

# OC auf ThinkPad T480, AltGr funktioniert nicht

Beitrag von „mac4tp“ vom 25. Februar 2024, 17:07

Moin,

mal ein kleiner "Nachschlag".

Eigentlich ist der T480 ja nur noch ein "halber" T480, denn er hat die 7-reihige Classic-Tastatur vom ThinkPad 25 eingepflanzt bekommen - ich kann diesen 6-Reihen-Apple-Chicklet-Dreck einfach nicht leiden, der ja leider auch in ThinkPads und allen anderen Marken Einzug gehalten hat.

Und natürlich war die erste Aktion, mit der alten Chicklet-Tastatur zu testen, aber da tritt der Fehler identisch auf, träger TrackPoint, nicht funktionierende AltGr-Taste - es liegt also zum Glück nicht an der TP 25-Tastatur.

Ich habe OpenCore auf die neuste 0.98 aktualisiert, erwartungsgemäß kein Unterschied, weil der VoodooPS2Controller.kext der gleiche geblieben ist.

Im nächsten Schritt habe ich in der config.plist die "SSDT-KBTA.aml" (das ist die T480 Keyboard Map für ThinkPadAssistant) deaktiviert, leider auch ohne Erfolg.

Nachdem ich aber zudem noch die "SSDT-KBRD.aml" deaktiviert hatte, tut AltGr auf einmal wieder, nun meldet der [Karabiner](#) EventViewer richtig wie er soll:

Strg - left\_control - 7,224

Win - left\_command - 7,227

Alt - left\_option - 7,226

Leer - spacebar - 7,44

AltGr - right\_option - 7,230

Menu - right\_command - 7,231

Strg - right\_control - 7,228

Muss nun also herausfinden wozu die "SSDT-KBRD.aml" eigentlich gebraucht wird und nett wäre es, eine "SSDT-KBTA.aml" passend zur TP 25-Tastatur zu bekommen.

Bin also einen Schritt weiter, vielleicht hat jemand 'ne Idee, wie man das Verhalten des TrackPoints verbessern kann, ist nämlich auch etwas "mühsehlilig" damit zu arbeiten ...

Grüße mac4tp