

**Erledigt** **Lenovo x250**

**Beitrag von „krutojmax“ vom 20. August 2018, 19:14**

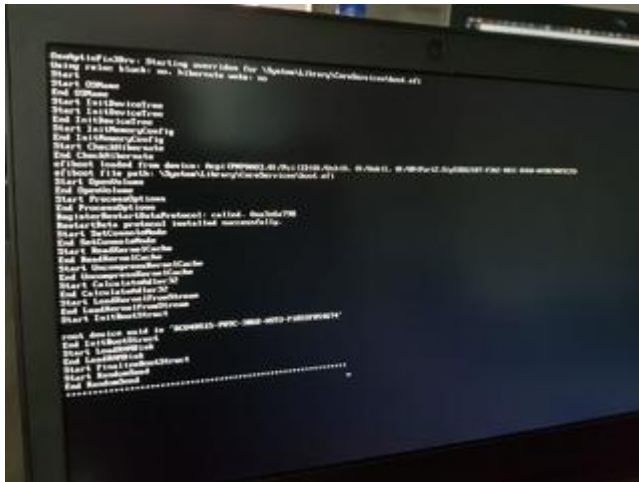
Hallo zusammen,

nun wollte ich mich an die Installation auf dem x250 ranmachen, da ich endlich erfolgreich die WLAN-Karte gegen eine MacOS kompatible ersetzt habe.

Ich habe den Stick erzeugt, Clover drauf installiert und folgende Kexte auf der EFI Partition unter Other abgelegt:

acpibatterymanager, fakepciid, fakesmc, fakesmc acpi, cpu, gpu und ipc, intelbacklight, intelmausiethernet und voodooops2controller.

Nachdem ich vom Stick gebootet habe, durchläuft der Startvorgang und danach startet das Gerät einfach neu.



Das ist das letzte, was ich sehe.

Wisst ihr, woran es scheitert und was ich machen könnte?

### **Beitrag von „EaseYourPain“ vom 20. August 2018, 19:25**

fakesmc  
voodoops2controller  
Mehr erst mal nicht

ConfigPlist hast du neu erstellt? Unter ACPI Fixes ausdünnen!, dann versuchen und versuchen...

---

### **Beitrag von „LovelsHackintosh“ vom 20. August 2018, 19:27**

Weniger Kexte zu Beginn sind meist mehr !! Hast du die APFS in deiner efi drin ?

lade mal deine Config hoch

---

### **Beitrag von „grt“ vom 20. August 2018, 19:53**

ich würde auf die drivers64UEFI tippen, und zwar ein problem mit den aptio ..irgendwas..  
fix.efi. einfach mal unterschiedliche ausprobieren.

---

### **Beitrag von „EaseYourPain“ vom 20. August 2018, 20:09**

Die Bios-Einstellungen würden mich aber auch interessieren!?

---

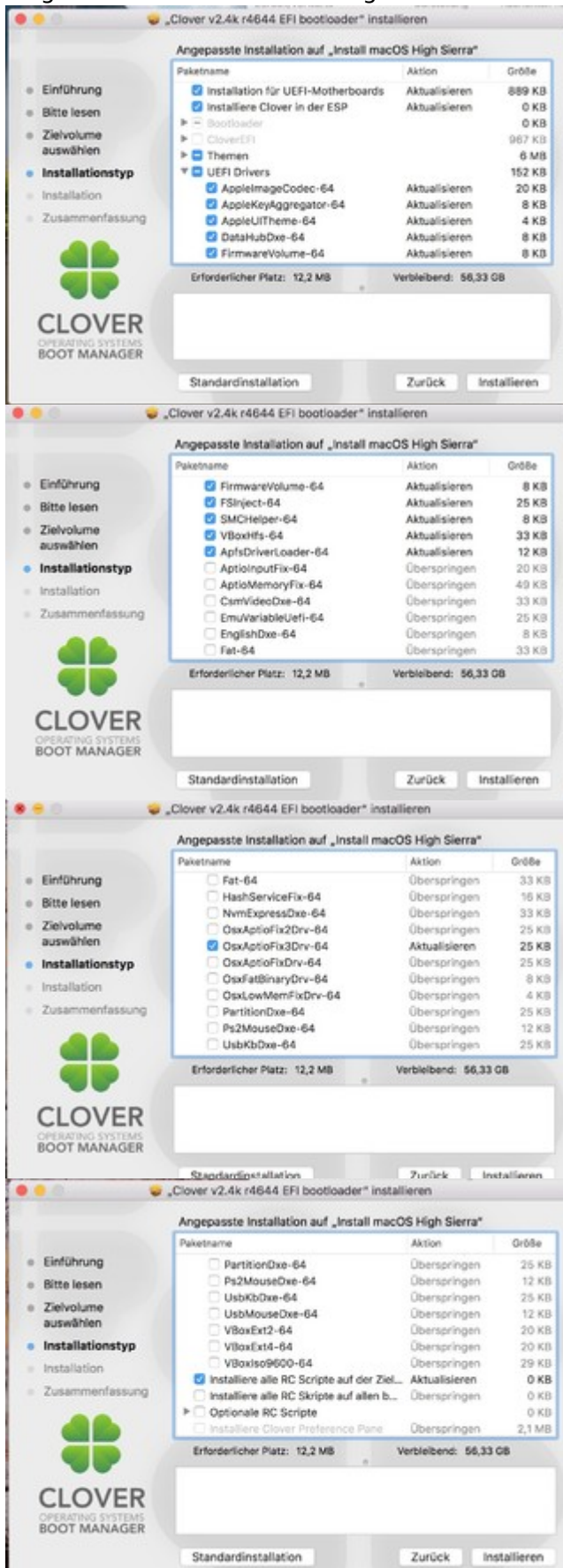
### **Beitrag von „krutojmax“ vom 20. August 2018, 20:51**

