

**Erledigt**

## IdeaPad 330S-14IKB Feintuning

**Beitrag von „DeHack“ vom 6. Juli 2019, 04:00**

Hallo,

ich wollte auf meinem neuen Notebook macOS installieren.

Da ich noch keine Erfahrungen mit Laptops habe/hatte, wollte ich einen fertigen EFI-Ordner verwenden. Der ging schon bei der Installation nicht, also habe ich dafür einen Ordner mit Minimalkonfiguration verwendet. Aber als ich das System zum Einrichten starten wollte, kam eine Kernel-Panic mit dem selben Stick. Jetzt wollte ich noch einmal die fertige EFI ausprobieren, aber auch hier kam eine Kernel-Panic. Ich weiß einfach nicht, was ich tun muss und bin auf eure Hilfe echt angewiesen :). Danke schon einmal für die Hilfe.

LG

[Die von mir verwendete EFI](#)

[Video Kernel-Panic meines Notebooks](#)

Sorry schon einmal für die von mir gesendeten Links, aber ich komme momentan nicht an die EFI dran (erst morgen wieder) und das Video kann ich ja meines Wissens nach nicht anhängen. Danke für das Verständnis :).

---

**Beitrag von „Manuel“ vom 6. Juli 2019, 09:10**

guten Morgen du solltest erstmals alle kexte in other aktualisieren da gibt es neuere findest du im Netz.

Und Clover würde ich auch Aktualisieren

Und du hast 2x Usb kext drinne einer von beiden reicht nach meiner Meinung wenn richtig erstellt

---

### **Beitrag von „DeHack“ vom 6. Juli 2019, 11:55**

[Manuel](#) @all

Guten Morgen,

ich habe jetzt erst einmal eine eigene EFI erstellt. Die auf dem USB-Stick funktioniert, die andere nicht, weil ich dort versucht habe, die Grafik zu aktivieren (mit verschiedensten Tutorials). Ich bekomme wieder nur Kernel-Panics. Mit der EFI vom USB-Stick startet er, aber eben ohne Grafik, Touchpad etc. . Ich bekomme es einfach nicht hin, die Grafik zum Laufen zu bekommen. Irgendwelche Ratschläge?

---

### **Beitrag von „Manuel“ vom 6. Juli 2019, 12:26**

<https://www.hackintosh-forum.de...30s-15ikb-23-12-2018-zip/>

Versuch den mal

---

### **Beitrag von „boardman19“ vom 6. Juli 2019, 12:30**

<https://github.com/upupming/Lenovo-Ideapad-500-14ISK-Clover>

Hier habe ich auch was

---

### **Beitrag von „DeHack“ vom 6. Juli 2019, 12:32**

<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/43432-ideapad-330s-14ikb-feintuning/>

[Manuel](#)

Danke, aber da schmeißt er wieder einen Kernel-Panic aus.

---

### **Beitrag von „Manuel“ vom 6. Juli 2019, 12:38**

also schieb den efi auf deinen Usb und installiere den neuen Clover drüber achte darauf das du die gleichen drivers64uefi Dateien da drinn hast und Aktualisiere die Kexte in die Aktuellsten Versionen

---

### **Beitrag von „DeHack“ vom 6. Juli 2019, 12:40**

[Boardman](#)

Geht das denn? Das Notebook hat doch ganz andere Daten als meins.

---

### **Beitrag von „boardman19“ vom 6. Juli 2019, 12:42**

Nimm nur die kexts aus dem Ordner das sollte gehen

---

### **Beitrag von „DeHack“ vom 6. Juli 2019, 13:08**

[Manuel](#)

Toll, vielen vielen Dank.

Jetzt ist ein großer Teil schon einmal geschafft. Sound und Grafik (inkl. Helligkeitsregelung) funktionieren, allerdings funktionieren noch nicht das Trackpad (bzw. nur zum Navigieren, wird

auch nicht in Systemsteuerung erkannt) und die Akkuanzeige funktioniert auch noch nicht. Könntest du mir da eventuell behilflich sein :)?

Natürlich würde ich mich freuen, wenn auch jeder andere mir hilft :).

---

### **Beitrag von „Manuel“ vom 6. Juli 2019, 13:26**

hast du schon auf der internen den efi gepackt?

Wenn ja installier die kexte für das Trackpad einfach noch mal neu auf der internen manchmal hackt es da

---

### **Beitrag von „DeHack“ vom 6. Juli 2019, 13:29**

[Manuel](#)

Ja, das habe ich gemacht. Ich werde sie eben neu installieren.

