

**Erledigt**

## **Asus Maximus VII Gene 1150 El Capitan installation**

**Beitrag von „Fabian\_“ vom 31. Dezember 2016, 14:04**

Hallo zusammen!

Ich habe mein Mainbord gewechselt und habe nun das Asus Maximus VII Gene.

Nun wollte ich El Capitan installieren und habe per Unibeast einen Bootstick erstellt (Clover Bootloader)(So wie vorher auch).

Als ich von dem Stick booten wollte kam diese Fehlermeldung (Anhang).

Was muss ich im Bios alles wie einstellen, damit es läuft?

Würde mich über Hilfe freuen 😊

Grüße und falls es erst morgen gelesen wird, ein frohes neues Jahr! 😊

Grüße,

Fabian

---

**Beitrag von „McRudolfo“ vom 31. Dezember 2016, 14:30**

Im BIOS ist Secure Boot aktiv, das solltest du deaktivieren. Du kannst bei der Gelegenheit gleich noch die anderen wichtigen Einstellungen kontrollieren.

Guckst du: <https://www.hackintosh-forum.de/tutorials/vorbereitungen/>

---

**Beitrag von „Fabian\_“ vom 31. Dezember 2016, 18:19**

Danke, hat geklappt!

Neues Problem:

Habe den richtigen Webdriver für die 960 installiert. Leider lässt sich der Webdriver nicht einschalten. In den Einstellungen kann man ja auswählen zwischen diesen Standard Treibern oder dem Webdriver. Wählt man den Webdriver nun aus, soll man das System Neustarten. Leider ist nach dem Neustart der Standard Treiber wieder ausgewählt.. Wo liegt das Problem?

Grüße!

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 31. Dezember 2016, 18:35**

Wie sieht es denn in deiner Config.plist aus?

Hast du dort das Boot-Argument "nvda\_drv=1" aktiviert und "nv\_disable=1" deaktiviert?

---

### **Beitrag von „Fabian\_“ vom 31. Dezember 2016, 19:04**

Doof gefragt, wo und wie kann ich diese einsehen? 🤔

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 31. Dezember 2016, 19:13**

Na ja...

Dein Clover wurde ja entweder direkt auf der OSX-Partition installiert, dann findest du die Config.plist unter /EFI/CLOVER auf dieser Partition.

Solltest du Clover aber auf die versteckte EFI-Partition (oder auch ESP genannt) installiert haben, musst du zuerst mounten.

Das geht über verschiedene Möglichkeiten, die du hier nachlesen kannst -> <https://www.hackintosh-forum.de...php/FAQ/181-EFI-mounten/>

Ein einfaches Tool dafür ist aber auch der [ESP Mounter Pro 1.6](#)

Editieren kannst du die Config.plist entweder mit einem Text-Editor deiner Wahl oder mit dem [Clover Configurator immer aktuell](#)

---

### **Beitrag von „Fabian\_“ vom 31. Dezember 2016, 22:03**



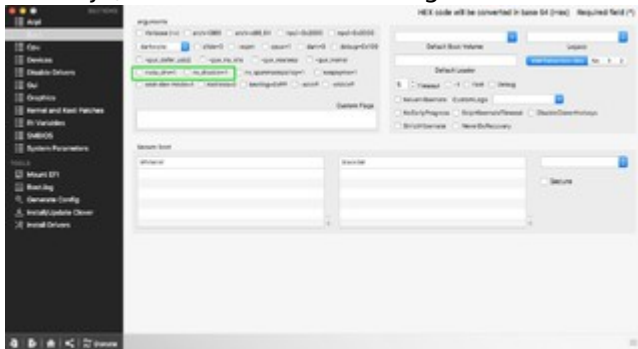
## Beitrag von „Fabian\_“ vom 1. Januar 2017, 01:13

Ja, nutze El Capitan mit Clover  
Frohes neues!

---

## Beitrag von „al6042“ vom 1. Januar 2017, 01:27

Und du hast den Clover Configurator für die Aktion eingesetzt, oder?  
Wenn ja, findest du die Boot-Argumente unter "Boot":



Wenn du das über einen einfachen Texteditor machst, musst du danach suchen:

Code

1. `<key>Boot</key>`
2. `<dict>`
3. `<key>Arguments</key>`
4. `<string>nvda_drv=1 nv_disable=1</string>`

und hier natürlich "nv\_disable=1" entfernen.... 😊

---

## Beitrag von „Fabian\_“ vom 1. Januar 2017, 05:06

Soooo, jetzt läuft! 😊

Habe alles nochmal von vorne begonnen und dann per Clover Configurator die Webdriver aktiviert. Neustart und geht! Endlich 😁

Vielen lieben Dank nochmal für die Hilfe und die Geduld!

Grüße,

Fabian

PS: Gibt es eine Möglichkeit, die Lüfter der GPU zu steuern? Sprich ein Profil wie in MSI Afterburner zu erstellen? Meine GTX 960 leidet wie alle dieser Serie unter aufheulenden Lüftern und das nervt sehr. In Windoof 10 kann man das mit Afterburner steuern. Das "aufheulen" soll einfach weg..

---

### Beitrag von „griven“ vom 2. Januar 2017, 23:45

Das funktioniert leider unter OS-X nicht. Die Treiberunterstützung insbesondere durch die Webtreiber ist eher als rudimentär anzusehen sprich es läuft irgendwie aber auf Features die man aus den Windows Treibern kennt muss man unter OS-X verzichten.

Da aber sonst soweit alles läuft habe ich dem Thread mal einen grünen Haken verpasst und ihn somit als erledigt markiert 😁

---

### Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 3. Januar 2017, 00:31

Wenn die Lüfter immer nur kurz aufdrehen und dabei so hochtourig laufen, dass sie schnell wieder abgeschaltet werden kannst du sie auch auf die harte tour drosseln - einfach je nach Geschmack einen fixen Widerstand oder gern auch einen Poti am Lüfterausgang der Grafikkarte einlöten 😊

---

### Beitrag von „Fabian\_“ vom 5. Januar 2017, 19:20

Hat sich inzwischen erledigt, die Karte flog raus und wurde durch eine 970 Strix ersetzt 😁