[@EaseYourPain](#)

Nee, hab alles bei Standard belassen.

[@LovelisHackintosh](#)

Folgendes habe ich im Clover gewählt:



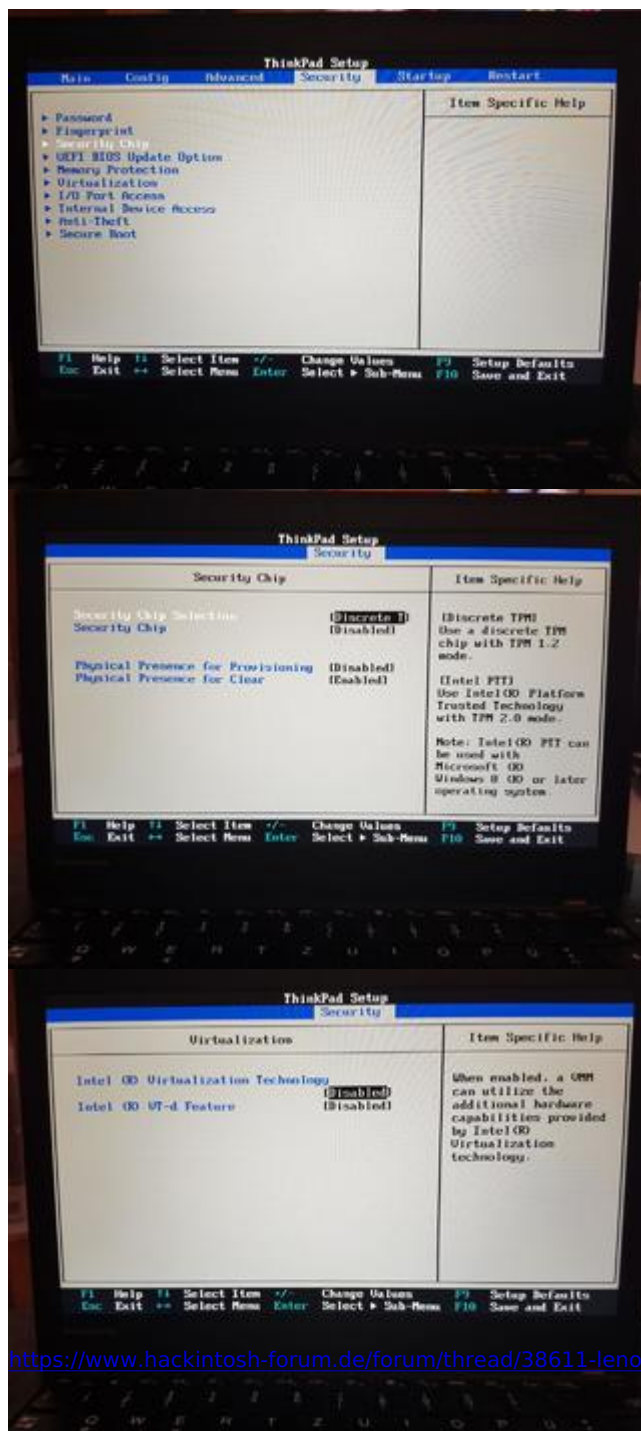
<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/38611-lenovo-x250/>

