

Erledigt

Untersützung bei Erstinstallation Sierra

Beitrag von „haekelkrawatte“ vom 9. August 2017, 15:27

Moin

leider scheitere ich schon ganz ganz weit vorne im Ablauf 😊

Also, ich habe nach Anleitung einen USB-Stick via Terminal-Script vorbereitet, Clover, Fakesmc usw. installiert. Auch zeigt der noch nur Win10- Rechner beim Start die Option an, dass ich über die Stick-Partition die Installationsdatei von OS Sierra starten kann. Angeklickt: aus dem Apfel wird schnell ein durchgestrichener Kreis angezeigt.

Ich habe noch keine individuellen kexts usw. installiert und mein Bios soweit ich es einschätzen kann, nach den Anforderungen angepasst. Zu den verbauten Komponenten: siehe unten; ergänzt um eine Samsung SSD für Win10 und eine Crucial SSD für dann Sierra.

Und nun? 🤔 Hilfe 😊

Beitrag von „crusadegt“ vom 9. August 2017, 15:40

Hi ho..

Ich denke das wird ein klassischer Fall von "USB bricht weg" sein..
Hast du den USBInjectAll.kext in Clover?

Ebenso boote mal im verbose mode (-v) und poste ein Bild von der Stelle wo er stehen bleibt.

Beitrag von „haekelkrawatte“ vom 9. August 2017, 17:03

Jetzt ja @Crusade GT 😊

Nun erscheint der Apfel, kurz danach gefolgt mit dem Ladebalken, gefolgt von einem nahezu schwarzen Bildschirm: Nahezu, weil oben mittig im Bildschirm sich nun eine kleine, sehr kleine Balkenanzeige verbirgt. Noch scheint der Balken aber sich nicht wirklich weiter zu füllen ... Ich beobachte es mal ...

in verbose mode:

```
osxaptiofix2drs: Starting overrides for ....  
using relox block: no, hibernate wakre: no  
error allocating 0x11c19 pages at 0x000000000..... alloc type 2  
couldnt allocate runtime area  
boot failed, sleeping for 10 seconds before exiting ...
```

Beitrag von „ralf.“ vom 9. August 2017, 18:15

[OsxAptioFix2Drv free2000 efi](#)