

Erledigt

Ergänzung Lenovo IdeaPad U510

Beitrag von „gummifisch“ vom 7. Dezember 2013, 11:38

Hallo,
ich will hier mal die Anleitung von Fab etwas ergänzen.

Hier der Link zur [Anleitung](#), wo viele Sachen schön beschrieben sind wie man Vorgehen kann.

Also hier nur eine Art "Auffrischung"

Erstmal die [Dropbox](#)

Es geht: Sleep, Speedstep, Sound über Voodoo, WLAN AR9287, LAN, Backlight, Batterie, Webcam

Es geht nicht: CardReader, Mic, USB 3.0 (USB hatte ich nicht wirklich Zeit zum Testen)

Jetzt die Erklärung zur Dropbox:

In die Dropbox habe ich eine "Fehlerfrei_DSMT.dsl" reingelegt.

Für die, die Mal selber Patches einpflegen wollen und nicht wie ich Stunden mit der Suche

nach Fixes verbringen wollen. Also nur Fixes keine Patches.

Die DSMT im Extra-Ordner hat die Standard-Patches bekommen.

Die HD4000 hat die Platform-id 01660003 bekommen (in der Systeminfo wird zwar 01660009

angezeigt aber 3 geht auch) , dazu passend die ID und Device Properties in der chameleon.boot.plist.

Des weiteren hab ich GFX0 in IGPU geändert.
(Bin mir allerdings nicht ganz sicher ob es ein Unterschied macht)

Hab in dem Ordner zwei DSDT's, wie die Namen schon sagen eine mit WLAN eine ohne.

Bei der mit Wlan den IO80211.kext weglassen, müsste eigentlich auch mit der AR9285 laufen,

war allerdings bei FAB erfolglos.

Ansonsten die andere DSDT und IO80211 mit passender Dev.ID. (Hier für die AR9287)

Die SSDT natürlich für I5-3317U.

Bei mir geht Speedstep nur mit SMBIOS MacBookPro 8.1.

Im Ordner Extensions hab ich die Kette für LAN in einen extra Ordner gelegt, weil die sich im Augenblick mit meinem WLAN bekappeln und LAN im Augenblick für mich nicht so wichtig sind.

Die ApplePS2Controller und ApplePS2ElanTouchpad sind für ELAN (sagt der Name irgendwie schon,
anscheinend verbaut Lenovo auch Synaptics im U510, dann muss man natürlich Synaptics Kexte nehmen.

Ordner Modules und Themes kommen in Extras, so wenn man denn will.

Bei HWSensors den LPCSensor weglassen, der bringt nur ne Fehlermeldung.
Ich hab nur den CPUSensor installiert.

~~Jetzt wäre ein funktionierendes Mic schön.~~

So geschafft, ein wenig die plist in der VoodooHDA bearbeitet und geht.
Rauscht noch ein wenig, aber ich hab allerdings auch noch nicht mit den Einstellungen rumgespielt.

[VoodooHDA](#)

Das Mikrofon digital nehmen.

Ich glaub jetzt fehlt nur noch der CardReader.

Gruß

Gummifisch