

Erledigt

Mein Hacki geht auf einmal nicht mehr!

Beitrag von „Welsi“ vom 28. Mai 2014, 18:03

Hallo aus unerklärlichen Gründen fährt mein Hackintosh nicht mehr hoch und ich weiß nicht warum. Ich kann in ne ganze Stunde booten lassen im -v Modus zeigt er immer invalid user opcode 64 was könnte das sein hinter diesem Text ist auch noch eine ewig lange Zahl die sich nach jeder Zeile ändert siehe Bild. <https://www.dropbox.com/s/3l54...2014-05-28%2017.56.27.jpg>

Beitrag von „toemchen“ vom 29. Mai 2014, 07:10

komische Fehlermeldung. Kannst du mit

Code

1. UseKernelCache=No -v -f -x

booten?

Beitrag von „Welsi“ vom 30. Mai 2014, 20:49



Nein hat leider auch nicht funktioniert.

Beitrag von „al6042“ vom 30. Mai 2014, 20:57

Das Erstaunliche daran ist, dass sich die Fehlermeldung laut Recherche am ehesten auf AMD-Systemen wieder findet.

Da du aber in deiner Signatur ein Intel-System eingetragen hast, stellt sich mir die Frage, ob du aus irgendwelchen Gründen deinen Kernel durch einen AMD-unterstützten ausgetauscht hast.

Beitrag von „Welsi“ vom 30. Mai 2014, 21:30

Das könnte sein...

Ich ha. Vor ein paar Wochen probiert einen AMD Hacki zu basteln (ohne Erfolg) könnte es sein das der irgendwie da rein geflutscht ist? Wenn ja kann ich den irgendwie wieder raus bekommen bekommen ? Ohne Daten verlust

Beitrag von „al6042“ vom 30. Mai 2014, 21:42

Wenn du mit einem Unibeast-USB-Stick booten kannst, besteht die Möglichkeit, von dort den Mach_kernel auf die lokale Platte zu kopieren...

Beitrag von „Welsi“ vom 31. Mai 2014, 06:36

Also wenn ich zb in Windows die Hackintosh Festplatte zugreifen könnten ich ja einfach den Unibeast Stick anstecken und dann den Kernel suchen aber wohin muss ich ihn dann einfügen?

Beitrag von „al6042“ vom 31. Mai 2014, 09:10

Der Kernel liegt normalerweise als versteckte Datei im Hauptverzeichnis, also "/".
siehe beiliegenden Screenshot.

Ich denke nicht, dass du mit einer Windows Installation (NTFS-Partition) an die Daten des

Hackintoshs (HFS+-Partition) herankommst, geschweige denn dies ändern kannst.
Mit Linux geht das, wenn du die dafür nötigen Pakete installierst.

An einfachsten geht das eigentlich mit dem Boot-Stick selbst.

Mit Bootstick starten, nicht die eigentliche Installation beginnen, sondern über die Zusatzprogramme das Terminal auswählen.

hier musst du nun ein wenig aufpassen, da an dieser Stelle das Hauptverzeichnis, also "/", auf dem USB-Stick liegt, während der eventuell falsche Kernel unter **"/Volumes/" & Name_deiner_Festplatte & ""** zu finden sein wird.

Bist du also im Terminal angelangt, solltest du mit dem Befehl:

Code

1. `cp /mach_kernel /Volumes/" & Name_deiner_Festplatte & ""`

(ohne Anführungszeichen oder kaufmännische UND-Symbole)

gefolgt von der Enter-Taste, den Vorgang eigentlich hinbekommen.

Beitrag von „Welsi“ vom 1. Juni 2014, 16:34

So jetzt hab ich das Problem ich finde meinen Stick nicht 🙄
Kann mit irgend wer den stick als image geben? und dann entpacke ich das image auf meien USB Stick?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 1. Juni 2014, 19:16

Das wird nicht möglich sein, da illegal! Wenn du den Stick wiedergefunden hast oder du ein

neues OS X hast, wird hier wieder aufgemacht!

Er hat ihn wiedergefunden! Na dann!

Beitrag von „Welsi“ vom 8. Juni 2014, 09:36

So habe es ich bin nun endlich wieder zum pc gesessen und hab es probiert doch leider hat er beim Booten noch immer den gleichen fehler

Oder wurde der Befehl nicht richtig ausgeführt ? Siehe Bild
<https://www.dropbox.com/s/7dps...2014-06-08%2007.44.07.jpg>

Und was ist wenn ich über Windows die Programme rette?

Beitrag von „al6042“ vom 8. Juni 2014, 09:50

Moin...

da in deinem Screenshot nun der Name deiner Festplatte zu sehen ist, kann ich dir den richtigen Befehl zukommen lassen:

Code

1. `cp /mach_kernel /Volumes/HACKINTOSH_HD`

Zur Info:

Meine vorangegangene Schreibweise entspricht verschiedenen Scripting-Sprachen, wenn Teile der Information nicht direkt bekannt sind.

Diese werden dann als Variable mit dem kaufmännischen UND-Symbol (&) dargestellt.

Ich ging fälschlicherweise davon aus, das diese Schreibweise dir bekannt sei.

