

Hallo aus dem Sauerland/NRW

Beitrag von „biggasnake“ vom 17. Januar 2016, 23:06



Vielen Dank für die freundliche Begrüßung!

Zitat von ralf.

Mit einem **Gigabyte** Mainboard ist es machbar, siehe Signatur.

Oh ist das ganze mit dem MSI-Board nicht möglich? Dann würde ich da natürlich ausweichen, wäre kein Problem.

Das MSI-Board hab ich erstmal aufgrund des Optisch sehr ansprechenden Bios, dem integrierten Kopfhörerverstärker bis zu 600 Ohm und der derzeit laufenden MSI-Cashback Aktion ausgewählt.

Zitat von derHackfan

Wenn du Lust auf AMD Hackintosh hast, dann schau mal hier in den Thread rein ...

[El Capitan AMD Phenom II CPU und AMD GPU \(Kurzanleitung\)](#)

Eigentlich wollte ich ins Intel-Lager wechseln nach zig Jahren AMD, werde aber trotzdem mal reinschauen, danke!

Zitat von kuckkuck

Hallo! Das ganze ist realisierbar...Skylake CPU handelt. Was spricht denn gegen einen i5- 4690k mit einem Gigabyte board. Ich wünsch dir viel Spaß und Glück mit deinem zukünftigen Hacky 😊

Eigentlich spricht erstmal nichts gegen einen 4690k ist ja quasi dieselbe CPU mit fast

identischem Preis, der einzige Unterschied ist halt die Abwärme, der Verbrauch, etc.
Doch mit dem 6600K hätte ich die modernere Plattform und direkt den DDR4 Arbeitsspeicher, also relativ Zukunftssicher würde ich sagen, deswegen dachte ich an die neuen Skylake CPU's.
Wenn die neuen Mac's erscheinen werden die ja auch mit den CPU's laufen und dann sollte das ganze doch auch wieder einfacher werden oder? 😊

Ich lese immer wieder dass die Gigabyte Boards hier fast immer vertreten sind, warum läuft das ganze darauf "einfacher"?
Ist da jedes Gigabyte Board gleichermaßen geeignet oder muss ich auf einen bestimmten Aspekt achten?

Achja, das ganze System sollte evtl. mit 2 Betriebssystemen laufen, auf einer SSD mit Windows und auf der anderen halt der Hacky, wenn das ganze so möglich ist, wäre das genial 🤖👍👍