

**Erledigt**

## **Asus G74SX-TZ344V Snow Leopard installieren**

**Beitrag von „Chester2“ vom 13. August 2018, 16:14**

Hallo,

Ich habe oben genannten Laptop noch liegen und eine Snow Leopard DVD.

Ich würde OSX jetzt gern darauf installiern, weiß aber nicht so richtig wie...

Ich weiß noch, dass man eine Boot-CD erstellt und dann OSX installiert. Womit ich aber nicht so klar komme, ist das mit den Kext, DSDT und Bootloader.

Ich würde mich freuen, wenn ich etwas unterstützung bekommen könnte.

Mein Ziel wäre, ein funktionierendes OSX Snow Leopard auf diesem Laptop, später dann mal noch die Updates auf die neuste unterstützte OSX Version.

Technische Daten des Laptop:

Asus G74SX-TZ344V

Prozessor Intel Core i7 2670QM / 2.2 GHz =wird nicht richtig erkannt zu hohe Taktrate

Chipsatz Intel HM65 Express =scheint zu laufen

Grafikprozessor NVIDIA GeForce GTX 560M 3GB =wird nicht richtig erkannt

RAM 2x4GB CnMemory 1333 200177/52/2011/10452/12330G =wird nicht richtig erkannt nur 1GB wird an gezeigt

Festplatte 256GB Lite On It Corp. LAT-256M3S =läuft

Kartenleser ? =läuft nicht

Audio Realtek ALC269 =läuft nicht

Webcam USB2.0 UVC 1M WebCam =läuft

Maus Synaptics PS/2 Port TouchPad =geht nicht

Tastatur ? =läuft

Wlan + Bluetooth Intel WIRELESS WIFI LINK 7260 Half-Mini-Card =läuft nicht

Lan Realtek PCIe GBE Family Cotroller =läuft nicht

USB Fresco Logic xHCI (USB3) Controller FL1000 Series =usb 3 geht nicht

Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C26 =usb2 läuft

Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C2D =usb 2 läuft  
DVD MATSHITA BD-CMB UJ141AF =läuft

Habe jetzt OSX mit Hilfe der Legacy Empire EFI CD installiert. Ich habe mal bei den einzelnen Komponenten dahinter geschrieben, was geht und was nicht.

Also, OSX ist drauf, nächster Schritt ist dann wohl der Bootloader, damit man nicht bei jedem Start die boot CD benutzen muss. Danach die einzelnen Komponenten zum laufen bringen.

---

### **Beitrag von „grt“ vom 13. August 2018, 18:22**

[Zitat von Chester2](#)

ein funktionierendes OSX Snow Leopard auf diesem Laptop

wird nicht so recht laufen, da die hardware schon zu neu für SL ist. besser wärs, du installierst SL unter windows in einer VM, lädst dir damit elCapitan aus dem appstore, baust mit der VM einen elCapitan installer, und installierst das auf dem läptop. von da aus kannst du dann auf das neueste osx updaten.

die anleitung für die VM findest du [HIER klick](#)

---

### **Beitrag von „Chester2“ vom 13. August 2018, 18:37**

Das die Version schon ein paar Tage alt ist, war mir schon bewusst. Das Problem ist, ich wohne auf dem Lande und habe nur beschränkt internet, heißt mit einfach mal downloaden ist leider nicht.....Datenvolumen muss über den Monat reichen sonst gibts Ärger mit meiner besseren Hälfte. Mein Plan war, erstmal Snow Leopard auf dem Laptop. Alles zum laufen bringen und dann die ganzen Updates bei meiner Mutter in der Stadt mit DSL ohne Datenvolumen beschränkung zu erledigen.

---

### **Beitrag von „grt“ vom 13. August 2018, 19:01**

dann bereite besser eine VM für den besuch vor. alles zum laufen bringen wird da nix. ich hab einen läptop mit ähnlichen specs aus der generation, und habs nicht wirklich hingbracht. zum stick erstellen hats grad so ausgereicht, aber weder hatte ich grafikbeschleunigung, noch lief das ding flüssig. und überhaupt so einen zustand hinzukriegen, war schon eine echte herausforderung. VM wär da echt weniger stressig.

allerdings müsstest du sowieso updates laden, da auf der DVD nur 10.6.3 ist, der appstore (zum elCapitan laden) aber erst seit 10.6.7/8 existiert.

---

### **Beitrag von „Chester2“ vom 13. August 2018, 20:12**

ok, dann werde ich auf den Laptop wieder Windows installieren, dann erstmal vm.

Melde mich dann nochmal. Morgen oder in ein paar Tagen, je nach dem was die Arbeit sagt.

Aber schon mal vielen Dank für die Hilfe.