Edit: [Manuel](#) Nach dem Updaten aller Kexte und dem Neuinstallieren der Trackpad-Kexte immernoch keine Besserung.

---

### **Beitrag von „Manuel“ vom 6. Juli 2019, 13:57**

Ich habe mal eben was zusammen gesucht bitte Aktualisiere mal die Daten und starte Neu

---

### **Beitrag von „DeHack“ vom 6. Juli 2019, 14:05**

[Manuel](#)

Danke, habe ich gemacht, jetzt funktioniert das Touchpad besser, Gesten funktionieren etc. aber es wird nicht in der Systemsteuerung erkannt. Ich würde gerne nicht immer drücken müssen, um etwas anzuklicken, aber dazu bräuchte ich ja die Touchpad Settings.

---

### **Beitrag von „Manuel“ vom 6. Juli 2019, 14:08**

moment eben ich gebe dir gleich mal meine aus meinen mi book pro

---

### **Beitrag von „DeHack“ vom 6. Juli 2019, 14:08**

okay super, danke

edit: Außerdem geht mit dem Trackpad der Rechtsklick auch nicht!

---

### **Beitrag von „Manuel“ vom 6. Juli 2019, 14:18**

Versuche mal bitte Fake smc gegen Virtualsmc zu tauschen Neustart und schau mal ob das was bringt ansonsten versuch mal meine 3 Dateien

---

### **Beitrag von „DeHack“ vom 6. Juli 2019, 14:25**

Mit Fake SMC hänge ich nach etlichen Zeilen hier fest. Das andere Versuche ich gleich.

[Manuel](#)

Vielen Dank schon einmal für deine großartige Hilfe, aber auch damit will er irgendwie nicht richtig. Ich werde mein Glück weiter versuchen :)!  

---

### **Beitrag von „Manuel“ vom 6. Juli 2019, 14:33**

geht den die Batterie Anzeige jetzt

bitte noch mal die Daten Tauschen

DeHack ich muss jetzt auf eine Hochzeit melde mich zwischendurch wenn ich kann ...sonst heute Abend wieder

und ich würde sonst für die Hilfe ein Like nehmen wenn es dir Recht ist



---

### **Beitrag von „DeHack“ vom 6. Juli 2019, 14:51**

[Manuel](#)

Alles klar, viel Spaß, likes haste :).

Nein, Batterieanzeige funktioniert nicht.

Ich werde die neuen Dateien versuchen.

Edit: Nein, auch mit den Dateien funktioniert weder das Touchpad (bzw. es funktioniert, wird aber nicht erkannt) und auch die Akkuanzeige nicht.  

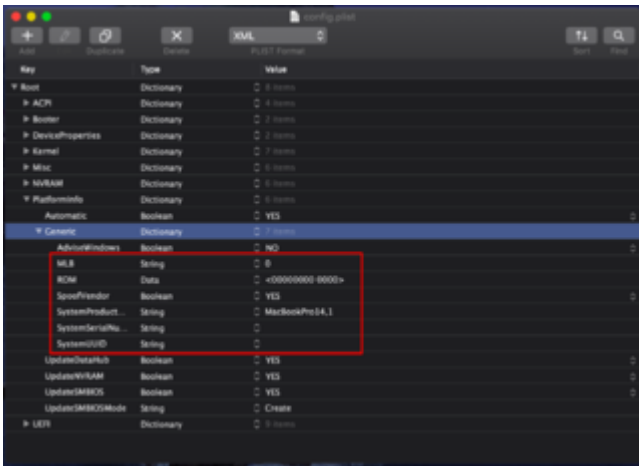
---

## Beitrag von „daschmc“ vom 2. Oktober 2020, 11:54

Habe mein Lenovo 330s-14IKB erfolgreich auf OpenCore umstellt.



EFI Ordner im Anhang. Platform Informationen sind noch einzutragen.



---

## Beitrag von „radartomx“ vom 2. Oktober 2020, 12:51

Hallo [daschmc](#) - interessant - wofür brauchst Du den AppleBacklightFixup.kext ?

Gruß

Thomas

---

### **Beitrag von „daschmc“ vom 2. Oktober 2020, 13:12**

Dient der Helligkeitssteuerung des Bildschirms im Batterie Betrieb. Die Belegung ist identisch mit der Beschriftung auf dem Keyboard. Fn + F11 bzw. F12

\*edit: Brauche den Kext gar nicht. Ist in Whatevergreen eingepflegt worden. Das war noch ein Überbleibsel aus meinem Clover Ordner. Obige EFI.zip ist bereinigt.