

# I5-3570K (HD4000) auf Gigabyte H67MA-USB3-B3 Mountain Lion Installation

Beitrag von „h00re1337“ vom 19. September 2012, 11:07

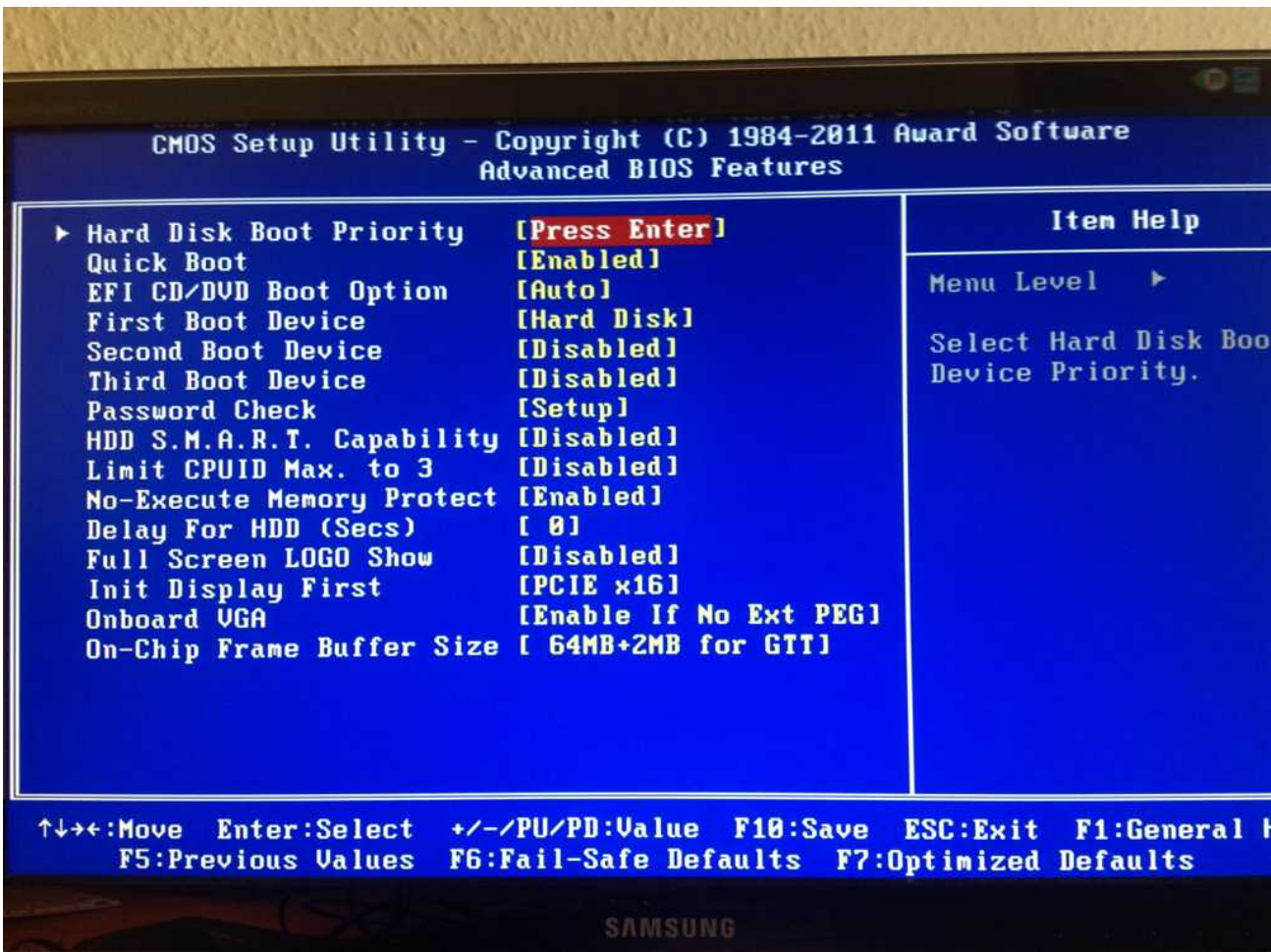
Hallo,

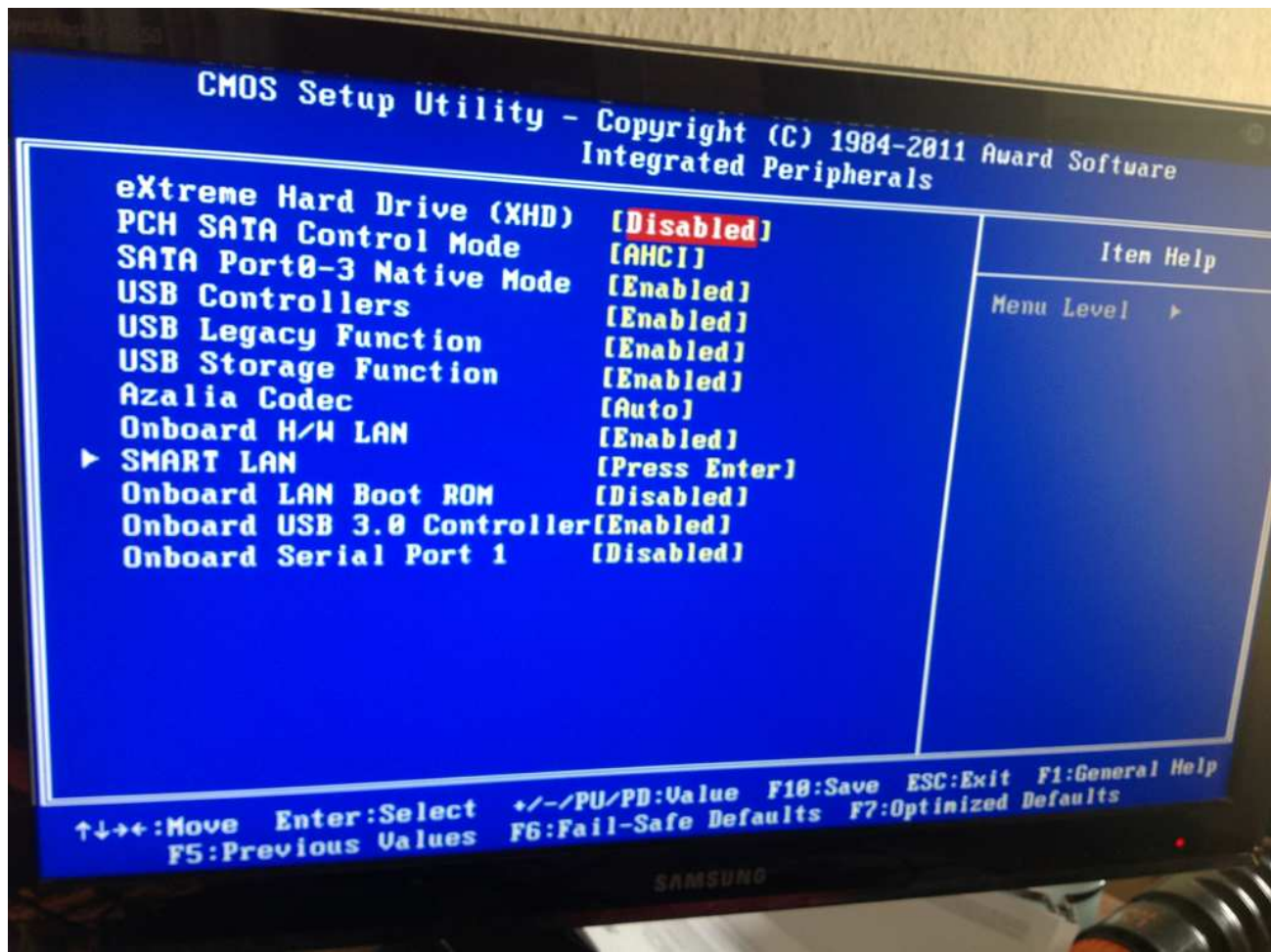
Ich habe meinen Hackintosh fertig und wollte hier kurz vorstellen wie man ihn Problemlos installiert bekommt. Dabei gehts eigentlich hauptsächlich drum die HD4000 lauffähig zu kriegen(ich hab ziemlich lang gesucht um ne Lösung zu finden).

1. Unibeast [Installations-Stick erstellen](#).
2. [BIOS Einstellungen](#) machen (Bilder) GANZ WICHTIG: wenn ihr die hd4000 nutzen wollt muss 64mb eingestellt werden als grafikspeicher. Ich habe das BIOS auf f8 upgedated
3. Installation hab ich gestartet mit dem flag -x
4. Installieren und Booten mit unibeast (-x)
5. Download von dsdt ->auf den Schreibtisch damit
6. Installation von multibeast 5.0.2 für Mountain Lion(Bilder)
7. Direkt nach der Installation installieren wir das Neueste Chimera von tonymacosx86 drüber und starten neu.

