

**Erledigt**

## **Yosemite auf T410 Seriennummer nicht verfügbar**

**Beitrag von „camellion“ vom 29. Oktober 2014, 14:43**

Ich nutze ein Lenovo T410 mit dem Chimäre 4.00 Bootloader. Unter "Über diesen Mac" steht bei Seriennummer "nicht verfügbar".

Anscheinend funktioniert die Erstellung des NVRAM unter Yosemite mit Chamäleon nicht mehr. Ich würde gerne iMessage und Facetime nutzen. Beim versuch mich einzuloggen erscheint keine Fehlermeldung. Der Anmelde Versuch wird auch nicht abgebrochen. Es sieht so aus, als ob keine Verbindung zustande kommt. Das SMBIOS habe ich mit Chamäleon Wizards gefüllt.

Seltsamerweise ist die Seriennummer auch nicht verfügbar, wenn Ich mit Clover boote.

---

**Beitrag von „John Doe“ vom 29. Oktober 2014, 15:18**

Steht sie auch nicht unter Systembericht ?

---

**Beitrag von „keiner99“ vom 29. Oktober 2014, 15:22**

sollte eigentlich funktionieren! mit meinem Lenovo u410 geht Facetime unter Yosemite mit Chimera 4.0 ganz normal.. probier mal eine neu Smbios.plist generien zu lassen.

---

**Beitrag von „Pedarius“ vom 29. Oktober 2014, 21:31**

Ich verwende bei meinem T420 Clover zum booten.  
iMessage funktioniert mit config.plist

obwohl ich für meinen Framebuffer einen MacBookPro8.1 definiert hab erkennt er anhand der Seriennummer einen MBPro Ende 2013 😊

---

### Beitrag von „Griven“ vom 29. Oktober 2014, 22:03

Das Problem mit der Meldung "nicht Verfügbar" bei der Seriennummer kommt durch einen Rollback der ApplACPIPlattform.kext. Ich nehme an der TE hat den zusammen mit einer gepackten Version von AppleSmartBatteryManager installiert. Bisher hat die Kombination gut funktioniert um auf Hackbooks den Akku Status anzeigen zu lassen allerdings funktioniert das seit Yosemite nicht mehr. Man bekommt zwar nach wie vor den Akku Status angezeigt allerdings ist der Preis dafür das fehlen der Seriennummer 😊

Abhilfe schafft in dem Fall das verwenden eines DSDT Patches und der ACPIBatteryManager.kext von Rehabman.

---

### Beitrag von „MacGrummel“ vom 29. Oktober 2014, 22:14

Du kannst Dir auch mit den Chameleon-Werkzeugen (Chameleon Wizard) ne neue Nummer erstellen, Du musst sie dann nur in Deine config-Liste eintragen, Clover Configurator macht das direkt. Vielleicht solltest Du dann auch mal Dein FakeSMC-Kext aktualisieren, vielleicht wird da das 8.1 noch nicht erkannt..

---

### Beitrag von „grt“ vom 29. Oktober 2014, 22:23

[griven](#)

lässt du bitte den patch und die kext mal rüberwachsen - und funktioniert das auch mit

ML/mavericks?

ich krieg hier nämlich in "über diesen mac" unter stromversorgung nur "beim sammeln dieser information ist ein fehler aufgetreten" und die vermehrung meiner akkus nach jedem sleep/wake ist zwar recht amüsant, aber sollte ja eigentlich auch nicht wirklich sein.. vielleicht ist das ja die lösung - so ganz schmeckt mir dieser rollback auf eine SL-kext schon seit einigen installationen nicht mehr

---

### Beitrag von „Griven“ vom 29. Oktober 2014, 22:43

Sehr gerne grt 😊

Kext findest Du im Anhang und die DSDT Patches gibt es über MacIASL in der folgenden Repo <http://raw.github.com/RehabMan/Laptop-DSDT-Patch/master> für die T6X Serie passt der Battery Patch für das X220

Code

1. # works for:
2. # Lenovo x220
3. # Lenovo t431s
4. # Lenovo T410 model 2518-F5U
5. # Lenovo W510 model 4319RU
6. # Lenovo T440s
7. # Lenovo T60

[ACPIBatteryManager.kext.zip](#)

---

### Beitrag von „grt“ vom 29. Oktober 2014, 22:56

danke dir!

und es geht um x220 /w520 - das t61 kann zählen, wenn es um den akku geht 😄

---

### Beitrag von „Pedarius“ vom 29. Oktober 2014, 23:02

den kext verwend ich auch 😊

Spoiler anzeigen

---

### Beitrag von „grt“ vom 29. Oktober 2014, 23:04

[Pedarius](#)

fein, dann dürfte das beim x220 ja auch klappen -  
sag mal, hast du beim t400 die grafik richtig zum laufen gekriegt (QE/CI) und wenn ja, wie?

---

### Beitrag von „Pedarius“ vom 29. Oktober 2014, 23:17

Nein die Grafik beim t400 funktioniert nicht mit qe/ci 😞  
Drum hab ich mir ein t420 genommen 😊  
X220 hat glaub ich den gleichen Akku , muss in der Arbeit nachschauen.  
Kann ja auch ein x220 als Versuch mal installieren.

Edit: es gibt t400 mit Nvidia bei denen funktioniert qe/ci glaub ich ...

---

### Beitrag von „Griven“ vom 29. Oktober 2014, 23:19

Der Patch am X220 funktioniert [grt](#) einfach mal probieren sollte laufen gibt genug Erfolgsmeldungen dazu in fremdsprachigen Foren 😊

---

### Beitrag von „grt“ vom 30. Oktober 2014, 13:49

[Pedarius](#)

mein x220 rennt bis auf die o.g. kleinen ticks einwandfrei, und hat sich zu meinem hauptrechner gemausert - ans wlan mit biosmod hab ich mich noch nicht rangetraut, das muss beizeiten noch..

und die t400 haben teilweise zusätzlich noch eine radeon hd 3470 verbaut, die infos im netz, ob die läuft, sind widersprüchlich, mal wird gesagt ja, mal nein. aber ich hab inzwischen genug thinkpads 😄, ausprobieren werd ich das eher nicht -

---

### Beitrag von „Pedarius“ vom 30. Oktober 2014, 20:38

Ich verwend jetzt auch nur mehr meinen T420 !

Läuft einwandfrei und Yosemite gefällt mir mittlerweile auch schon 😊

Für WL remove hab ich dir was auf meinen webservice geladen

Spoiler anzeigen

Hast du den kext und Patches von Griven schon probiert?

---

### Beitrag von „grt“ vom 30. Oktober 2014, 23:14

danke!

und nein, habs noch nicht probiert, momentan bin ich so eingespannt, da bin ich froh, dass die kiste rennt, und ich nix dran machen muss..

wenn es hoffentlich demnächst mal wieder etwas entspannter abgeht, wollte ich auch mal mavericks auf dem kleinen teil probieren, mit yosemite warte ich noch, horche, was so an problemen auftaucht, dann guck ich vielleicht mal selbst 😊 - die oberfläche finde ich aber eher abschreckend -