

Erledigt

Installation OS X Lenovo L450

Beitrag von „CronixD“ vom 22. Februar 2017, 12:41

Ich habe nun mal deinen Rat befolgt und es geschafft. Sierra ist installiert.

Ich habe die kext Dateien des X220 bzw. aktuelle aus der Repository vom Rehabman und es hat geklappt (ig-platform-id modifiziert, minstolzenseize patch auch aktiviert).

Leider hab ich nun zahlreiche Kleinigkeiten, welche ich beheben muss (siehe ebenfalls zitierten Thread). Sleep steht als nächstes an.

Zitat

I decided to first take a look on the sleep problem and followed everything in the guide. Used the script to create a ssdt.aml (with beta directory because of 10.12) and moved it to the EFI/CLOVER/ACPI/patched/ directory. I also created in Clover with F4 my original DSDT files and copied then from the /origin/ folder. Afterwards I followed your guide and used the terminal to decompile them to .dsl files. I modified these and saved them as .aml files.

Afterwards I applied the DSDT patches:

[bat] Lenovo X220

[igpu] Brightness Fix (Haswell)

[sys] Fix Mutex with non-zero SyncLeve

ligpu] Rename PCI0.VID to PCI0.IGPU - on DSDT.dsl, SSDT-1.dsl, SSDT-10.dsl and SSDT-13.dsl.

Everything is working fine now around the CPU, Brightness etc. Except the sleep mode. The computer gets without any problems into the sleep mode (LED is even blinking) but when I would like to wake up the machine, I just hear loud beeping and nothing happens. I cannot see my mistake and I am looking all over the boards for solutions. I will keep looking and update this thread. If somebody has an advice or hint what to try next: do not hesitate to tell me

Alles anzeigen

Mein Post bei einem anderen Forum. Mal schauen wie weit ich komme. Sobald ich es geschafft habe, schreib ich gern eine Anleitung.