

**Erledigt**

## **Thinkpad T430 Monitor Systemeinstellung konnte nicht geladen werden.**

**Beitrag von „alexschmalex“ vom 6. Dezember 2019, 18:22**

Guten Tag Leute.

Ich habe mir einen Neuen Monitor gekauft. Er läuft auch auf meinen Hackintosh Thinkpad.

Aber wenn ich jetzt bei Systemeinstellungen unter Monitor gehe bekomme ich folgende Fehlermeldung "Die Systemeinstellung Monitore konnte nicht geladen werden."

Bevor ich den neuen Monitor angeschlossen habe ging alles perfekt Wie gewohnt an den EFI Ordner habe ich nichts verändert oder ersetzt.

Ich hoffe ihr habt einen Lösungsansatz.

Grüße

Alex

---

**Beitrag von „al6042“ vom 6. Dezember 2019, 18:46**

Wie hast du den Monitor angeschlossen?

Am Mini-DisplayPort-Anschluss oder dem VGA-Port des Laptops?

---

**Beitrag von „alexschmalex“ vom 6. Dezember 2019, 18:51**

[Zitat von al6042](#)

Wie hast du den Monitor angeschlossen?

Am Mini-DisplayPort-Anschluss oder dem VGA-Port des Laptops?

am Displayport.

grüße

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 6. Dezember 2019, 19:04**

Hm...

Hast du spezielle Kext-To-Patch-Einträge für die HD4000 in deiner config.plist?

---

### **Beitrag von „alexschmalex“ vom 6. Dezember 2019, 19:12**

Ich habe diese Einträge im Kext-To-Patch stehen. (habe die config.plist als Anhang beigefügt).

Grüße

Comment HD4000 Scramble

Name com.apple.iokit.IOGraphicsFamily

Find 0100007525

Replace 010000EB25

Comment HDMI-audio HD4000 0x01660003, port 0205

Name com.apple.driver.AppleIntelFramebufferCapri

Find 020500000004000007040000

Replace 02050000008000006000000

Comment HDMI-audio HD4000 0x01660003, port 0304  
Name com.apple.driver.AppleIntelFramebufferCapri  
Find 030400000004000081000000  
Replace 030400000008000006000000

Comment HDMI-audio HD4000 0x01660003, port 0406  
Name com.apple.driver.AppleIntelFramebufferCapri  
Find 040600000004000081000000  
Replace 040600000008000006000000

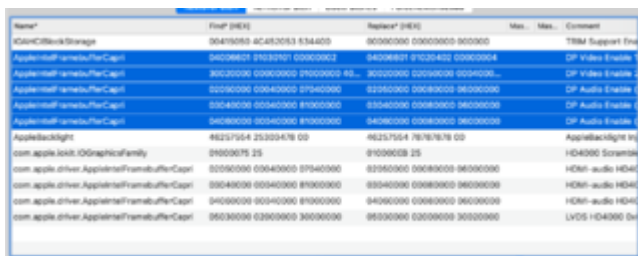
Comment LVDS HD4000 0x01660003, port 0503  
Name com.apple.driver.AppleIntelFramebufferCapri  
Find 05030000002000000300000000  
Replace 0503000000200000030020000

---

## Beitrag von „al6042“ vom 6. Dezember 2019, 19:23

Du hast da auch noch jede Menge weitere Einträge in der Kext-To-Patch-Liste...

Vielleicht deaktivierst oder entfernst du die ersten Einträge, damit die nicht doppelt rumdümpeln und deswegen den Stress verursachen.



Name*	Find (HEX)	Replace* (HEX)	Min.	Max.	Comment
IOKitSerialStorage	00410000 4C482013 534400	00000000 00000000 000000			TSM Support Ena
AppleIntelFramebufferCapri	04000001 01030101 00000003	04000001 01030101 00000004			DP Video Enable
AppleIntelFramebufferCapri	00020000 00000000 01000000 00	00020000 00000000 00000000			DP Video Enable
AppleIntelFramebufferCapri	02000000 00000000 01000000	02000000 00000000 00000000			DP Audio Enable
AppleIntelFramebufferCapri	03040000 00000000 01000000	03040000 00000000 00000000			DP Audio Enable
AppleIntelFramebufferCapri	04060000 00000000 01000000	04060000 00000000 00000000			DP Audio Enable
AppleBacklight	46217564 25300478 00	46217564 78787878 00			AppleBacklight In
com.apple.iokit.IOGraphicsFamily	01000075 25	01000000 25			HD4000 Scramble
com.apple.driver.AppleIntelFramebufferCapri	02000000 00000000 01000000	02000000 00000000 00000000			HDMI-audio HD40
com.apple.driver.AppleIntelFramebufferCapri	03040000 00000000 01000000	03040000 00000000 00000000			HDMI-audio HD40
com.apple.driver.AppleIntelFramebufferCapri	04060000 00000000 01000000	04060000 00000000 00000000			HDMI-audio HD40
com.apple.driver.AppleIntelFramebufferCapri	05030000 03000000 30000000	05030000 03000000 30000000			LVDS HD4000 Dr

Die letzten drei, der markierten Einträge, sind auch etwas weiter unten nochmal drinnen,

wobei die nicht markierten vom hiesigen Thread hier im Forum kommen.

---

### **Beitrag von „alexschmalex“ vom 6. Dezember 2019, 19:41**

Ich habe jetzt alle einträge gelöscht und nur die aus dem Forum genommen. Leider habe ich immer noch das selbe Problem.

grüße

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 6. Dezember 2019, 19:46**

Welche Version von Clover hast du im Einsatz?

Funktioniert es ggf. nach einem NVRAM-Reset, den du durch drücken der F11-Taste im Clover-Bootmenü ausführen kannst?

Achtung: Der Rechner macht damit ggf. einen Neustart...

---

### **Beitrag von „alexschmalex“ vom 6. Dezember 2019, 20:14**

Ich benutze die Clover version 2.4 und wenn ich F11 drücke passiert nichts.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 6. Dezember 2019, 20:17**

"2.4" ist keine wirklich hilfreiche Bezeichnung für die Clover-Version.

Bei der handelt es sich eigentlich um eine vier-stellige Ziffer und liegt aktuell bei 5099 oder so.

Hier im Forum ist die letzte offizielle Version die [5070](#).

Ich weiss jetzt aktuell nicht genau, wann die F11-Funktion hinzugefügt wurde, aber das muss schon eine Weile her sein... 😊

---

### **Beitrag von „alexschmalex“ vom 7. Dezember 2019, 07:23**

~~So ich habe jetzt getestet und getestet. dabei ist mir aufgefallen wenn ich den alten monitor anschließe sind Die einstellungen wieder verfügbar aber sobald ich den neuen anschließe kommt wieder die besagte fehlermeldung was für mich komisch ist.~~

/EDIT: Ich habe den Fehler gefunden Die Option CSM Support war im Bios Aktiviert jetzt läuft es auch auf dem Neuen Monitor.

Grüße