

**Erledigt**

## Lenovo IdeaPad Y500 - Intel Core i7 3630QM

**Beitrag von „Knoffp8“ vom 27. Februar 2018, 18:49**

Guten Abend zusammen,

Ich versuche verzweifelt auf mein altes Lenovo Notebook High Sierra zu installieren. Leider ohne Erfolg.

Ich habe mich schon nach Zick Anleitungen auf Youtube versucht. Egal ob über Mac oder Windows ich den Bootstick erstelle. Clover wird geladen, aber sobald ich High Sierra installieren will, ladet er Daten vom Stick. Mit -v wird auch eine Liste angezeigt, verschwindet aber nach ca. 2sec. der Bildschirm ist dann schwarz, die Lüfter sind extrem laut und dann nach weiteren 10-15 Sek. geht der Laptop aus.

Ich vermute es liegt an der config.plist oder an fehlenden .kext Dateien. Leider kenne ich mich damit nicht aus.

Ich hoffe ihr könnt mir helfen.

Was für Informationen braucht ihr sonst noch von mir?

---

**Beitrag von „McRudolfo“ vom 27. Februar 2018, 19:47**

Hallo @Knoffp8,



Herzlich Willkommen im Hackintosh-Forum!



Wenn ich deinen Post richtig verstehe, hast du einen Zugang zu einem Mac - das macht die Sache einfacher! 😊

Ich habe das Notebook bei Notebookcheck gefunden. Da ist die Rede von einem Ultrabay - hast du dort eine zusätzliche Grafikkarte verbaut? Wenn ja, entferne sie erst einmal.

Optimus hat das Gerät nicht - das ist schon mal gut. Die WLAN-Karte ist von Intel und wird

unter macOS nicht laufen.

Du kannst ja mal deinen - komprimierten - Cloverordner hier unter Erweiterte Antwort - [Dateianhänge](#) hochladen, dann schauen wir weiter.

Viel Erfolg bei deinem Hackintosh-Projekt!

---

### **Beitrag von „Knoffp8“ vom 27. Februar 2018, 20:52**

Mit wlan ist nicht so schlimm, da kann ich auch den wlan Stick von edimax nehmen sofern dieser geht.

Im ultrabay ist momentan keine zweite Grafikkarte gesteckt. Wenn die installation läuft will ich dort eine weitere hdd einbauen.

kannst du mir kurz in Stichworte schreiben wie ich das am einfachsten mit den stick mache?

Beim Stick formatieren gibt es ja die Möglichkeit in zwei partitionen oder in einer?

Unibeast wird hier glaube ich nicht so gerne gesehen oder ?

---

### **Beitrag von „McRudolfo“ vom 27. Februar 2018, 21:27**

Die Beaster versprechen einfaches Hackintoshing, können das aber leider nicht halten. Besser ist es, sich mit der Materie auseinanderzusetzen und zu verstehen, wie und warum man was macht. 😁

Es gibt die Möglichkeit mit einem Stick zu arbeiten, ich bevorzuge die Zwei-Stick-Methode.

Zunächst erstellt man einen Installstick. Dieser muss das GUID-Partitionsschema besitzen, es

wird beim Formatieren neben der eigentlichen Installationspartition im Mac-OS-Extended-Format auch eine EFI-Partition (FAT32) erzeugt. <https://www.hackintosh-forum.de/threads/Installations-Stick-erstellen/>

<https://www.hackintosh-forum.de/threads/Installations-Stick-erstellen/>

Ich bevorzuge hier die Terminal-Methode.

Dann braucht man Clover als 'Bootloader', um macOS zu starten. Clover installiert man entweder in die EFI auf dem Installstick oder auf einen weiteren Stick, der das FAT32-Format besitzt.

<https://www.hackintosh-forum.de/threads/InstallStick-einrichten/>

BIOS-Einstellungen - so weit vorhanden - vornehmen:

<https://www.hackintosh-forum.de/threads/Installationsvorbereitungen/>

---

### Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Februar 2018, 09:18

Hallo [@Knoffp8](#) und Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.



---

### Beitrag von „Knoffp8“ vom 28. Februar 2018, 16:44

danke [derHackfan](#)...

leider hab schaff ich es immer noch nicht das Sierra intalliert wird. Als anlage ein Bild wie weit es geht. Zusätzlich habe ich meinen EFI Ordner gepackt und mit angefügt.

Ich denke dort ist sicher noch der ein oder andere Fehler.

Ich hoffe Ihr könnt mir helfen.

---

### **Beitrag von „McRudolfo“ vom 28. Februar 2018, 19:05**

Versuche es mal mit der angehängten EFI.

Ich habe zwei 'doppelte' EFI-Treiber entfernt, Kexte hinzugefügt und die config.plist überarbeitet und dabei ein SMBIOS MacBookPro10,1 hinzugefügt.

---

### **Beitrag von „Knoffp8“ vom 28. Februar 2018, 20:44**

so hab es gerade versucht.

altes EFI gelöscht und das neue eingefügt. von Clover gebootet.

es wird was in der Konsole geladen ist aber auch wieder nach 2 sek. weg. der Lüfter wird laut und dann nach paar sek. geht der Laptop aus.

---

### **Beitrag von „McRudolfo“ vom 28. Februar 2018, 22:20**

Tausche mal bitte die config.plist aus. Die Anzeige sollte jetzt stehen bleiben. Mach davon bitte ein Foto und lade es hier unter Erweiterte Antwort - [Dateianhänge](#) hoch.

---

### **Beitrag von „Knoffp8“ vom 1. März 2018, 06:31**

Guten Morgen,

leider passiert mti den Boot Args: -v debug=0x100

genau das gleiche wie davor. Die Anzeige bleibt leider nicht stehen. gibt es noch eine andere möglichkeit, das die Anzeige zum Abfotografieren stehen bleibt?

---

### **Beitrag von „Knoffp8“ vom 3. März 2018, 18:45**

so ich hab nochmal was mit dem Clover ordner versucht geht leider immer noch nicht. Er hängt irgendwie beim usb.

---

### **Beitrag von „McRudolfo“ vom 3. März 2018, 19:36**

Der Clover-Ordner sieht aus wie von meinem Lenovo Y50-70 ....

EDIT: Mit der DSDT + SSDT vom Y50-70 kann es nicht funktionieren!

---

### **Beitrag von „Knoffp8“ vom 3. März 2018, 20:17**

ich hab es mal versucht... ich schau mir gerade auf dem Youtubekanel Hackintosh-forum den Workshop zum Thema Clover und DSDT an. Vielleicht werde ich dadurch schlauer wie ich das ganze zum laufen bekommen.

Edit:

so hab mir jetzt nochmal paar neue .kext besorg versucht meine dsdt zu patchen. leider geht es trotzdem nicht weiter. die .aml dateien sind jetzt im Ordner ACP/origin  
Vielleicht kann mir einer helfen, damit ich endlich mal die installation hinbekomme.

---

### **Beitrag von „griven“ vom 4. März 2018, 22:04**

Was den gezeigten Fehler angeht muss man nicht an der DSDT schrauben das geht mit ein paar gezielt gesetzten Haken im CloverConfigurator 😊

Hier mal für Dich angehängt: [EFI.zip](#)

---

### **Beitrag von „georgan16“ vom 4. März 2018, 22:55**

Versuch den USB-Stick doch mal in einen USB 2.0 Port zu stecken. Bei manchen Geräten macht die Installation bzw. der Start Probleme, wenn der USB-Stick in einem USB 3.0 Port steckt.