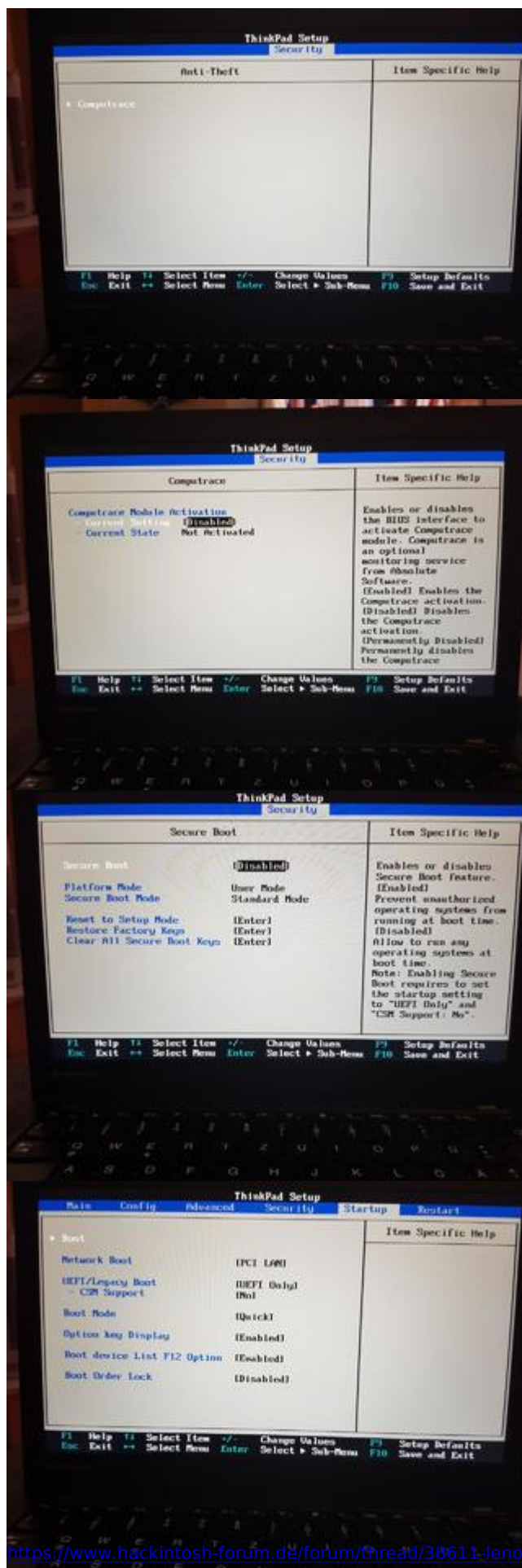
Hier meine config.plist  
[config.plist](#)

[@grt](#)

Hab alle drei optio-fixies durch. Klappt leider nicht.

[@EaseYourPain](#) nullHier die BIOS-Einstellungen





Allerdings muss ich anmerken, dass ich mit und ohne UEFI CSM Support ausprobiert habe.

---

### **Beitrag von „grt“ vom 21. August 2018, 08:43**

ist im bios unter memory protection execution prevention (o.ä) enabled? wenn nicht, setz das mal.

---

### **Beitrag von „EaseYourPain“ vom 21. August 2018, 10:21**

Setze mal die 3 (Im Anhang) so im BIOS

" memory protection execution prevention"Das gibt es (glaube) ich nicht mehr bei den neuen Thinkpads. Mein T400 hat das noch - hatte den am WE in der Mangel.

EDIT: Secure Boot Siehe unten in der Tabelle!

---

### **Beitrag von „grt“ vom 21. August 2018, 14:20**

zumindest der punkt memory protection ist vorhanden (s.screenshots). und bei den älteren geräten verursacht der nicht gesetzte haken genau das beschriebene verhalten.

---

### **Beitrag von „EaseYourPain“ vom 21. August 2018, 15:42**

Recht hast du!

EDIT: So, und jetzt aber richtig!

---

### Beitrag von „krutojmax“ vom 21. August 2018, 18:10

[Zitat von grt](#)

ist im bios unter memory protection execution prevention (o.ä) enabled? wenn nicht, setz das mal.

War aus, hab ich angeschaltet, jedoch das gleiche Verhalten. 😞

Secure boot sollte aus bleiben, sonst erkennt er den Stick nicht.

---

### Beitrag von „grt“ vom 21. August 2018, 19:29

versuch mal statt der "normalen" aptiofixe den aptiomemoryfix.