

Erledigt

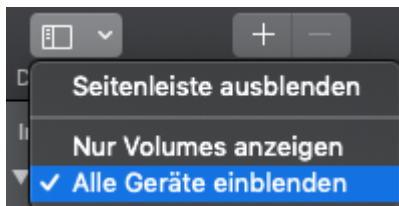
Kein Booten von Mac OS-SSD

Beitrag von „cobanramo“ vom 12. Oktober 2018, 00:41

Du hast ja einen startfähigen MacOS USB Stick mit Clover drauf oder?

Wenn Ja weitermachen ansonsten zu allererst den organisieren.

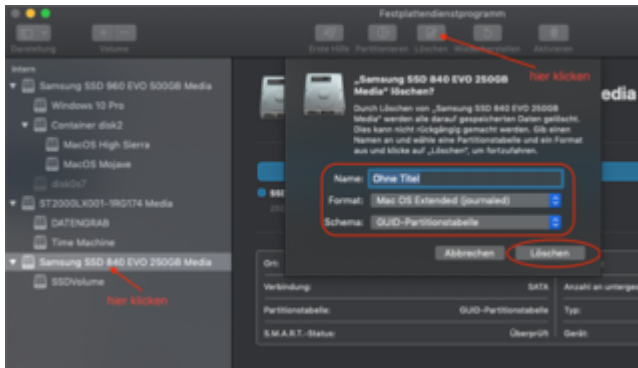
- Tu bitte jetzt mal von deinem Rechner alle HDD/SSD's Kabel trennen. Nur den SSD an SATA Port 0 anschliessen.
- Jetzt im Bios: *unter Boot: CSM (Compatibility Support Module) -> CSM auf disabled setzen lass das bitte so!!!* Stell den Bios so ein das es rein UEFI modus läuft.
- Jetzt den Rechner mit "Bios Boot Menü" **von USB Stick starten** (MacOs Installstick mit Clover)
- Bei der Installations Fenster angekommen, rufst du hier "**Festplattendienstprogramm**" auf und wählst links oben den "Darstellung" --> Alle Geräte Einblenden.



- Jetzt klickst du auf den "SSD Namen Typenbezeichnung" selber und wählst oben im Menü "Löschen", danach taucht so ein Fenster auf,

1. Name = MacOS
2. Format = Mac OS Extended (journaled)
3. Schema = GUID-Partitionstabelle

hier ein Beispiel;



- So jetzt den Festplattendienstprogramm beenden und die Installation starten.
- Nach der Installation **wieder mit USB starten** und im installierten MacOS den Clover Configurator installieren.
- Jetzt mountest du mit Clover Configurator den **EFI vom SSD & EFI vom USB Stick**.
- Danach kopierst du den **Inhalt vom USB EFI zu SSD EFI**.

Jetzt einfach mal den USB stick trennen und neustarten, jetzt muss Clover vom SSD kommen. Alles andere mit anderen Platten, Dualboot usw. feintuning gucken wir nachher an.

Teste mal bitte.

Gruss Coban