

Lenovo Thinkpad T440S OC 0.8.2 - Monterey USB & BT & Wlan & Kamera intern gehen nun

Beitrag von „MacPeet“ vom 2. Juni 2022, 17:17

[Canyonwalker](#)

Um welchen Laptop geht es dabei? Du hast hier im Thread ja zwei genannt.

Beim T440P bin ich nicht sicher, im Netz steht, dass es ALC3232 (PseudoName) ist, was wohl ALC262 ist. Hier gibt's ja auch einige ID's in der AppleALC.

Bei den Geräten T440, T440s, T450, T450s, X240, etc. sind mir die Probleme mit der Kombibuchse bekannt.

Viele User haben immer die ID 21 verwendet, was aber Rauschen auf HP gibt und Mic geht nicht auf der Buchse.

Einige User haben geschrieben, dass es nach Sleep wohl mal lief.

Ferner haben dann einige User diesen ALCPlugFix verwendet. Dieser ist aber wohl auch dauerhaft installierbar, wundert mich etwas, dass Du dies bei jedem Start machen musst.

Ok, aber bei Monterey ist das System noch dichter als noch bei BigSur. Die genannten Erkenntnisse sind ja schon älter.

Ich habe diesen ALCPlugFix selbst auch nie verwendet, da ich eher auf native Lösungen stehe.

Diesbezüglich habe ich damals für die AppleALC folgende ID entwickelt:

ALC292 - für LENOVO THINKPAD T440_T440s_T450_T450s_X240 - ManualMode - LayoutID 15 (0F)

Mit ID 15 brauchte man diesen Fix nicht und HP und Mic funktionieren zeitgleich an der Kombibuchse.

Nachteil ist halt nur im ManualMode, dass man HP und ext-Mic in den Audio-Einstellungen nach dem Stecken des Headsets in den Audio-Einstellungen manuell wählen muss, allerdings so oft

nutze ich ohnehin die ext. Buchse nicht.

Du kannst die ID 15 gern mal Testen auf dem T440s.

ID 15 ist aber ohne DockingStation entwickelt. Ich glaube, die ID 21 aber auch nicht.

Auf meinem T450s hat sich diese Sache inzwischen auch erledigt, da meine AirPods 3.Gen perfekt gehen auf dem Teil. Ich brauche diese Buchse gar nicht mehr.

Soweit ich gelesen habe, sind die T440s und T450s ziemlich gleich, bis auf die IGPU (HD5500 vs. HD4400).

Bei mir geht alle Hardware mit OC. Bei mir ist die Intel-WLAN und auch die WWAN rausgeflogen. In den beiden NGFF-Slots stecken jetzt eine NGFF-SSD 512GB und eine native ...NG WLAN/BT.

Ich kann meine OC-EFI auch gern mal zur Verfügung stellen, so zum Vergleich.

Zum T440P kann ich nicht so viel sagen, ich glaube, der ist etwas anders. Das Audio-Problem wird vermutlich die gleichen Ursachen haben, aber dafür habe ich keine ID entwickelt.