

# Lenovo ThinkPad L460 will einfach nicht ...

**Beitrag von „OiWarning“ vom 25. April 2020, 00:19**

Hallo Miteinander , ich habe gestern günstig auf der Arbeit ein ausgemustertes ThinkPad L460 geschossen und hatte vor das mit zu meinen bestehenden Hackintoshes zu gesellen . Ich bin eigentlich immer ein Fan von Learning by Doing und hab bisher auch immer fast jede Hardware in Eigenregie irgendwann ans laufen gebracht aber diesmal stoße ich an meine Grenzen ...

Zum ersten finde ich nirgendwo berichte über laufende Configurationen dieses Geräts und zum zweiten habe ich alle varianten die mir in den Kopf kamen mit Clover ausprobiert ... Resultat war maximal das ich zwar bis zum Installationsbildschirm kam aber dann das gerät einfrohr ...

Ich bräuchte also ggf etwas Beistand von Euch um vielleicht am ende doch noch an ein laufendes Catalina oder von mir aus auch nur Mojave zu kommen , Hauptsache ich muss mich nicht wieder mit Windows rumärgern ...

Zum Gerät , das L460 hat einen i5 6200U Prozessor , momentan (noch) 8GB Arbeitsspeicher , eine Integrierte Intel HD 520 , eine Intel SSD mit 250GB , eine Intel Wlan Karte die ich allerdings abgeschaltet habe und gegen einen Hackintosh tauglichen Wlan Dongle getauscht habe .

Für anregungen oder gar existierende EFI's wäre ich äußerst dankbar.

MfG

Der Oi

PS: Das Notebook hat eine integrierte Windows 10 Lizenz , ich habe schon herausgefunden das dies wohl ein Problem sein könnte

## Beitrag von „grt“ vom 25. April 2020, 09:43

guck mal nach anleitungen für thinkpads T460 und X260. die sind sehr ähnlich bis identisch von der hardware her.

die windowslizenz sollte kein problem sein, haben meine läptops auch, und probleme diesbezüglich hatte ich nicht.

---

## Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 25. April 2020, 11:31

@[OiWarning](#)

Kannst du mal deine EFI posten wo mit du es zu lest probiert hast.

Ich könnte mir vorstellen des es ein Grafik problem ist , Technisch gesehen habe ich die gleiche CPU.

---

## Beitrag von „NoBody\_0“ vom 25. April 2020, 11:51

[Zitat von OiWarning](#)

Resultat war maximal das ich zwar bis zum Installationsbildschirm kam aber dann das gerät einfrohr ...

das liegt an die SSD-Karte, einfach mit macOS fähiger SSD austauschen und wird schon gehen



## Beitrag von „grt“ vom 25. April 2020, 11:54

warum sollte die ssd die installation behindern muster48 ? die einzigen ssd's die probleme

bereiten, sind die samsung evo+ mit alter firmware.

---

### **Beitrag von „NoBody\_0“ vom 25. April 2020, 12:16**

[grt](#) weil ich sowas erlebt habe 😞

---

### **Beitrag von „luxus13“ vom 25. April 2020, 12:54**

[grt](#)

Leider musste ich feststellen das Micron NVME auch nicht kompatibel zu Macintosh-Systemen und Hackintosh-Systemen ist

Habe eine 512GB NVME hier liegen mit Kühlkörper (Micron 2200 512GB, M.2 (MTFDHBA512TCK-1AS1AAB)...ohne Verwendung 😡🔪

LG

---

### **Beitrag von „grt“ vom 25. April 2020, 13:53**

ich hatte mal eine "no name"-nvme liegen, die auch den rechner zum einfrieren brachte.

tante gogl hat mir dann verraten, dass sich hinter der seriennummer eine aus einem läptop ausgebaute samsung evo+ versteckte, die gemeinerweise nicht mit den samsung-eigenen tools geflasht werden konnte, sondern, wenn überhaupt, nur im originalen läptop mit dessen herstellertools (blöd, dass ich noch nicht einmal wusste, aus was für einem läptopp die ursprünglich kam..).

die nvme steckt jetzt in einem usb-c-gehäuse, beherbergt diverse vm's, und macht so keinerlei probleme mehr.

back to topic: dann wärs interessant, zu wissen, wie die ssd angeschlossen ist.

nvme? friert der rechner beim versuch zu formatieren, also beim ersten versuch, auf die ssd zuzugreifen, ein?

oder sata? dann liegt der hund woanders begraben.

---

## **Beitrag von „OiWarning“ vom 25. April 2020, 13:56**

Hab die EFIs die ich mir zusammengebastelt hatte alle wieder gelöscht da sie nicht zu den gewünschten Ergebnissen geführt haben , die Grundlage war aber auch meistens eine Efi von nem T460 . ich muss mal schauen ob ich das nochmal reproduziert bekomme dann lad ich die hier mal hoch .

Das ist ne ganz popelige Sata SSD , hatte den Laptop schon offen weil ich versucht hab ne schon fertige Installation von Catalina zu starten mit einer der gebastelten Efis nachdem ich die Installation nicht hinbekommen hab . War aber auch nicht von erfolg gekrönt .

ich kam beim Booten des Installsticks grade mal bis zur ersten Grafischen ausgabe nach dem booten , dann sobald ich die maus bewegte war schicht im schacht , manchmal kam ich aber auch garnicht erst bis da und das System hängt sich schon vor der grafischen ausgabe auf .