

Erledigt

## AMD und Hackintosh? (Anfänger Frage)

**Beitrag von „cheech“ vom 5. Oktober 2014, 15:30**

Hallo, hab mich mal vor ewigkeiten mit dem Thema auseinandergesetzt und immer gelesen mit nem AMD System sollte ich das lieber lassen, allerdings hab ich eben grad mal den "System Check" geupdated von euch benutzt und hab dieses Ergebnis bekommen:

Das Programm sagt mir doch es würde alles Optimal laufen oder nicht? 😞  
Danke im voraus.

---

**Beitrag von „Dr.Stein“ vom 5. Oktober 2014, 15:32**

:allewillkommen: :hware:

Hallo und Willkommen,

Bei AMD würde ich es gleich sein lassen! Du bekommst es nur sehr schwer zum Laufen falls überhaupt.

Du kannst dich ja mal im Forum einlesen.

Apple selbst sagt dazu ja auch nicht umsonst "Intel-basierte Mac-Computer"..

Das vorerst sehr gut aussehende Ergebnis bekommst du mit AMD **immer** aber du kannst dich nicht darauf verlassen da es einfach nicht realistisch ist

---

**Beitrag von „cheech“ vom 5. Oktober 2014, 15:49**

Ehm ja ok, dachte mir schon das dass Programm entweder nicht verlässlich ist oder Apple was an der Architektur geändert hat 😊

Allerdings könnte es das nicht auch was damit zutun haben das ich einen AMD FX Prozessor drin habe? Früher fiel der Test nicht so rosig aus.

---

**Beitrag von „Dr.Stein“ vom 5. Oktober 2014, 16:08**

Ich weiss nicht wie das Programm beim Testen vorgeht aber AMD ist AMD und wird immer ein Problem bleiben.

also im sinne von OS X und Hackintosh ein Problem 😊

---

**Beitrag von „Slowie“ vom 5. Oktober 2014, 17:11**

Wenn du es unbedingt testen willst dann tu dies..

Gibt auch lauter Anleitungen im Netz oder hier im Forum 😊

So habe ich es bei einem AMD mal geschafft!:

Unibeast Stick erstellt.

AMD Kernel runter geladen. Bei mir funktionierte der Bronya Kernel wunderbar!

Dann per Transmac oder halt über einen Mac auf deinen Unibeast Stick schmeißen und umbenennen in ( amd\_kernel)

Dann vom Stick booten und einfach in den flags ( amd\_kernel -v) eingeben und versuchen wie dein PC damit so klar kommt..

Meinen habe ich früher dann irgendwie mit (amd\_kernel -v npci=0x2000) gebotet bekommen..

So hoffe ich habe dir etwas geholfen.. 😊

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 5. Oktober 2014, 17:14**

Fülle doch bitte deine Signatur mit deiner Hardware aus cheech wie zb. bei mir oder Slowie

