump sagt, dass der AudioChip des Onboard-Audio's alc283 ist.

Bislang sind in AppleALC folgende ID's dafür konfiguriert:

Collection	Type	Value	Comment
Files	Directory	ALCID	
- Files	Directory	1	ALCID
- 0	String	0	ALCID
Comment	String	0	ALCID
id	String	0	ALCID
Path	String	0	ALCID
- 1	String	1	ALCID
Comment	String	1	ALCID
id	String	1	ALCID
Path	String	1	ALCID
- 2	String	2	ALCID
Comment	String	2	ALCID
id	String	2	ALCID
Path	String	2	ALCID
- 3	String	3	ALCID
Comment	String	3	ALCID
id	String	3	ALCID
Path	String	3	ALCID
- 4	String	4	ALCID
Comment	String	4	ALCID
id	String	4	ALCID
Path	String	4	ALCID
- 5	String	5	ALCID
Comment	String	5	ALCID
id	String	5	ALCID
Path	String	5	ALCID
- 6	String	6	ALCID
Comment	String	6	ALCID
id	String	6	ALCID
Path	String	6	ALCID
- 7	String	7	ALCID
Comment	String	7	ALCID
id	String	7	ALCID
Path	String	7	ALCID
- 8	String	8	ALCID
Comment	String	8	ALCID
id	String	8	ALCID
Path	String	8	ALCID
- 9	String	9	ALCID
Comment	String	9	ALCID
id	String	9	ALCID
Path	String	9	ALCID

Diese ID's könnte man nacheinander mittels alcid=.. versuchen, aber erst einmal liegt Dein Problem dabei noch woanders, wie ich vermute.

Da es sich um einen Laptop handelt, muss zwingend HPET in Ordnung sein, ggf. gepatcht werden. Ferner sind auf einem Laptop die IRQ-Fixes zwingend, d.h. dass bei TIMR und RTC aus der DSDT die 0 und die 8 rausgepatcht werden müssen, damit AppleALC, nebst Lilu auch Audio bringt.

Hierfür ist das Script "SSDTime" von GitHub Dein Freund und zeigt Dir mittels originaler DSDT die nötigen Fixes an.