

**Erledigt**

## Erster Hackintosh: OS X installiert, aber noch Probleme vorhanden

Beitrag von „PGJ“ vom 25. August 2012, 00:43

[Zitat von Dr. Ukeman](#)

Auch bei mir ist die Apple ID Problemlos auf dem Hack im Einsatz.

Es wäre nett wenn du uns kurz zusammenfassen könntest was du zum Beheben des Problems gemacht hast, dann könnten wir das in unser Wiki übernehmen.

Ich habe es eigentlich genauso gelöst, wie in dem von mir genannten Link:  
<http://rampagedev.wordpress.co...untain-lion-test-results/>

Ich kann es aber gerne noch im Schnellverfahren erklären:

1. Cuda Treiber installieren: <http://www.nvidia.com/object/mac-driver-archive.html>
2. Die Datei OpenCL aus /System/Library/Frameworks/OpenCL.framework/Versions/A/ auf den Desktop / Schreibtisch kopieren.
3. Hex Fiend downloaden und starten: <http://ridiculousfish.com/hexfiend/files/HexFiend.zip>
4. Die OpenCL Datei auf dem Desktop in das im Dock geöffnete Hex Fiend ziehen (Hex Fiend öffnet dann die OpenCL).
5. In Hex Fiend mit CMD + F nach folgendem String suchen (in die Find Box eingeben): ff 50 68 4c 39 e0 73 e7  
und in die Replace Box folgendes einsetzen: ff 50 68 4c 39 e0 90 90
6. Dann auf Next drücken (sollte den Eintrag von der Find Box finden) und dann Replace drücken.
7. Noch mal Next drücken, um zu überprüfen, ob der Wert auch wirklich ersetzt wurde.
8. Dann mit CMD + S speichern, Hex Fiend schließen.
9. Die editierte OpenCL vom Desktop / Schreibtisch in den Ordner /System/Library/Frameworks/OpenCL.framework/Versions/A/ (s. Punkt 2) verschieben und die dortige Datei ersetzen (ein Backup der Original OpenCL ist immer gut).
10. Neustarten und z. B. mit LuxMark testen, ob die Grafikkarte erkannt wird:  
<http://www.luxrender.net/release/luxmark/>

Dies soll laut der Seite nur für Mountain Lion gelten und für Fermi Karten (5xx, 4xx), die über 2

GB VRAM besitzen.

Für 6xx Karten soll Folgendes funktionieren: <http://netkas.org/?p=1161>

\*edit: Mein USB 3.0 Problem habe ich mittlerweile auch gelöst! Habe hier die passenden gefunden: <http://www.osx86.net/downloads.php?do=file&id=2870&page=2> (die [DP3.kexts.zip](#)).