

**Erledigt**

## **Ist mein System für einen Hackintosh geeignet??**

**Beitrag von „Mocca55“ vom 14. Juni 2017, 23:28**

Hallo zusammen,

erstmal vielen Dank für die Hilfe und Unterstützung bei meinem Hackintosh Projekt. Es hat zwar etwas Zeit in Anspruch genommen, aber es hat sich gelohnt. Und ich habe wieder was dazugelernt. Learning by doing:-)

Nachdem ich es geschafft habe mit Snow Leopard 10.6.8 einen Installtionsstick für El Capitan zu erstellen. Und es auch Erfolgreich auf eine SSD installiert habe. Schreibe ich hier nochmal für alle wie ich vorgegangen bin.

Snow Leopard 10.6.3 DVD Installation:

Ich habe mit der nawcomModCD gebootet und mit der DVD 10.6.3 Installiert

dann habe ich den Netzwerkkarten Kext mit dem kext utility installiert

Dann auf der Festplatte eine zweite Partition erstellt und das OSX 10.6.3 mit dem Festplattendienstprogramm auf die zweite Partition Wiederhergestellt.

Dann habe ich mir einen Bootstick mit Chimera 1.7 r1394 erstellt (über Multiebeast)

Dann habe ich das Combo Update auf 10.6.8 gemacht

Dann habe ich mit Chimera gebootet (Bootflag -v arch=i386 npci=0x2000)

Dann habe ich den Clover Configurator 2.9 installiert (laut meines Wissens ist das der letzte

der mit 10.6.8 noch läuft) und hab mir ein SMBIOS generiert (wie im Wiki beschrieben) und in die Chameleon Boot plist eingetragen

Dann über den AppStore ElCapitan geladen und mit dem Install Maker [https://www.hackintosh-forum.d...?postID=282984#post282984](https://www.hackintosh-forum.de/?postID=282984#post282984) einen Installationsstick erstellt und mit Clover Bootfähig gemacht (wie im Wiki beschrieben)

Dann über den Stick Installiert danach konnte mit dem Installationsstick das installierte OSX ohne Probleme wieder zuverlässig booten.

Hier das Endergebnis

Achja das wichtigste noch obwohl ich komplett neu installiert habe wurden meine Geräte erkannt (Netzwerkkarte, Grafikkarte und USB) und konnten gleich verwendet werden ohne zusätzliche Kexte.

So kann das lange Wochenende starten.

Schöne Grüße

Michael