## **Erledigt** Nach Installation: OSX startet nicht

## Beitrag von "Tanzmusikus" vom 31. März 2017, 15:36

Hallo @Vollhorst

Zitat von www.mac-elite.de/review/efix-3-1-mac-os-auf-einem-x86-system-als-alternative

## **Fazit**

Wer sich die EFIX BPU für satte 185 EUR kaufen möchte, sollte sich den Kauf gut überlegen und seine Hardware vorher prüfen. Der Kauf kann in einer Enttäuschung enden. Der Traum von einem günstigen, aber gut arbeitenden Mac bleibt wohl vorerst ein Traum. Man hat zwar gewisse Vorteile gegenüber einem Hackintosh, aber kann nicht auf ein breiteres Spektrum an Treibern zurückgreifen. Man sollte auch ein gewisses Maß an technischem Know-how mitbringen, denn ein Laie wird an der EFIX BPU kläglich scheitern. Kenntnisse über PC-Komponenten, BIOS, Software und manchmal auch Linux sind empfehlenswert, wenn man sich daran wagen will.

Einstecken und Mac OS X nutzen ist noch unrealistisch. Auch die Angaben von Art Studios zu kompatiblen Hardware sind mit Vorsicht zu genießen. Die Homepage des Herstellers ist eine Dauerbaustelle und es funktioniert nichts. Kein Wunder also, dass die Sources geleakt werden, wenn man bereits nach Außen sehr unorganisiert erscheint.

Mit alten Hardware, die einem Mac Pro ähnelt, sollte man das System eigentlich produktiv nutzen können. Art Studios hat sich auch viel vorgenommen, alle versprechen werden aber nicht eingehalten. Es ist empfehlenswert sich alternativ Linux anzusehen, Ubuntu wird eine immer solidere Lösung, auch für Laien.

Alles anzeigen

EFI-X war nicht ausgereift & erwartete vom Nutzer einiges an Mitarbeit. Kompatiblität zu Hardware war auch nicht gerade groß. Preis knapp 200€. Also warum sollte das besonders wünschenswert sein? Dann doch lieber gleich ein Hackintosh, den man selbst eingerichtet hat. Das mit der Beantwortung auf meine Frage nach dem Prozessor hatte ich mir anders vorgestellt.

Ich erwartete, dass ich neue Informationen von Dir dazu bekomme (<u>Athlon64 X2 AM2</u> ist bereits bekannt).

Vielleicht bekommst Du das ja noch heraus? Steht häufig sogar im BIOS um welche CPU es sich handelt.

Das mit der nVidia GT220 wird bestimmt nicht so schwer sein.

Hier hat es jemand innerhalb kurzer Zeit hinbekommen.

Es ist also generell besser möglich als die GT610. Und das Forum z.B. @'.ralf' hilft Dir dabei, wo es kann.

Das Zeit(verstell)-Problem könnte mit einer leeren BIOS-Batterie zusammenhängen. Die gibt's für 1-2€ im Laden um die Ecke, nennt sich CR2032.

Grüße, TM