

Erledigt

uEFI Flashspeicher zu klein (H97M D3H REV 1.1) was nun am besten tun

Beitrag von „OliverZ“ vom 24. Dezember 2015, 17:59

Hallo Troublemaker,

ich verwende das GA H97M-D3H Rev 1.0 in dem Hack meiner Frau. Wenn Du die F6-Version vom Bios hast, kannst du alle Ozmosis Mods in diesem Forum vergessen. Von der Bios Version F6 kannst du nicht auf eine andere Version downgraden, also z.B. F4 oder F5. Wohl oder übel musst Du mit Clover das Auslangen finden. Für das GA H97-D3H (Rev. 1.0) hat Griven ein Ozmosis für die Bios Version F6 erstellt, für das GA H97M-D3H gibt es keine Ozmosis-Version für das Bio Version F6. Beide haben aber die gleiche BIOS-Größe. Warum das so ist weiss nur Griven.

Die Version Rev 1.1 ist praktisch ident mit 1.0 wenn es ums Patchen des Bios mit Ozmosis geht.

Es gibt noch ein deutsches Forum das sich hackintosh-inc.de nennt. Wenn Du dort kein Ozmosis Mod für dein Motherboard findest, hast Du nur die Möglichkeit, entweder aus deinem extrahierten Bios Ozmosis selbst zu patchen oder mit Clover zu arbeiten. Im Netz kursieren diverse Anleitungen zum Patchen des BIOS mit Ozmosis. Wenn Du nicht wirklich tief in der Materie drin bist und absoluter Profi auf dem Sektor Bios und Ozmosis bist, würde ich davon die Finger lassen. Wenn Du es schaffen solltest ein Bios für Dein Ozmosis aufzutreiben, viel Glück.

Zwei Treiber müssen sowohl bei der Installation mit Ozmosis als auch Clover installiert werden:

1. LAN: Dafür gibt es ein speziellen PKG-Paket von Realtek. Das funktioniert immer und ist vor allem upgradefähig.

2. Sound: Für den Sound gibt es den Toledo Patch für Realtek-Soundchips. Mit dem funktioniert es immer. Einige der in diesem Forum beschriebenen Methoden den Sound bei Gigabyte Boards mit dem Intel H97-Chipsatz funktionieren leider nicht.

Ansonsten ist das Board problemlos. Es gibt eine Installationsmethode mit Clover auf einem amerikanischen Hackintosh-Forum die perfekt (tonyxxxx86.com) beschrieben wird. Ich würde zuerst Yosemite installieren und erst wenn Yosemite einwandfrei läuft auf El Capitan per App-Store upgraden. Wenn Yosemite sauber läuft ist es einfacher Yosemite zuerst zu installieren und dann auf El Capitan umzusteigen. Bei El-Capitan musst Du die USB 3.0 Ports patchen, damit OSX die Treiber erkennt. Gegebenenfalls musst auch eine kleine Modifikation in der Config.plist bei der Netzwerkkarte vornehmen.

macGrummel hat in diesem Forum - suche unter "ein Fast [perfekter Hackintosh](#)" beide Methoden (Ozmosis und Clover) anhand eines Beispiels perfekt beschrieben. Damit sollte also nichts schief gehen. Diese Beschreibung funktioniert bei nahezu allen Boards. Viel Glück und Erfolg.