

**Erledigt**

## HDA Treiber Toshiba L750 unter El Capitan

### Beitrag von „Aleyandro75“ vom 5. April 2016, 18:31

Hallo,

vielleicht kann mir jemand helfen, wie bekomme ich Soundkarte mit Clover zum laufen oder mit dem passenden Treiber für die Nvidia 525m unter Chamäleon bzw. Einstellung ?!

Hab bis jetzt immer Chameleon benutzt, aber da scheitert es an der Grafikkarte Nvidia 525m ( die interne HD3000 ist im CPU defekt und geht nicht ).

Sonst würde soweit alles funktionieren !

Grüße Mario

---

### Beitrag von „al6042“ vom 5. April 2016, 19:25

Hallo Aleyandro75,

herzlich Willkommen im Forum... 

Was für einen AudioChip hat den dein Toshiba L750?

Was meinst du mit passenden Treiber für die Nvidia 525m?

Bezieht sich die Frage auf den Audio Ausgang per HDMI?

---

### Beitrag von „Aleyandro75“ vom 6. April 2016, 09:25

Es ist ein ConexantCX20585 AudioChip.

Nach Überlegung wäre es mir lieber unter Chamäleon zu booten.

Nur das Problem mit der Grafikkarte NVIDIA, sie wird zwar erkannt ( nv\_disable=1), aber anscheinend mit paar mb.

Weil das öffnen verzehrt wirkt und Aero keine Funktion hat.

Wie kann ich den Eintrag zb. in org.chameleon.Boot.plist den Eintrag machen, das die 1024 mb angesprochen werden von der Grafikkarte ?!

Mit dsdt kenne ich mich ned so aus bzw. mit noch nicht auseinander gesetzt.

---

### **Beitrag von „wellini“ vom 6. April 2016, 09:40**

Hallo Aleyandro75,

bin zwar auch kein Clover Experte, aber dort gibt es doch den Haken für Nvidia inject.  
Hast Du für Deine Soundkarte schon mal Voodoo ausprobiert?, damit lauft bei mir alles 1A.

---

### **Beitrag von „Aleyandro75“ vom 6. April 2016, 15:59**

Hab El capitan mit Chamäleon neu aufgesetzt und die Soundkarte funktioniert.

Jetzt scheitert es an der Grafikkarte 525m die zwar mit 1024 mb angezeigt wird, aber weiterhin mit 4 mb läuft.

Wie bekomme ich den 1 Gb Speicher hin bzw. muss ich vorgehen, dass das System es erkennt ?

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 6. April 2016, 22:22**

Wenn du jetzt mit Clover arbeiten würdest, dann hätte ich schon eine Idee bezüglich der HD 4000, die Chameleon/Chimera Experten werden immer weniger.

Bei der GT 525M sollte es ein GraphicsEnabler=**Yes** oder **No** sein, das kannst du in der org.chameleon.boot.plist mit dem Chameleon Wizard eintragen.

---

### **Beitrag von „Aleyandro75“ vom 7. April 2016, 10:20**

Hab es hinbekommen mit der Einstellung GraphicsEnabler=yes und muss anscheinend PCIRoot=0 setzen.

Somit werden jetzt die 1024 mb Vram genutzt.

Danke an alle !!

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 7. April 2016, 11:35**

So soll es doch sein, kurze Frage und kurze Antwort, damit ist der Thread erledigt. 