

Erledigt

Hackintosh mit i7 5820k, EVGA GTX 980 ti, Asrock x99m Killer

Beitrag von „McRudolfo“ vom 6. Juni 2017, 15:08

Hallo [@R24P1H63](#),



herzlich Willkommen im Forum!

Im Cloverordner, der beim Installieren von Clover in der EFI angelegt wird, befinden sich weitere Ordner, so z.B. 'drivers64UEFI'. Hier sind die (64bit-) UEFI-Treiber untergebracht, von denen bei der Installation Clover einige hineinkopiert wie den VBoxHfs-64.efi-Treiber, ohne den die Daten auf einer Mac-Platte gar nicht gelesen werden könnten. Hier wird meist nur ein zusätzlicher Treiber benötigt: OsxAptioFixDrv-64.efi oder der OsxAptioFix2Drv-64.efi. Sie können beide bei der Installation von Clover (Drivers64UEFI) ausgewählt werden. Es sollte sich aber immer nur einer der beiden im Ordner befinden!

Für das Editieren der config.plist im Cloverordner gibt es den CloverConfigurator (hier im Downloadbereich). Hier sind grundlegende Einstellungen nötig, um das System das Laufen beizubringen. Leider ist das von System zu System unterschiedlich, so dass keine generelle Aussage dazu zu treffen ist. Auf jeden Fall sollte aber zunächst ein Haken bei Boot/Verbose gemacht werden. Dadurch wird die Textausgabe des Bootvorganges sichtbar, aus dem man dann Rückschlüsse über zu machende Änderungen der Konfiguration ziehen kann.

Bei deinem System würde ich zunächst die NVidia GTX ausbauen und das System über die iGPU an den Monitor hängen (im BIOS entsprechend einstellen).

Falls du nicht weiterkommst einfach ein Bild von der Bildschirmausgabe machen und hier unter Erweiterte Antwort/[Dateianhänge](#) hochladen. Du kannst auch deine config.plist oder den Cloverorder (komprimiert) hier hochladen.

Viel Erfolg bei deinem Hackintosh-Projekt!