

HowTo Hackintosh: MSI Wind U100 auf Mac OSX Snow Leopard 10.6.3 mit Update auf 10.6.8

Beitrag von „ztirom“ vom 21. November 2011, 21:01

4. Mac OSX Installation

- Den präparierten USB-Stick/die Externe Festplatte in das MSI Wind U100 Netbook stecken.
- Das Netbook einschalten.
- Sobald der BIOS-Bildschirm erscheint die **"F11-Taste"** im "tack-tack-tack- Rythmus" drücken, bis das blaue Fenster **"Please select boot device:"** erscheint.
- Mit Pfeiltaste und Enter **"den USB-Stick/die Externe Festplatte"** wählen und warten.
- Mit Pfeiltaste und Enter **"Mac OSX Install DVD"** wählen und warten.
- Mit Pfeiltaste und Enter **"Deutsch als Standartsprache"** wählen und warten.
- **"Dienstprogramme"** klicken und **"Festplatten-Dienstprogramm"** öffnen.
- Die **"Festplatte"** des MSI Wind U100 Netbooks wählen, **"Partitionieren"** klicken, das **"Volume-Schema"** von Aktuell in **"1 Partition"** ändern.
- Auf die Partition klicken, den Namen in **"Macintosh HD"** ändern und als Format **"Mac OS Extended (Journaled)"** wählen.
- Unter **"Optionen"** das Patitionsschema **"GUID-Partitionstabelle"**
- **"Anwenden", "Patitioniern"** klicken und warten.
- Sobald der Vorgang beendet ist, das **"Festplatten-Dienstprogramm"** schließen.
- Unter **"Mac OS X Installation"** **"Fortfahren"** wählen und den Prozess 1 bis 1 1/2 Stunden alleine fortschreiten lassen.
- **Nachdem die Installation beendet ist, einfach den einzelnen Schritten zur Einrichtung von Mac OSX folgen. Hier schon die Internetverbindung wählen, am Besten WLAN und diese dann auch einrichten. Wichtig ist, dass die WLAN-Karte eingeschaltet ist. Das erkennt man an der LED, rechts neben dem Mousepad, diese muss grün leuchten. Leutet sie nicht, so aktiviert man die WLAN-KARte durch gleichzeitihes Drücken von "FN" und (eventuell mehrmaliges von) "F11".**
- **!!!Wichtig!!! Ab jetzt schreibt Ihr das "@-Zeichen" durch gleichzeitiges drücken der "Windowstaste" und "L".**

5. Installation der zusätzlichen Software/Programme

- Der neue Hackintosh ist nun nach der Einrichtung das erste Mal hoch gefahren. Bevor es weiter geht müsst Ihr das System **"runterfahren"** und **"neu starten"**.
- Nach dem Hochfahren wir auf dem **"Schreibtisch"** die Partition **"U100-Software"**

gewählt.

- Den "**Kext Helper b7**" öffnen, dann das Verzeichnis "**wind_u100_kexts**" wählen, alle darin befindlichen Files auswählen, in den Kext Helper b7 ziehen und auf "**Easy Install**" klicken. Den Prozess abwarten, alle Fenster schließen und "**Reboot**" klicken. Da sich der Kext Helper b7 nicht von alleine schließt, warten bis ein Fenster mit "**Sofort Beenden**" oder ähnlichem erscheint und dies bestätigen. .
- Stell Ihr fest, dass die Installation nicht den gewünschten Erfolg hatte, könnt Ihr den Prozess so oft wiederholen bis alles geht. Überprüfen kann man das über die Lautstärkenregelung, durch gleichzeitiges drücken der "**FN-Taste**", "**F7**", "**F8**" oder "**F9**". Wenn sich dadurch die Lautstärke regeln lässt hat alles geklappt.
- Nun wieder neu starten.

6. Update auf Mac OSX Snow Leopard 10.6.8

- Nach dem zweiten Neustart müssen nun die "**Kexts**" gesichert werden. Dazu müsst Ihr im "**Dock**" den "**Finder**" öffnen, dort den Ordner "**Backup Extensions**" auf die "**Partition U100-Software**" ziehen und dort speichern. Dann im "**Suchfenster**" des "**Finder**" "**U100Ext**" eintippen und diesen Ordner ebenfalls in die oben genannte Partition kopieren.
- Nun "**Safari**" öffnen und das "**Kombiniertes Mac OS X v10.6.8 Update v1.1**" downloaden und installieren.
- **!!!Wichtig!!! Sobald das Update fertig ist auf keinen Fall Neustarten. Das Installations-Fenster einfach offen lassen !!!Wichtig!!!.**
- Jetzt den "**Legacy Kernel 10.8.0**" von der Partition "**U100-Software**" auswählen und installieren.
- Erst jetzt, nach der Installation des Legacy Kernel 10.8.0 im "**Mac OSX Update-Fenster**" "**Neustart**" wählen und den Hackintosh neu starten.
- Nach dem Neustart wird die Grafik auf 600x800 gestellt sein, dies könnt Ihr zunächst auch nicht ändern, dazu müsst Ihr jetzt nach der "**Kext Helper b7-Methode**", die oben beschrieben ist, folgende "**Kexts**" in genau dieser Reihenfolge installieren (Bitte nach jedem Schritt, wie oben einen Neustart durchführen):
 - Die "**Kexts**" aus dem zuvor gesicherten Ordner "**Backup Extensions**".
 - Die "**Kexts**" aus dem zuvor gesicherten Ordner "**U100Ext**".
 - Den heruntergeladenen "**703-IONetworkingFamily.kext**"
 - Den heruntergeladenen "**SleepEnabler.kext**"
- **!!!Wichtig!!! Nach dem Neustart immer einen zusätzlichen Neustart durchführen. Nach der Installation der "Kexts" aus dem Ordner "U100Ext" wird das WLAN nicht mehr funktionieren. Dies behebt aber die Installation des "703-IONetworkingFamily.kext". Außerdem wie oben, bei fehlgeschlagener Installation einfach den Vorgang wiederholen.**
- Zuletzt den "**Flash Player**" installieren. Wenn Ihr das nicht macht wird Safari nicht richtig funktionieren.

Zuletzt noch ein paar Software-Empfehlungen, die das System abrunden:

- [Adobe Reader](#), Dateien Leser.
- [Firefox](#), Browser.
- [Google Chrome](#), Browser.
- [Open Office](#), Office Lösung.
- [Picasa](#), ähnlich dem iPhoto.
- [AppCleaner](#), rückstandsloses Löschen von Programmen.
- [AppFresh](#), Updater.
- [In diesem Artikel findet Ihr weitere nützliche Programmtipps](#)

Ich wünsche Euch bei Eurem Projekt viel Erfolg und denke, dass Euch diese Anleitung einiges erleichtert. Falls ein Schritt mal nicht gelingt einfach wiederholen.

Kritik, Fragen und Anregungen bitte unten drunter...