Jetzt sollte der Mac starten

Lg



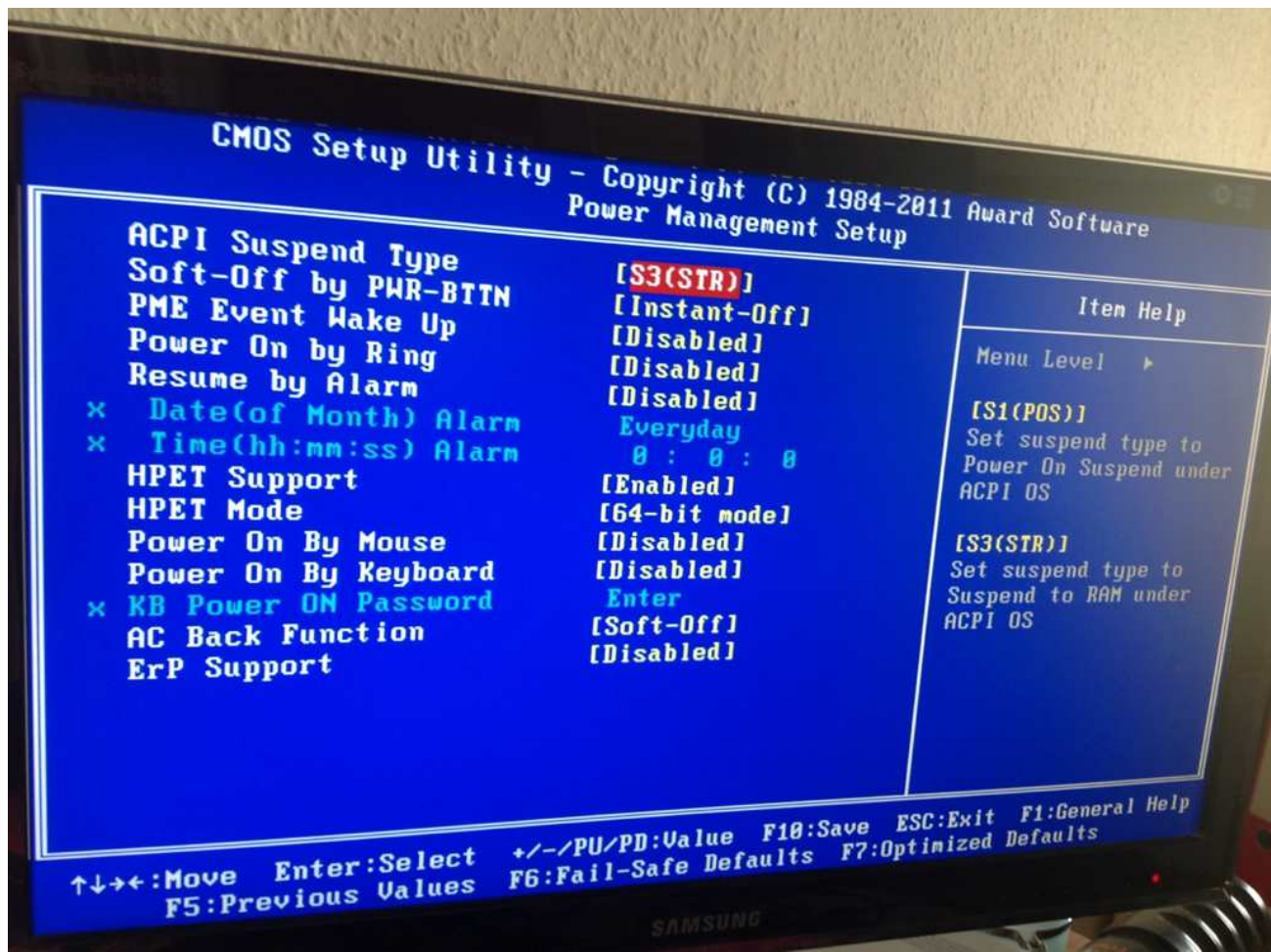


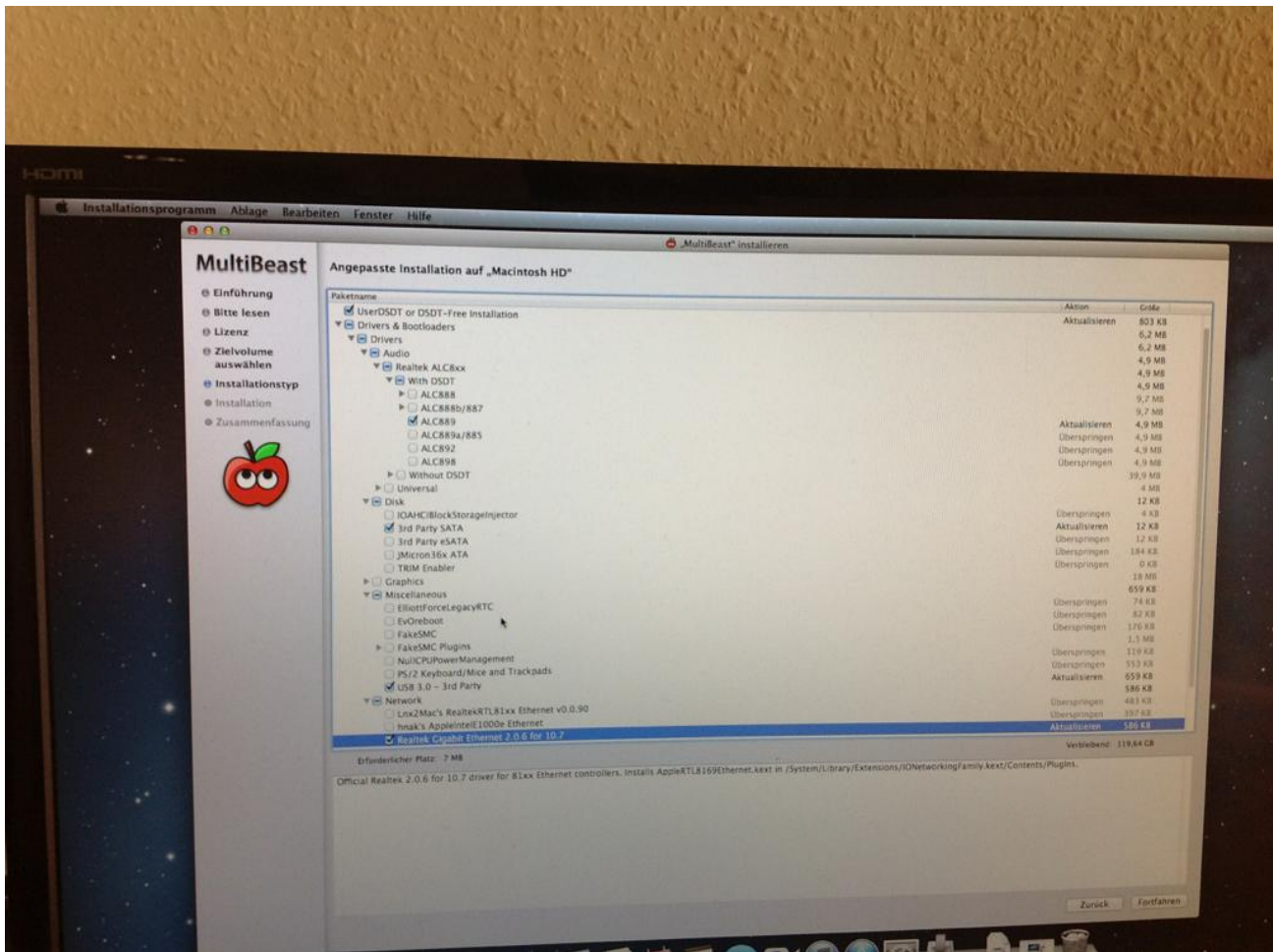
CMOS Setup Utility - Copyright (C) 1984-2011 Award Software  
Integrated Peripherals

