

Erledigt

Lenovo ThinkPad T460s macOS Installation

Beitrag von „al6042“ vom 24. April 2017, 07:56

Nun,

für die erwähnte ALC293 (ALC3245) werden auf der gleichen Seite nur die IDs 28 und 29 aufgeführt:

Realtek	ALCxxxx	Device ID, Layout	IDs	Notes
Realtek	ALC389	0x1000000, 0x1000000, 0x1000000, 0x1000000 layout 1-8, 11, 13, 14, 16, 19, 20, 27, 28, 29, 32, 33, 36, 78	12 (10.8)	---
Realtek	ALC370	0x100100, layout 3, 4, 27, 28	13 (10.9)	---
Realtek	ALC371x	layout 8, 31	12 (10.8)	---
Realtek	ALC372	0x100001, layout 3, 11	13 (10.9)	---
Realtek	ALC375	0x100005, 0x100008, layout 3, 13, 28	13 (10.9)	---
Realtek	ALC380	layout 3, 4	13 (10.9)	---
Realtek	ALC382	0x100003, layout 3, 4, 27, 28, 29, 66	12 (10.8)	---
Realtek	ALC383	layout 3, 11, 66	13 (10.9)	---
Realtek	ALC384	layout 3	13 (10.9)	---
Realtek	ALC386	layout 3	13 (10.9)	---
Realtek	ALC388	layout 3	13 (10.9)	---
Realtek	ALC390	layout 3, 28	13 (10.9)	---
Realtek	ALC341	layout 4	13 (10.9)	---
Realtek	ALC292	layout 12, 28	13 (10.9)	---
Realtek	ALC293	layout 28, 29	13 (10.9)	---
Realtek	ALC295	layout 28	13 (10.9)	---
Realtek	ALC288	0x100103, layout 3, 13, 28	13 (10.9)	---

Und ja, man wird das jeweils durchprobieren müssen.

Als der ALC269 noch in den AppleALC-Kinderschuhen war, konnte ich damit per ID 28 mein damaliges T530 betreiben.

Bis auf das interne Mikro ging auch alles.

Durch einen Zufall beim schmökern habe ich Hinweise gelesen, die für die Lenovos auch ID 29 angepriesen haben.

Zu dem Zeitpunkt war die ID aber unter AppleALC für ALC269 noch nicht hinterlegt.

Deswegen hatte ich mir damals eine eigene Version zusammengebastelt, bis die Jungs die ID 29 auch offiziell mit aufgenommen hatten.

In der Zwischenzeit sind aber noch weitere Laptops und auch NUCs anderer Hersteller mit anderen IDs dazu gekommen.

Bei denen greifen die unter Lenovo "üblichen" IDs 28 und 29 einfach nicht.

Im selben Rahmen wird es für den ALC293 wahrscheinlich im Laufe der Zeit weitere IDs geben, aber aktuell sind nur 28 und 29 bekannt.