

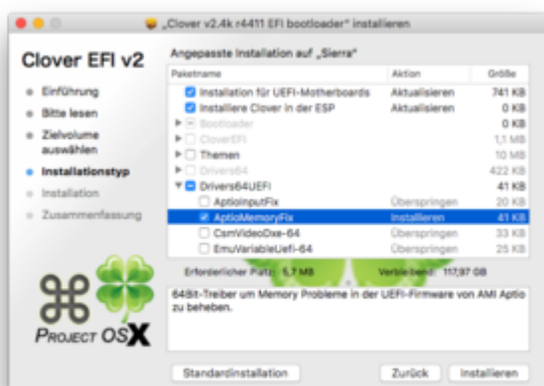
Erledigt

Ein letzter Versuch, das Asrock- Fatality X99X Killer Board High Sierra fähig zu machen.

Beitrag von „griven“ vom 22. Mai 2018, 20:52

Ich denke auch bei dem Board sollte man konsequent auf UEFI setzen da spricht wirklich gar nichts mehr für Legacy installation 😊

Wenn eh 2 SSD Medien zum Einsatz kommen würde ich zunächst macOS auf das erste Medium packen (AHCI Mode im Bios für SATA Einstellen) Dann die SSD auf GUID partitionieren und je nach Geschmack entweder mit HFS+ oder APFS formatieren (bei APFS den APFS.efi in /EFI/Clover/Drivers64UEFI nicht vergessen, bei HFS+ den Unsolid.kext in /EFI/Clover/Kexts/Other nicht vergessen). Dann kann es eigentlich auch schon fast mit dem Installieren losgehen. Stick mit CreateInstallMedia erstellen und Clover für UEFI Motherboards installieren und darauf achten das man bei der Installation die richtigen Einstellungen wählt:



Nach der Installation noch fix FakeSMC.kext und den X99_Injector USB 3.kext in den /EFI/Clover/Kexts/Other packen ([Archiv.zip](#)) und die config.plist anpassen (hier ein Beispiel: [config.plist](#)) und damit sollte der Installation von HighSierra eigentlich nichts mehr im Wege stehen. Wenn HighSierra auf der SSD ist und Clover dort ebenfalls eingerichtet ist kann auf der zweiten SSD Windows im UEFI Modus installiert werden (macOS SSD sicherheitshalber abziehen) und fertig sollte das System sein.