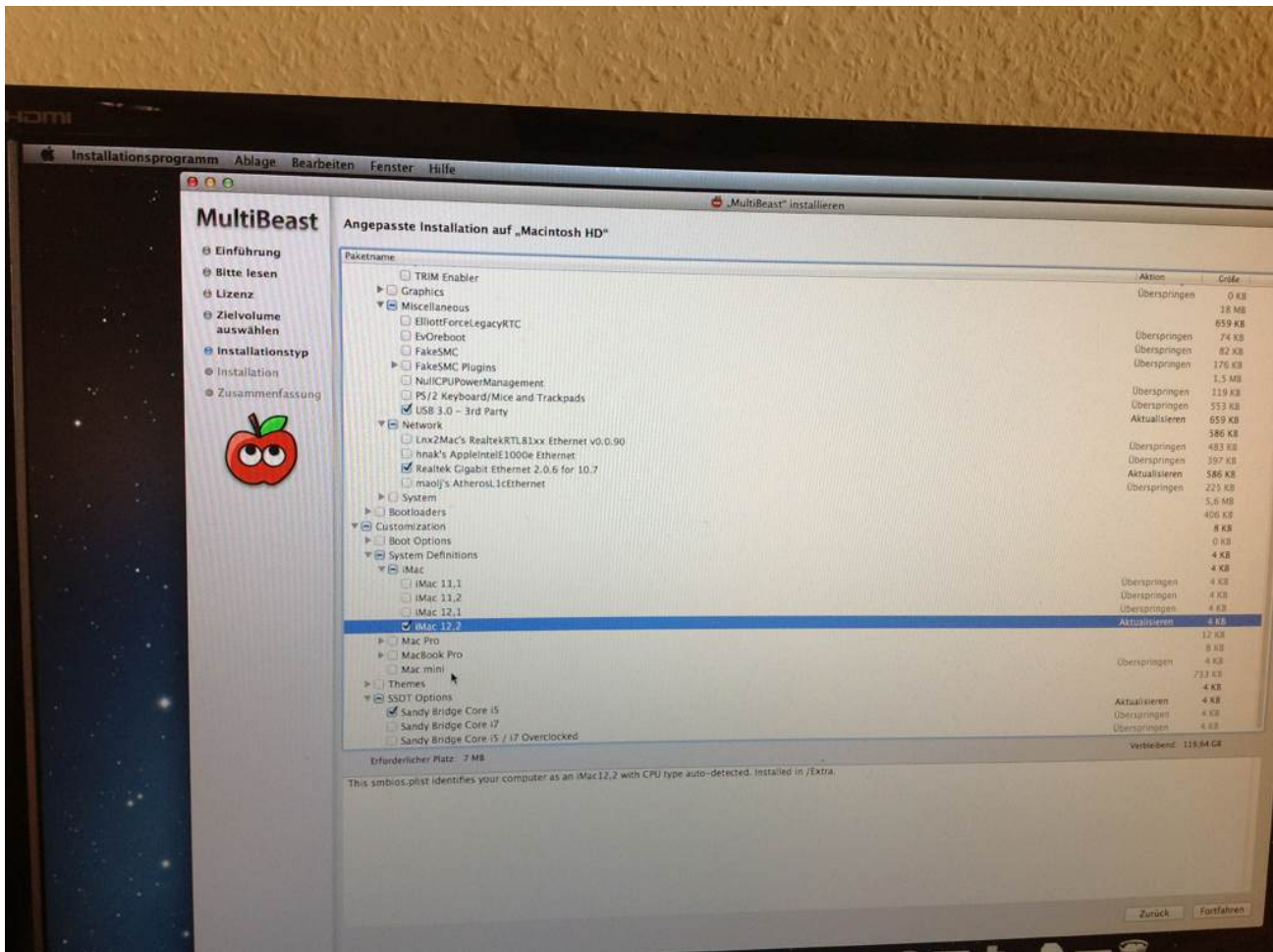
- eXtreme Hard Drive (XHD) [Disabled]
- PCH SATA Control Mode [AHCI]
- SATA Port0-3 Native Mode [Enabled]
- USB Controllers [Enabled]
- USB Legacy Function [Enabled]
- USB Storage Function [Enabled]
- Azalia Codec [Auto]
- Onboard H/W LAN [Enabled]
- ▶ SMART LAN [Press Enter]
- Onboard LAN Boot ROM [Disabled]
- Onboard USB 3.0 Controller [Enabled]
- Onboard Serial Port 1 [Disabled]

Item Help  
Menu Level ▶

↑↓→←:Move Enter:Select +/-/PU/PB:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help  
F5:Previous Values F6:Fail-Safe Defaults F7:Optimized Defaults







## Beitrag von „BananaJoe“ vom 19. September 2012, 11:09

Danke für die Anleitung! Werde ich heute nach zeit ins Wiki übertragen.

Sent from my BW Feldtelefon  
using Tapataalk