

Erledigt

"IvyBrick" Build: Mini-ITX - ASRock H77M-ITX - Intel i7-3770 - HD4000

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 22. März 2013, 00:39

Ich stelle euch heute mal ein Build vor den ein Kumpel von mir und Ich gestern aufgebaut haben!

Komponenten:

[Motherboard: ASRock H77M-ITX](#)

[Intel Core i7 3770 4x 3.40GHz](#)

[8GB Corsair Vengeance LP Black DDR3-1600](#)

[120GB Samsung 840 Basic Series 2.5](#)

[1000GB Seagate Barracuda 7200.14](#)

[450 Watt be quiet! Straight Power E9 Non-Modular 80+ Gold](#)

[CoolerMaster Elite 120 ITX Tower](#)

Installation

-[Bios Flash](#) und Einstellungen

Wir mussten als erstes das [Bios Flashen](#), dafür haben diese Mod version verwendet: [Asrock-H77M-ITX-110 modified](#).

Im Bios haben wir danach folgende Einstellungen genommen:

- OC Tweaker -> Load XMP Setting : XMP 1.2 Profile 1 (DDR3-1600 9-9-9-24 1.50V)
- OC Tweaker -> DRAM Frequency : DDR3-1600
- Advanced -> North Bridge Configuration -> Share Memory : 128MB
- Advanced -> ACPI Configuration -> USB Keyboard/Remote Power On : Enabled
- Advanced -> ACPI Configuration -> USB Mouse Power On : Enabled
- H/W Monitor -> CPU FAN 1 Setting : Automatic mode / 50°C / Level 1
- H/W Monitor -> Chassis FAN 1 Setting : Automatic mode / 50°C / Level 1
- Boot -> Setup Prompt Timeout : 2

Mit Unibeast einen 8GB USB Stick erstellt und ohne Bootflags die Installation gestartet.
MultiBeast 5.0.2 Konfiguration für Mountain Lion 10.8.1!

Im [Anhang](#) befinden sich noch weitere Dateien die Installiert werden müssen wie die DSDT.aml und AppleIntelCPUPowerManagement.kext