

Mein Hackintosh System mit einem Asrock ITX Board

Beitrag von „AppleNerd“ vom 23. Oktober 2014, 16:23

Hallo liebe Kollegen,

so nun bin ich Fertig und ich habe mir einen neuen Hackintosh gebaut. (ITX System)

Das System besteht aus folgenden Komponenten:

Gehäuse : InWin 901 Silber iTX
Mainboard : Asrock H97M-ITX /ac
Speicher : 8GB DDR3 Ram Corsair Vengeance LP 1600MHz
CPU: Intel Core i3 4150 3,5 GHz
Netzteil: Coolermaster 620W Modular
SSD: Intenso SSD 128GB
HDD: 500 GB WD Black Time Machine
HDD: 1TB Samsung Springjoint für Daten und Programme
Laufwerk: Ultra Slim Notebook DVD Brenner
Graka: Radeon HD 5870 1GB GDDR5

Das System ist integriert und Vollfunktionsfähig das heißt das ich iCloud und Facetime und alles andere einfach nutzen und benutzen kann.

Aktuell läuft OSx 10.9.5 auf dem Hackintosh mit allen Updates.
Die Installation habe ich mit einem MyHack USB Stick erstellt.

Zu beginn habe ich aber das Bios des Boards via Onlineflasching direkt im Bios geupdatet auf Version 1.4.

WICHTIG bitte beachtet das Ihr die Möglichkeit habt das System über die Integrierte Grafik des Prozessors zu Installieren, das ist wichtig sollte eure Graka nicht Out of the Box funktionieren. Wollt ihr das nicht so müsst ihr PCI Express als Standart wählen. Bei mir kein Problem, da die Radeon HD 5870 ohne weiteren Änderungen out of the Box funktioniert.

Nach der Installation habe ich nur zwei dinge getan um das System nutzen zu können. Als erstes habe ich das System auf die Version 10.9.5 via Kombi Update geupdatet. Danach habe ich die Kext (ALXEthernet) für den Lan Treiber Installiert via KextWizard und die Voodoo HDA 2.8.5_mav.pkg als Installer.

Über ChameleonWizard habe ich dann die sbios.plist auf mein System angepasst und Fertig 😊

Da läuft das System 😊

zusätzlich nutze ich Bluetooth von GMYLE (R) Micro USB Bluetooth 4.0 Ultra-Mini kext free

so wie EDIMAX Wlan 150 MBits dafür gibt es Treiber für Mac auf der Herstellerseite.

Es ist aber auch Möglich eine Half mini pcie karte mit Wlan und Bluetooth zu nutzen.

Azurewave AW-NB037H Half Size MINI PCI Express Karte

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 23. Oktober 2014, 16:31

schick schick 👍

Jetzt noch Fotos von dem Gehäuse und so

Beitrag von „AppleNerd“ vom 23. Oktober 2014, 17:12

@ Dr.Stein

klar hier sind Sie 😊

Beitrag von „EdD1024“ vom 2. September 2015, 12:38

Das Board hat - nach Angaben - auch Thunderbolt - nutzt Du das?

Danke

Beitrag von „crusadegt“ vom 2. September 2015, 13:26

Thunderbolt sollte eigentlich OOB laufen wenn mich nicht alles täuscht..

Beitrag von „kruemelnase“ vom 2. September 2015, 13:29

Welche Angaben? Wo? Sehe in den Spezifikationen des Boards noch nicht einmal einen Thunderbolt Header, welcher ermöglichen würde eine TB PCIe Karte zu nutzen.

Beitrag von „derHackfan“ vom 2. September 2015, 16:54

Viel Geld für so ein Gehäuse, aber sonst ganz nett dein Hackintosh.!
Was macht das System in Cinebench und Geekbench 2 + 3 ...?

Beitrag von „EdD1024“ vom 2. September 2015, 18:39

Sorry - mein Fehler! Hab auf dieses Board geschaut:

<http://geizhals.de/asrock-z97m...a1111203.html?hloc=at#ang>

Chipsatz: Intel Z97 • Speicher: 4x DDR3 DIMM, dual PC3-24800U/DDR3-3100 (OC), max. 32GB (UDIMM) • Erweiterungsslots: 1x PCIe 3.0 x16, 1x PCIe 2.0 x16 (x4), 2x PCI • Anschlüsse extern: 1x VGA, 1x DVI-D, 1x HDMI 1.4, 4x USB 3.0, 2x USB 2.0, 1x Gb LAN (Intel I218-V), 5x Klinke, 1x S/PDIF (optisch), 1x PS/2 Combo • Anschlüsse intern: 2x USB 3.0, 4x USB 2.0, 6x SATA 6Gb/s (Z97), 1x CPU-Lüfter 4-Pin, 1x CPU-Lüfter 3-Pin, 1x Lüfter 4-Pin, 2x Lüfter 3-Pin, 1x seriell, 1x parallel, TPM (Header), **Thunderbolt 2 AIC (5-Pin Header)** • Audio: 7.1 (Realtek ALC892) • RAID-Level: 0/1/5/10 (Z97) • Multi-GPU: AMD 2-Way-CrossFireX (x16/x4) • Stromanschlüsse: 1x 24-Pin ATX, 1x 8-Pin EPS12V • CPU-Phasen: 4 • Grafik: IGP • Besonderheiten: µATX, All solid capacitors • Herstellergarantie: drei Jahre (Abwicklung nur über Händler)

Beitrag von „kruemelnase“ vom 2. September 2015, 18:41

Stimmt, das hat den Header!

Beitrag von „EdD1024“ vom 2. September 2015, 18:52

Und ist auch schön günstig. Aber bislang kein OZ dafür...

Beitrag von „kruemelnase“ vom 2. September 2015, 18:55

Wer braucht schon OZ, aber da gehen die Meinungen ja weit auseinander!

Vergiss aber bei dem Preis nicht, das Du noch die TB kaufen musst.

Beitrag von „xxwusaxx“ vom 1. Februar 2016, 10:37

Funktioniert das W-Lan vom Board? Wäre ein Asrock Z97m ITX auch möglich?

Beitrag von „Fredde2209“ vom 5. Juli 2016, 15:12

[Zitat von AppleNerd](#)

einfach nutzen und benutzen

Was ist der Unterschied?

Beitrag von „derHackfan“ vom 6. Juli 2016, 08:48

[@Fredde2209](#) das hättest du auch mit der Hilfe von [Tante Google](#) herausgefunden, noch dazu

hast du aus dem Oktober 2014 zitiert. 😊

Beitrag von „Fredde2209“ vom 6. Juli 2016, 18:17

Ja und? 😊 darf ich nicht fragen?

Ja, ich meinte in dem Zusammenhang. Außerdem bedeuten beide etwas mit "für bestimmten Zweck verwenden" von daher, sehe ich den Unterschied nicht, aber eigentlich ist es mir auch egal, wenn ich recht drüber nachdenke xD