

**Erledigt**

## **p9x79 installation bricht ab**

**Beitrag von „Alex“ vom 24. Februar 2018, 17:55**

Hallo Leute,

bin neu im Forum und benötige eure Hilfe. Habe bereits google und diverse Hackintosh-Foren gewälzt, aber ich komme nicht weiter.

Meine Hardware:

ASUS P9X79

Intel Sandy Bridge Core i7 3820

ASUS Geforce 660 Ti GTX 2 GB

Kingston 16 GB RAM

Was ich in Erfahrung bringen konnte, ist dass die Hardware Hackintosh tauglich ist.

Nun aber mein Problem:

Ich habe einen Bootstick mit für El Capitan erstellt mit zwei verschiedenen Tools aus dem Forum (bei beiden gleiches Ergebnis). Beim normalen Booten des Sticks taucht leider nur der Ladebalken unter dem Apfel auf. Starte ich mit -v bleibt er nach dem Punkt PCI Configuration Begin stehen. Nach etwas Recherche fand ich dann die Möglichkeit mit der Option dart=0 -v npci=0x2000 zu Starten. Dann lädt er etwas mehr, bricht dann aber später wieder ab. Bilder habe ich angehängen.

Weiß eventuell jemand Rat für mich. Vielen Dank schonmal im Voraus.

---

**Beitrag von „McRudolfo“ vom 24. Februar 2018, 21:03**

Hallo [@Alex](#)



herzlich Willkommen im Hackintosh-Forum!

Lade doch mal den - komprimierten - Cloverordner hier unter Erweiterte Antwort - [Dateianhänge](#) hoch, das erspart möglicherweise ein langes Herumrätseln über die Ursache des Abbruchs des Bootens.

Ich wünsche die viel Erfolg bei deinem Hackintosh-Projekt!

---

### **Beitrag von „Alex“ vom 1. März 2018, 20:08**

Bitte entschuldige mein MacBook hatte sich verabschiedet. Irgendeins der gedownloadeten Tools war wohl schlecht 😊

---

### **Beitrag von „McRudolfo“ vom 1. März 2018, 20:48**

Versuche es mal bitte mit diesem Cloverordner.

---

### **Beitrag von „Alex“ vom 10. März 2018, 20:44**

Vielen Dank für das File. Ich habe es jetzt in mehreren Situationen versucht (mit MultiBeast, UniBeast, Clover v2.4 K, mit -v npci=0x2000) aber bleibt leider bei dem gleichen Ergebnis.

Bei "PCI configuration begin" bleibt er stehen.

Kann man daraus eventuell irgend etwas erkennen? Und welchen Grund hat es, das es nach der Eingabe von npci=0x2000 zu dem oben gezeigten Fehler kommt?

Bitte entschuldige mir die langen Antwortzeiten, ich habe leider beruflich viel zu tun und deshalb derzeit seltener die Zeit mich mit meinem Hackintosh-Projekt zu befassen. Aber ich

danke Dir sehr für deine Hilfe.

---

### **Beitrag von „Frankiee“ vom 10. März 2018, 21:06**

Also npci=0x2000 sollte eigentlich passen. Evtl. auch mal mit npci=0x3000 probieren.

Noch was: wenn alles laufen sollte, kannst Du mal schauen, ob sleep - genauer gesagt wake - geht?

---

### **Beitrag von „Alex“ vom 11. März 2018, 09:58**

Das tue ich natürlich gerne. Aber noch arbeite ich ja dran, das es geht ;). Hat jemand eine Ahnung aus welchen Gründen es zu dem Absturz kommt?

Ergänzung: bei npci=0x3000 kommt leider der gleiche Fehler wie oben auf dem Bild. Nach „Bluethoot...“ total Absturz

---

### **Beitrag von „McRudolfo“ vom 11. März 2018, 11:00**

Kopiere mal bitte die USBInjectAll.kext (aus dem 'Release-Ordner') nach /Clover/Kexts/Other/. Und nutzte zunächst wieder die config.plist vom Post #4 aus dem Clover.zip.

<https://bitbucket.org/RehabMan...usb-inject-all/downloads/>

---

### **Beitrag von „Frankiee“ vom 11. März 2018, 19:17**

Also wenn die Meldung `Still waiting for Root Device` weg ist dann war es wegen `npci=0x2000`. Da Du fast das selbe Board hast bin ich mir relativ sicher, dass Du dieses Setting auch brauchst.

`Missing Bluetooth Controller Transport!` hingegen deutet auf etwas anderes hin, die Meldung ist ja fast schon der Klassiker. Kann wohl verschiedene Ursachen haben, oft deutet das aber auf ein Problem mit den GPU Treibern hin.

Da Deine GPU aber nativ unterstützt wird, also **kein** WebDriver benötigt wird wundert mich das aber dennoch ein bisschen. Also ich würde erstmal sichergehen, dass kein Webdriver installiert ist. Alternativ mal probieren, ob Du nur mit VESA Treibern booten kannst (also mit `nv_disable=1`)

---

### **Beitrag von „Alex“ vom 24. März 2018, 08:08**

Hi. Ich habe die tips jetzt alle versucht. Leider ohne Erfolg. Habe mich anschließend durch das Wiki gearbeitet speziell unter der Rubrik missing Bluetooth Control. Leider alles ohne Erfolg. Habe mich jetzt dafür entschieden das Mainboard mit Prozessor zu verkaufen und mir ein empfohlenes Gigabyte Board zu holen.

Aber er dennoch vielen Dank für die viele Hilfe.

---

### **Beitrag von „BRAINIAC13“ vom 18. September 2018, 15:47**

Hallo Alle,

Dieser Thread ist zwar nich mehr ganz aktuel aber ich habe bis auf die GraKa (bei mir GTX 760) das selbe System.

Das Problem bei dem Board ist, dass die USB Ports seit el Capitan nicht mehr funktionieren und

daher kann er im Startverlauf nicht mehr vom USB-Stick lesen. Bei Yosemite geht es ohne Probleme, man braucht nur `npci=0x2000` als boot argument.

Das USB Problem konnte ich bisher bei High Sierra nicht lösen. Vielleicht hat da jemand eine Idee?

Ich habe gelesen, dass man `FakePCIID.kext` und `FakePCIID_XHCIMux.kext` mit USB port umbenennungen in Clover dafür benutzt. Aber bei mir werden diese kext nicht geladen.

Was ich allerdings hinbekommen habe, ist mit `GenericUSBXHCI.kext` einige der USB3 port zu aktivieren. Wenn ich meinen Stick, Tastatur und Maus da ran stecke, dann funktioniert die Installation mit boot Argument `npci=0x2000` und `dart=0`

Ich hatte sicherheitshalber auch `nv_disable = 1` und habe später die webdriver installiert.

die `GenericUSBXHCI.kext` macht allerdings beim Runterfahren/Neustarten eine kernel panic.

Also falls einer weiß, wie ich es hinbekomme, dass die `FakePCIID...kext` geladen werden, dann wäre ich sehr dankbar.