

Erledigt

macOS Sierra + MSI R9 390 - Fehlender Grafiktreiber

Beitrag von „Waldgnome“ vom 7. Januar 2018, 00:07

Grüßt euch und ein gesundes neues allen! 😊

Folgendes Problem - ich bin neu im Hackintosh-Bereich, ich habe ein MacBook Pro 2017 mit Touchbar und wollte mir nun auf meinem "alten" Gaming PC einen Hackintosh machen. Das System besteht aus folgenden Komponenten:

Mobo: Gigabyte H97-D3H

CPU: Intel Core i5 4690

GPU: MSI R9 390 Gaming 8GB

RAM: Corsair Vengeance 16GB

SSD: Samsung Evo 840

Ich hatte angefangen mit High Sierra, das ganze über UniBeast auf einen USB Stick zu bringen mit dem Bootloader Clover. Leider kam ich nicht bis zum Installationsbildschirm von macOS. Deswegen habe ich mit Unibeast mir Sierra auf den USB Stick bootbar gemacht, ebenfalls mit Clover. Im Grunde nach der Installation mit UniBeast alle nötigen Treiber und iMac 17,1 installiert. Das hat soweit gut funktioniert und mein Sierra bootet auch problemlos und ich kann es problemlos nutzen.

Was mir allerdings Sorge bereitet, ist der Grafiktreiber. Ich bekomme es einfach nicht hin mit dem Clover Configurator, die config.plist anzupassen, dass die Grafikkarte korrekt unter Sierra läuft. Man sieht am Anfang beim Anmeldebildschirm praktisch ein Anmeldefeld im Schneesturm und anschließend auf dem Sierra Desktop ist die falsche Auflösung - ich kann hier auch keine andere auswählen. Ich hab bereits mit dem Clover Configurator die FakeID, InjectATI (auch wenn das angeblich nicht benötigt wird bei der Karte - lass mich gern des besseren beraten), und Radeon bzw. Balladi als Framebuffer festgelegt. Jeweils verschiedene Varianten ausprobiert, hat leider alles nicht funktioniert. Manchmal hab ich sogar bei einigen Symbolen im macOS Sierra leichte Grafikbugs (Vierecke mit Schneesturm-Optik).

Dann bin ich heute auf LILU und WHATEVERGREEN gestoßen. Ich weiß, die R9 390 ist eine Grafikkarte, die jeder bei Hackintosh hasst, weil sie nicht so richtig akzeptiert werden möchte. Allerdings soll es angeblich damit funktioniert. Also habe ich die aktuelle LILU und WHATEVERGREEN installiert, das EFI gemounted und im Bereich kext die Dateien eingepflegt. Zuvor habe ich natürlich im Bios auf IGXP umgestellt, um mit der internen Intel HD das ganze einzurichten. Dann hab ich noch mit dem Clover Configurator alle Optionen der Grafikkarte rausgenommen.

Leider hat sich da absolut nichts getan mit LILU und WHATEVERGREEN. Ich steh also aktuell irgendwie auf dem Schlauch und weiß nicht weiter. Habe bereits sämtliche Seiten im Internet durch, eine richtige Lösung finde ich auch nicht.

Ich hoffe nun, dass ihr für mich Tipps habt und mir ggf. bei meinem kleinen/großen Problem helfen könnt.



Vielen Dank schon einmal!

// EDIT: Aktuell betreibe ich die Grafikkarte an einem Dell U2718Q 4K Monitor über Displayport. Soll aber bald an einem Dual-Monitor-System mit 2x Full HD Monitor hängen über HDMI/DVI oder 2x DVI...

Über HDMI habe ich das ganze bereits auch probiert, leider auch ohne Erfolg.