Beitrag von „Welsi“ vom 8. Juni 2014, 11:10

Aso 😄 haha ist egal.
Hab ich nicht gewusst.
Aber irgendwie schreibt er jetzt immer "No Space Left on device"
Aber ich hab noch 32gb frei auf der HDD

Beitrag von „al6042“ vom 8. Juni 2014, 11:16

Schreib mal bitte vor den cp-Befehl den Begriff sudo und führe das nochmal aus.

Beitrag von „Welsi“ vom 8. Juni 2014, 11:40

Ok probiere ich gleich bin gerade unterwegs.
Aber ich hab schon vorher wie ich noch mit dem & probiert hab einmal nur Sudo eingegeben und da sagte er "Command Not Found" falls das was helfen sollte aber ich kann es ja probieren. Was ist wenn ich sonst ganz einfach den Unibeast Stick anstecke und dann den Kernel auf die fesplatte kopiere ? Würde das gehen ? Das wäre ja viel einfacher und schneller

Beitrag von „al6042“ vom 8. Juni 2014, 11:56

Der "Command not found" lag am &-Zeichen...
Wenn du nun

Code

1. Sudo cp /mach_kernel /Volumes/HACKINTOSH_HD

nutzt, sollte der Fehler nicht auftauchen.

Beitrag von „Welsi“ vom 8. Juni 2014, 19:18

Ok probier ich heut abend und sage dann bescheid.

Edit: Ich hab es jetzt probiert doch er sagt (wie gesagt) " No Command found "

Siehe Bild <https://www.dropbox.com/s/i2fs....06.14%2017%2017%2034.jpg>

Beitrag von „al6042“ vom 8. Juni 2014, 19:53

Hm....

Dann ist der sudo hier nicht angebracht.


Beitrag von „Welsi“ vom 8. Juni 2014, 20:48

Habe jetzt auch schon in Windows probiert den Kernel einfach rein zu kopieren jetzt kommen jedoch immer noch die Gleichen Fehler wie vorher. Was sollte ich sonst machen?

Beitrag von „al6042“ vom 8. Juni 2014, 20:52

Ich habe deinen letzten Satz leider nicht verstanden... 😊

Beitrag von „Welsi“ vom 8. Juni 2014, 21:20

 Besser?

Beitrag von „al6042“ vom 9. Juni 2014, 22:44

Auf alle Fälle besser...

tue mir mal einen Gefallen:

- Starte nochmals mit dem Installstick
- . gehe in das dortige Terminal
- nutze den Befehl:

Code

1. `cd /Volumes`

- nutze den Befehl

Code

1. `ls`

- Dann mache von der Ausgabe ein Bild und poste es hier.
-

Beitrag von „Welsi“ vom 10. Juni 2014, 08:31

So habe die Befehle ausgeführt

<https://www.dropbox.com/s/morb....06.14%2008%2026%2021.jpg>

Windows 7 + Reserviert = ist glaub ich klar

Mavericks = Mein installations Stick

Timemachine =klar

The New Age Carpanglers 2 = Ist mein Film

Volume = Meine Downloads

Und die

Hackintosh HD = Klar

Beitrag von „al6042“ vom 10. Juni 2014, 11:16

Aaaaahhhh...

da liegt der Hund begraben...

Deine Partition lautet "Hackintosh HD" und nicht "Hackintosh_HD".

Wenn man im Terminal mit einem Verzeichnis inklusive Leerfeld arbeitet, muss man den Befehl anpassen.

das sollte dann so aussehen:

Code

```
1. cp /mach_kernel /Volumes/HACKINTOSH\ HD
```

versuche es damit bitte noch mal...

Beitrag von „Welsi“ vom 10. Juni 2014, 12:40

So,
Ich glaub es hat geclappt
<https://www.dropbox.com/s/dhep8fi1h2xmmhp/Foto%2010.06.14%2012%2030%2048.jpg>

Oder?

Nur ist jetzt das Problem wenn ich in nun Boote dann steht "Still waiting for root device"

<https://www.dropbox.com/s/kdwz....06.14%2012%2024%2022.jpg>

Da ich glaub das es einfacher ist gleich hier weiter zu fragen anstatt einen neuen Thread
Zumachen! Und weil man hier die Vorgeschichte auch gleich mit lesen kann!

Beitrag von „al6042“ vom 10. Juni 2014, 12:54

Super Nachricht...

Aber den Fehler "Waiting for Root device" kannst du selbstständig im Forum recherchieren.

Da gibt es jede Menge Infos dazu.

Beitrag von „Welsi“ vom 10. Juni 2014, 12:55

Probieren geht über Suchen 😊

Beitrag von „Griven“ vom 10. Juni 2014, 22:24

In dem Fall würde ich sagen viel Spaß bei probieren...

Wir sind ja schon vom Grund auf wohlgesonnene Menschen aber sorry alles 2000mal schreiben
will hier auch niemand. Oben rechts in der Ecke ist das Suchfeld, da gibst Du fein "Still waiting

for root" ein und liest die Ergebnisse und hast dann viel zum Probieren. Sollte das alles nicht helfen kannst Du Dich gerne mit einem dann neuen Thread melden. Hier ist jetzt geschlossen

wegen weil iss nicht mehr

