

Erledigt

Sierra 10.12.6 auf MB Asus Z170 Pro Gaming und Gorka MSI Radeon RX 470

Beitrag von „hutch71“ vom 1. August 2017, 19:41

Vielen Dank schon mal für die angebotene Hilfe. Ich habe weiter rumgefummelt und kann folgendes berichten:

Habe den USB-Stick mit UniBeast neu aufgesetzt, alles nochmal neu aufgespielt, so wie ich das ganz am Postinganfang geschrieben habe, da ich mit dieser Installation am weitesten gekommen bin, war ja "nur" der IGPU-Fehler.

Im Clover-Menü habe ich unter

Options > Graphics Injector >

Eine FakeID mit 0x12345678

eingetragen und ATI/AMD eingespielt und siehe da. ich konnte dann das Betriebssystem auf die HD installieren 😊 .

Soweit so gut, dann habe ich mit Clover UEFI + die Kext Dateien und manuell einige Treiber installiert, reboot und von gestartet von der HD. Clover erscheint. Egal, ob ich jetzt im Clover Menü and/ati infiltrieren auswähle oder nicht, erscheint beim booten dann wieder der o.g. IGPU Fehler.

Da hänge ich jetzt und komme nicht weiter 😞