

Erledigt

ein Greenhorn hat X Fragen zur Hardware

Beitrag von „ohmyitsatardis“ vom 19. Dezember 2017, 16:31

erstmal vielen Dank für eure antworten!!

[Zitat von Nightflyer](#)

Windows und OSX/ macOS auf je eine SSD installieren.

Die HDDs als Datenplatten.

Bei OSx kannst du auch aus SSD und HDD ein Fusiondrive erstellen

ein FusionDrive konnte ich bei meinem MBP 2009 schon erfolgreich installieren, wenn das hier auch so ohne Probleme funktioniert werde ich das gerne tun!

[Zitat von Nightflyer](#)

Die Ozmosis Unterstützung ist bei deinem Board und CPU kein Problem.

Ab Skylake ist Clover gefragt

Viel Spass beim Hackintoshing

Danke, noch hab ich etwas Bammel vor dem ganzen 🤔

Meinst du dann ich sollte es bei Ozmosis belassen oder lieber gleich auf Clover wechseln? wenn ich eh alles neu mache.

[Zitat von schluden](#)

Das funzt alles.

Deine Hardware ist auch super kompatibel.

Was die Grafikkarte angeht, kann ich als AMD Nutzer nur sagen, dass die RX 580 auch (fast) OOB geht.

"fast" bedeutet mit Webdriver oder?

Ich wollte eigentlich so max 150€ für eine GraKa ausgeben (auch gerne gebraucht) aber ich denke da komme ich bei der RX580 leider nicht ran.

[Zitat von burzlbaum](#)

Die Hardware sieht super aus! Da hast du in allen Bereichen eine sehr Solide Ausstattung. Ich habe mich nie mit Ozmosis beschäftigt obwohl mein Board auch noch unterstützt wird. Clover ist mit etwas einlesen wirklich gut machbar. Zumindest die nötigen Basics hat man dank der Tutorials schnell drin und für alles weitere gibt es hier wahnsinnig gute Helfer!

Danke dir! hoffe ich kann mit der Hardware was halbwegs solides aufbauen.

[Zitat von burzlbaum](#)

Das Thema Festplatten habe ich folgendermaßen gelöst: 2 separate SSDs für jedes OS eine eigene und eine Daten Festplatte als EXFAT formatiert. Darauf greift sowohl Windows als auch OSX ohne zusätzliche Treiber (Paragon) Problem zu. So spare ich mir das nervige Suchen oder Anlegen von doppelten Dateien.

Das heißt du hast bei beiden OS Zugriff auf die selben Dateien?