

Erledigt

## Lenovo ideapad U510

### Beitrag von „aziel“ vom 17. Januar 2018, 19:49

Hallo ich habe da ein Lenovo Ideapad u510 und wollte fragen ob man auf dem Laptop osx drauf packen kann  
wenn ja welche Version ?? und wie muss ich vorgehen am bestem mit Bildern

---

### Beitrag von „Dr.Stein“ vom 17. Januar 2018, 19:56

Moin, Anleitungen findest du genug im Notebook Bereich.  
Zugriff auf einen Mac hast du ? Dann kannst du die macOS aus denn appstore laden und dir unsere anleitungen durcharbeiten.!

lese dich vorher bitte schlaue 😊  
das u510 sollte kein Problem sein aber welche [Hardware](#) ist drin ? Fülle bitte dein Profil aus

---

### Beitrag von „aziel“ vom 17. Januar 2018, 20:20

ComputernameLenovo ideapad U510  
ProzessorIntel Core i3-3217U  
GrafikkarteIntel HD Graphics 4000  
Arbeitsspeicher4096 MB , DDR3  
Sonstige AngabenSeagate Momentus Thin ST500LT012-9WS142 + 24 GB SanDisk U100 SSD  
Cache, 500 GB , 5400 obr/min

---

### Beitrag von „Dr.Stein“ vom 17. Januar 2018, 22:36

Passt doch soweit

Wlan müsstest du tauschen. Die Intel mag macOS nicht.

Manche HybridHDDs haben unter macOS auch so ihre eigenen Problemchen.

Such dir mal ne 0815 Anleitung aus dem entsprechenden Notebook Bereich raus und Versuch dein Glück

---

### **Beitrag von „aziel“ vom 17. Januar 2018, 23:04**

ja ok aber welche Version geht am bestem??

habe EL Capitan, Yosemite, Sierra

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 17. Januar 2018, 23:53**

Gehen alle gut. Yosi ist recht alt aber geht. 😊

Ich bin jemand, der immer die neuste haben will.

Von der NVIDIA hast du vorhin nichts erzählt...

kannst du die im Bios abschalten?

---

### **Beitrag von „aziel“ vom 18. Januar 2018, 04:54**

warum NVIDIA????

da ist Intel HD Graphics 4000

und im bios ist da auch nix mit NVIDIA

---

## Beitrag von „al6042“ vom 18. Januar 2018, 09:27

[@Dr.Stein](#)

Die Nvidia-Karte gehört nicht zum Lenovo sondern zu seinem Acer aus der Signatur... 😊

Zitat

Laptop:Acer Aspire 5755G

CPU: Intel® Core™ i5-2430M Prozessor

RAM: 8 GB 1333 MHz DDR3

GPU: GT540M 2GB