

Erledigt

Lenovo T560 - Sierra - Installation erfolgreich

Beitrag von „barrrrt“ vom 14. Dezember 2016, 00:18

Danke. Ich probiere das jetzt mal direkt aus.

Und die KEXT Datei mit für den Ton.... Muss ich den echt per Kext Utility installieren? Ich dachte immer die Kexte werden aus dem EFI Folder direkt über Clover geladen?

Im Vergleich zur alten Config funktioniert jetzt nur die Grafikeinheit nicht richtig.... der Bildschirm flackert.. UND Bluetooth funktioniert nicht.

Darf ich fragen, was du in der DSDT.AML gepatcht hast?

Die alten Einträge für die ALC293 Datei waren übrigens in der alten Sammlung für die T460 eingetragen.. wie (fast) alle anderen Einstellungen und Patche.

Aber alleine dadurch, dass du die DSDT.AML gebastelt hast, habe ich nun die Akkuanzeige direkt in Funktion + die Monitorhelligkeit lässt sich verstellen.

Habe jetzt auch mal herausgefunden was die alten AML Dateien veranstaltet haben:
ACPI Patches and Files:

DSDT.dsl - patched DSDT

ssdt.dsl - define C/P state for I5 via Pike's script

SSDT-HACK-T460.dsl - add misc functions

SSDT-XOSI.dsl - sets OS type

SSDT-LPC-T460.dsl - add/fix/define LPC device

SSDT-SMBUS-T460.dsl - add/fix/define SMBUS device

SSDT-HDEF-T460.dsl - fix/define Audio for ALC293 codec

SSDT-IGPU-T460.dsl - fix/define GFX for Intel HD 520 device 1916

SSDT-PNLF-T460.dsl - add LCD/Panel

SSDT-PS2K-T460.dsl - fix/define/add T460 keyboard

SSDT-XHC-T460.dsl - fix/define/add internal and external USB ports

<http://www.insanelymac.com/forum/topic/29875-lenovo-t460-with-clover/>

Update: So... Ton kommt auch endlich raus. Habe jetzt die Anleitung von dem GUIDE LENOVO T460 gefolgt und 1-2 Anpassungen eingefügt. Ausserdem habe ich die Kext AppleHDA-ALC293 wie du(ihr) empfohlen habt mit dem Kext Utility eingepflegt. (Womöglich hat das schon geholfen :P).

Jetzt muss ich nur noch die Tastenbelegung für das T560 anpassen. Trackpoint und Trackpad funktionieren echt klasse.

Ich frag mich ob es irgendwann mal endet mit dem "jetzt muss ich nur noch das machen... "