

Anleitung zum Yosemite-Komplett-Hackintosh

Beitrag von „Mierscheid“ vom 28. Oktober 2014, 09:45

Das funzt so nicht (mehr).

Mit den Updates bis 10.5 wurde es immer instabiler.

Dazu kommen die vielen Verschlimmbesserungen durch die neue Software wie Fotos, FCPPro, Keynote & Co, die ja teils Geld gekostet haben. Apple hat auch noch ne dreistellige Summe auf meinem Account, die werde ich sicher auch noch auf den Kopf hauen, aber vermutlich nicht mit OS X.

Bin auf Elementary OS umgestiegen, kümmerge mich nur noch sporadisch um die Hackintoshpartition.

Wenn ich mal Bock drauf habe, werde ich den Thread vielleicht aktualisieren.

Vielleicht.

ACHTUNG!

~~Es gibt bei diesem Board noch zwei Probleme:~~

~~1.) Der Multimonitorbetrieb funktioniert mit der HD4600 nicht~~

~~2.) Der Sound ist nach dem Sleep tot~~

~~Im Forum gibt es zwei Threads dazu. Falls es eine Lösung geben sollte, trage ich die hier nach.~~

Hackintosh Installation

~~10.10 Yosemite~~

~~Ein Hacki im Retro-Futuristik-Design ala Spaceodyssey, Mondbasis Alpha, Amiga 600 oder Cray. Übertaktbarer i5 mit ausreichend Speicher, aber (noch) ohne Grafikkarte.~~

~~Bilder und Video folgen noch. Muss ich noch schneiden und vertonen.~~

Hardware:

Gigabyte GA-Z97M-D3H (ca. 85,-)

i5-4670K boxed (ca. 205,-)

Crucial Ballistix Sport 16-GB Kit 1600, CL9 (ca. 125,-)

Crucial MX100 256-GB SSD (ca. 90,-)

Corsair Air 240 (ca. 80,-)

BeQuiet 530W (hatte ich noch, damals ca. 80,-)

CoolerMaster Seidon 120V-Wasserkühlung (ca. 40,-)

Wo kaufen?

Artikel bei Geizhals.de auf die Wunschliste setzen, dann den günstigsten Preis bei einem Händler für Lagerware anzeigen lassen. Achtung: Viele Shops nehmen teils horrende Gebühren für Bezahlungen via Sofortüberweisung, Kreditkarte oder PayPal. Schnellste und billigste Versandmöglichkeit ist dann tatsächlich per Nachnahme.

Rechner zusammenbauen:

Die völlig unebene und raue Platte des Wasserkühlkörpers mit 180er Nassschleifpapier auf einer Glasplatte abziehen, dann mit 400er und 800er Papier glätten und zum Schluss mit Zahnpasta polieren.

Board bestücken:-

CPU, RAM, Kühlkörper (Wärmeleitpaste!), Anpressplatte auf Unterseite mit silbernen Schrauben ohne Schraubenkopf und den Schutzkappen befestigen. Von oben verschrauben.

Slotblende in das Gehäuse stecken

Mainboard ausrichten und festschrauben

Radiator an der Front befestigen (woanders ist kein Platz)

Frontanschlüsse auf das Mainboard stecken.

Die Lüfter und die Pumpe auf Board anschliessen

SATA-Kabel einstecken und durch die Durchbrüche führen

Netzteil einbauen und verkabeln

Platte(n) in die Rahmen setzen, Kabel verbinden, einrasten lassen. Hinten 3,5“, seitlich 2,5“

Probelauf z.B. mit einer Ubuntu-Live-DVD machen, damit man weiss, dass alles soweit funktioniert.

Ozmosis-[Bios flashen](#):

Warum flashen?

<http://hackintosh-forum.de/ind...ntryID=307#profileContent>

Wie flashen?

<http://hackintosh-forum.de/ind...&postID=106422#post106422>

ROM auf beliebigen FAT32-Stick kopieren und mit QFlash im [BIOS flashen](#):

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=17260>

BIOS-Einstellungen ändern:

Defaults laden

Peripherals: EHCI HandsOff: enabled

Auf einem Mac oder Hackintosh Yosemite aus AppStore laden, nicht installieren!

Mit DiskmakerX einen USB-Boot-Stick (min. 8GB) davon erstellen lassen:

<http://lionsdiskmaker.com>

Vom Stick booten, Yosemite normal installieren.

Zeitzone einstellen, wird aktuell nicht vom Installer übernommen

Für die SSD den TRIM-Enabler installieren:

<http://www.cindori.org/software/trimenabler/>

Audio ALC892 Kexte (AppleHDA.kext und AppleHDA892.kext) laden:

<http://hackintosh-forum.de/ind...&postID=145042#post145042>

Mit Kext Wizard in S/L/E installieren und danach Zugriffsrechte reparieren, reboot

<http://wizards.osxlatitude.com/kext/download.html>