

Erledigt

## GA-Z87X-D3H Probleme bei der Installation

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 26. April 2018, 21:16

[Zitat von umax1980](#)

... kannst du mal zuerst Win10 installieren und dann MacOS?

[Zitat von IntelPlayer](#)

... habe ich aber schon ganz am Anfang schon gemacht. Ich habe zuerst Windows 10 und dann MacOS installiert. ..

Es handelt sich hier um ein 2+-HDD-System - da ist die Reihenfolge ziemlich wurscht, da jeweils die eine HDD bei der Installation nichts von der anderen sieht, weil selbige abgekoppelt ist. 😊

Das kann nur bei einem Multi-Installation auf eine einzige HDD von Bedeutung sein, aber selbst da habe ich bei meinen ersten Gehversuchen schon Anderslautendes erlebt, da ich anfänglich mit Platten etwas knäpplich war.

Inzwischen ist der Fundus besser gefüllt, vornehmlich die WD5000-"Trockner" sind reichlich vertreten. 😄

[@IntelPlayer](#)

Ich habe heute nochmal einen Anlauf genommen und zu der HDD von gestern noch eine weitere hinzugepackt, um Deine Konstellation "2-HDD-DualBoot" nachzustellen.

Die erste HDD hatte schon ein funktionierendes Test-HS drauf und war auch schon mit Clover ausgerüstet.

Also diese abgekoppelt und auf die zweite HDD mittels Stick Win10-1709 installiert. Sowohl die

schon bestehende HS-Platte (mit Clover) als auch die Win-HDD waren via F12 einzeln angeschlossen anwählbar und booteten prima durch.

Dann habe ich beide angekoppelt, die HS-HDD mit Clover booten lassen und dort wurde auch die Win-HDD mit entsprechendem Eintrag (s. weiter oben) angezeigt.

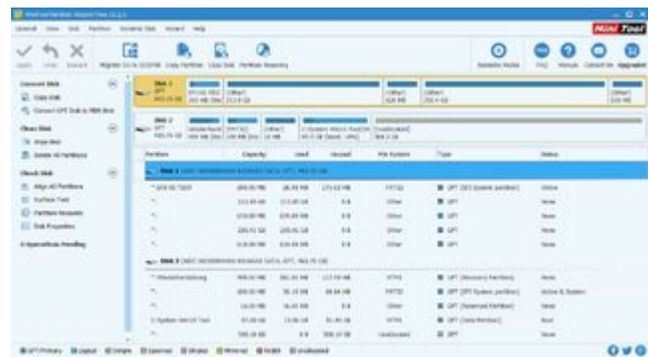
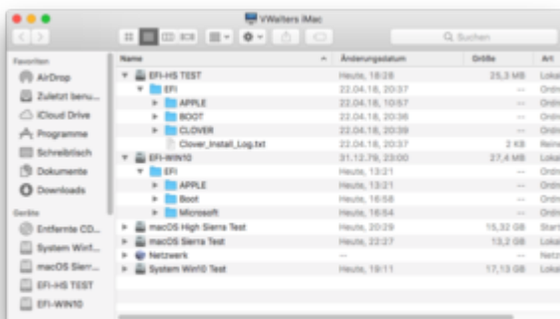
Ein Klick auf Win10 ... und der Kreisel kreiselte unter dem leicht nach links versetztem Gigabyte-Logo und dann erschien das erste Win-Bild.

Soweit so gut.

Um das Ganze noch etwas interessanter zu machen, habe ich auf der HS-HDD auf Restplatz noch Sierra installiert (Stick eingesteckt und aus Clover die Installation heraus gestartet). Auch das ging (weniger schnell) durch (2-Phasen) und danach wurde Sierra in Clover angezeigt und bootete durch.

Alle drei OS lassen sich anwählen und booten!

So schaut es mit der Anordnung aus:



Hier kann man auch erkennen, dass es keinen Microsoft-(od. sonstigen)-Eintrag in der OS X-EFI gibt, wenn ein OS nachträglich auf einer separaten HDD installiert wird. Das gilt nach meiner Beobachtung nur für 1-HDD-Systeme (was auch logisch ist).

So schaut es aus!

Gruß  
LOM