

# ThinkPad X250 - Ein paar Probleme

**Beitrag von „Jing“ vom 12. Juni 2020, 10:13**

Guten Morgen zusammen!

nachdem ich einige Stunden gebastelt habe, ist mein ThinkPad X250 mit OpenCore 0.5.9 halbwegs brauchbar.

Nur an ein paar Sachen beiße ich mir aktuell die Zähne aus:

~~-VGA: Geräte am Anschluss werden erkannt, bleiben allerdings Schwarz~~

- mDP: Getestet mit einem mDP zu VGA Dongle, da ich keine mDP Geräte besitze. Beim Anstecken des Dongles wird der Bildschirm vom Laptop schwarz, nur ein Hardreset hilft. Ich habe es mit dem "enable-hdmi-dividers-fix" versucht, blieb allerdings erfolglos

- Lid close/Sleep/Hibernate: Die Mühle bleibt wohl nach dem schließen des Deckels im Hibernation. Auch hier hilft nur ein Hardreset.

- Keyboard Fn-Keys: Es laufen nur F1-F3, der Rest bis F12 läuft nicht (Schade da bei dem Gerät die Brightness Controls auf F5 & F6 liegen)

Alles andere wie Audio, Bluetooth oder Gesten laufen und ich bin jetzt schon extrem froh dieses Projekt begonnen zu haben - Auch wenn ich bei den oben genannten Punkten verzweifel ^^'

Ich bin für jede Hilfe dankbar!

EDIT: "& OpenCore" aus dem Titel entfernt, da es ja eher weniger mit OpenCore zu tun hat

---

**Beitrag von „Jing“ vom 13. Juni 2020, 14:10**

Kleine Änderung an der EFI:

Die SSDT-RTC0.aml wurde wieder rausgenommen, da diese eine Fehlermeldung beim starten auslöst

Spoiler anzeigen

---

### **Beitrag von „macdream“ vom 13. Juni 2020, 19:44**

Soviel ich weiß, unterstützt Catalina ohnehin keine VGA Ausgabe.

Edit:

Sag, wie sieht es mit dem Trackpad aus, funktioniert es wie beim MacBook oder muss man hier Abstriche machen?

---

### **Beitrag von „Jing“ vom 13. Juni 2020, 20:01**

Das wäre extrem Schade...

Bei dem Trackpad muss man soweit keine Abstriche machen. Der VoodooPS2Controller regelt das ganze grandios, auch Gesten laufen ohne Probleme.

---

### **Beitrag von „Raptortosh“ vom 13. Juni 2020, 20:17**

Meine GT 640 hat auch einen VGA Anschluss, der in älteren macOS versionen noch funktionierte, bei Catalina aber nicht mehr... Ich brauche VGA auch nicht. VGA hat schon bei anderen macOS-Versionen probleme gemacht...

---

## Beitrag von „Jing“ vom 13. Juni 2020, 20:50

Also kann ich VGA tatsächlich streichen - Danke euch beiden für die Info!

---

## Beitrag von „Clio“ vom 4. Juli 2020, 19:26

[Jing](#)

Wie ist es bei dir mit dem Sound? Läuft die Klinke so wie es sonst üblich ist bei Notebooks? 😊

Also Klinke Ein- und Ausstecken und dabei automatisches Switchen zwischen den Audioquellen, ohne Rauschen, funktionierend nach dem Erwachen aus dem Sleep, und ohne Probleme sowohl im Netz- als auch im Akkumodus?

Geht bei mir momentan nicht in der Form und wäre deshalb über jeden Tip dankbar!

---

## Beitrag von „Jing“ vom 5. Juli 2020, 13:31

[Zitat von Clio](#)

[Jing](#)

Wie ist es bei dir mit dem Sound? Läuft die Klinke so wie es sonst üblich ist bei Notebooks? 😊

Also Klinke Ein- und Ausstecken und dabei automatisches Switchen zwischen den Audioquellen, ohne Rauschen, funktionierend nach dem Erwachen aus dem Sleep, und

ohne Probleme sowohl im Netz- als auch im Akkumodus?

Geht bei mir momentan nicht in der Form und wäre deshalb über jeden Tip dankbar!

Alles anzeigen

Die Klinke läuft mit meiner EFI ohne Probleme. Sleep/Hibernate funktioniert nicht; Wie im Opener beschrieben bleibt hier ein Blackscreen, unabhängig vom Netz- oder Akku Betrieb

---

### **Beitrag von „Clio“ vom 5. Juli 2020, 13:55**

Dann muss ich mal deine Audio Config ausprobieren 😊

Sonst passt eigentlich alles soweit. Weißt du eventuell noch wie deine Audio-Einstellungen waren? Ich selbst habe allerdings eine Clover Konfiguration, deshalb weiß ich gerade nicht, ob das bei mir ähnlich funktionieren würde...