

# Anleitung G31m-GS Lion USB Installation

Beitrag von „Fab“ vom 6. Dezember 2012, 17:12

Hier eine Anleitung wie Du folgendes System zum Schnurren bekommst.

System:

Motherboard= G31M-GS

CPU= E5300 Dual Core 2,60 GHz

RAM= 2x 2GB 666Mhz

Grafikkarte= Nvidia GeForce 9500 GT

Das braucht Ihr: (wenn Du einen Hackintosh hast oder ein Mac)

Windows für den [Bios Flash](#) auf diese Board

<http://hackintosh-forum.de/index.php?pag...highlight=G31M0>

Lion 10.7

Quelle: osx86.net

My Hack 3.2.1

Chameleon Wizard

Kext Wizard

Original Lion

VoodooHDA 2.7.3

VoodooHDA.prefpane

RTL81xx.kext

Alles nötige bekommt Ihr hier: G31M-GS Hackintosh.zip

Vorgehensweise:

In Windows öffnest Du das [Bios Flash](#) Programm mit Administrator.  
Wählt aus dem Verzeichnis wo Ihr das Programm geöffnet habt die mitgelieferte .rom Datei aus.  
Durchlaufen lassen und beim Neustart im Bios bei USB Settings folgendes Einstellen:  
USB Controller - Enabled  
USB 2.0 Support - Disabled  
USB Legacy Support - Auto oder Only by Bios

Auf dem Mac/ Hackintosh erstellt ihr mit My Hack eine Installationstick

Startet den PC und gebt sicherheitshalber -v ein, wenn die Zeit abläuft.

Das ganze dürfte in etwa bis zur Auswahl von den Installationseinstellungen ca. 1/2 h dauern.  
Die Installation selbst dauert ca. 2 h also könnt ihr noch etwas nebenbei erledigen.  
Info: Wenn die Installation im letzten 4/5tel ist solltest Du wachsam sein, denn wenn ihr die Sachen die der Installer wissen möchte nicht schnell genug "Beantwortet" kann es sein das er steckenbleibt erkennbar an den Fortschrittsbalken der sich nicht mehr bewegt. (ist mir 2x Passiert, aber alle guten Dinge sind ja bekanntlich 3)

Nachdem Ihr erfolgreich Installiert und euren Hackintosh eingerichtet habt, schiebt ihr die die 3 (Wizard) Programme in Programme.

Installiert die Kexte und setzt bei Chameleon Wizard in der Boot.plist bei USB Fix ein Kreuz, schnell noch die Startoptionen einstellen und die Auflösung beim Bootvorgang, Fertig ist das eine.

Jetzt neu starten und im Bios- USB 2.0 Support auf Enable stellen.

Durchstarten und SSE2 Aktivieren <http://hackintosh-forum.de/index.php?pag...#profileContent>

Ich hab dann noch einmal komplett ge- updatet aber das ist jedem selbst überlassen.

Das war es denn auch schon.

Viel Spaß mit dem Hackintosh =)