

Erledigt

# Asrock X99M Killer 3.1 + High Sierra Installations Problem

Beitrag von „floris“ vom 29. Mai 2018, 01:31

Ich habe den EFI Ordner von al6042 auf meinem Rechner getestet. Dieser geht im ursprünglichen Zustand nicht. Die Ursache kann ich benennen: CLOVERX64.efi aus diesem Ordner.

Wenn ich diese durch die Version aus meinem Link (CLOVERX64.efi.zip) ersetze, dann bootet mein Rechner mit dem EFI Ordner von al6042.

Zu dem Phänomen, dass mein Mainboard nur eine spezifische Clover Version CLOVERX64.efi funktioniert (r4243 bzw die aus dem Link [github.com/taesiri/EFI-C612](https://github.com/taesiri/EFI-C612)), habe ich schon einen Beitrag geschrieben [??? Clover 2.4 r4243 Only?](#)

Die aktuelle Clover Version wird mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit nicht mit meinen Rechner gehen.

++++Update (14.06.2018) +++++

~~**Ich stelle mal die Behauptung auf, dass nur CLOVERX64.efi in Release r4243 für andere X99/C612 Rechner gehen wird.**~~

Also die Eigenart von Clover ist folgende: Bei Release r4243 hat die CPU-ID des Prozessor (= der Typ) keinen/kaum Einfluss auf den Kernel von MacOS HS. Für alle nachfolgenden Releases von Clover führt eine falsche CPU-ID bis zum  
zum ++++++++ von Clover.

Wenn die CPU-ID in Clover passend gesetzt ist (in Clover Fake CPU-ID), dann gehen alle Clover-Releases.

~~Ich lasse mich gerne widerlegen ... und würde einen anderen funktionierenden EFI Odner für X99 oder C612 Rechner testen ....~~

[@He11as](#)

~~Ich habe wegen dem Ruhemodus nicht wirklich viel unternommen. Er geht halt nicht ... geht auf deinem System Clover in Version 4497?~~

Das stimmt so auch nicht mehr bei mir ... Mittlerweile geht der Rechner in den Ruhezustand und kommt dann so wieder so aus dem Ruhemodus, ohne größere Probleme ...