Mit Windows einen Bootstick erstellen

Beitrag von "ralf." vom 26. Februar 2018, 23:29



Mit Windows - USB-Stick Download-Installation hier weiter-> Klick mich!

Mit Windows einen Bootstick erstellen ("Install.app" 10.9 - 10.12 ist vorhanden) -> Klick mich!

Falls der Installer vollständig vorhanden ist, und man ihn nicht neu laden will oder kann ->

Hardware

2 USB-Sticks 16GB, der erste um zu Disk Utility zu booten, und um den zweiten als Installationsmedium zu installieren.

Software

• Eine Install.app (10.8 - 10.13). Bei einer "Install macOS Mojave.app": umbenennen in

"Install macOS High Sierra.app" und wie High Sierra installieren.

• TransMac v11.2

USB-Stick Nr.1

TransMac öffnen. Settings. "Show hidden files" anhaken.



10.8 – 10.12: Die InstallESD.dmg aus dem Installer-Paket öffnen.



Alle Dateien auf den Desktop kopieren.

BaseSystem

S+ Private

Name .HFS+ Private Directory Data Packages .DS_Store AppleDiagnostics.chunklist	Copy to Open	Packages .DS_Store AppleDiagnostics.chunklist AppleDiagnostics.dmg BaseSystem.chunklist	
AppleDiagnostics.dmg	Select all	BaseSystem.dmg	
Base System.chunklist	Delete	Copying 11 Files (4.7 GB) to Mac Volume	
base System.ung	Rename	Essentials.pkg	
Packages BaseSystem.chur	ık AppleDiagno		

AppleDiagnos

Den Stick mit der Basesystem.dmg "wiederherstellen" (Mountain Lion mit der InstallESD.dmg). Bei High Sierra liegt die Basesystem.dmg in der Install.app in Contents/SharedSupport.



Die Datenträgerverwaltung in Windows aufrufen.

Da ist rechts beim Stick noch Speicherplatz frei. Bis auf 1GB alles mit exFAT formatieren, und mit dem Namen APP versehen. Die restlichen 1GB mit Fat32 formatieren, Name EFI.

	Öffnen	12,58 GB	
PC	Ordnerpfad öffnen	Nicht zugeordr	Neues einfaches Volume
	An Schnellzugriff anheften		Neues übergreifendes Volur
	Verwalten		Neues Stripesetvolume
	An "Start" anheften		Neues gespiegeltes Volume
	Netzlaufwerk verbinden		Neues RAID-5-Volume

1,87 GB Fehlerfrei (Pr	APP (K:) 11,60 GB exFAT Fehlerfrei (Primä	EFI (M:) 999 MB FA1 Fehlerfrei (F

EFI-Partition

Aus dem Web einen passenden EFI-Ordner runterladen und auf die EFI-Partition kopieren.



Für Skylake-Systeme findet man im Skylake-Sammelthread entsprechende Ordner. Bei Legacy-Bios-Systemen, den zweiten Stick mit der Clover.dmg "wiederherstellen" Aus einem EFI-Ordner eine Legacy-Bootloader-DMG erzeugen

APP-Partition

High Sierra: Die Datei HS.zip aus dem Anhang entpacken, die darin enthaltene HS und die "Install macOS High Sierra.app", auf die Partition mit dem Namen APP kopieren.

Bei 10.8 – 10.12: nur die BaseSystem.dmg vom Desktop drauf kopieren.



Disk Utility

Von dem USB-Stick 1 booten. Im Clover-Menü "Boot macOS form OS X Base System". Wenn es stockt, ein Bild des Fehlers im Forum posten.

Falls es klappt, ist man bei den aktuellen OS beim Fenster "macOS Utilities".



Disk Utility -> Continue Oben links im Fenster: View/Show All Devices



Auf den zweiten Stick klicken, und erst mal mit "Erase" und dem Namen Boostick formatieren.

High Sierra

Disk Utility schließen. Oben in der Menüleiste das Terminal öffnen, und folgendes eintippen, mit Enter cd /Volumes/APP ./Install\ macOS\ High\ Sierra.app/Contents/Resources/createinstallmedia --volume /Volumes/Bootstick

Nach etwa 10 Minuten ist der High-Sierra-Stick fertig. Für die High Sierra-Installation vom ersten Stick booten, und im Clover-Menü den Bootstick wählen. Falls der Bootstick im Menü nicht auftaucht, sind die Clover-Dateien im EFI-Ordner nicht aktuell. Falls beim Klick auf "Install macOS" ein Fehler auftritt: Post Nr.2 ausführen.

10.8.-10.12.

Auf die Partition Boostick klicken.

Menüleiste: Restore und von der Partition APP die Basesystem.dmg auswählen. Anschließend noch mal in Bootstick umbenennen.





Zurück zu Windows

In Transmac auf diese Partition klicken, rechts in das Fenster. Rechte Maustaste: Copy here. Vom Desktop beide Basesystem-Dateien wählen.

D: TOSHIBAT A Bootstick .HFS+ .Spotli .vol Applic bin dev	Name var tmp etc file Volume usr System	Copy here Select all Up to Paren New Folder	Name
s 💀 × O 🕫	Days lef Please ci	't for evaluat i onsider buying	

T	0	SHIBAT	^ Name	
Bootstick		otstick		
		.fseve	Copying 2 Files (460 MB) to Mac Volume.	
		.HFS+		
		.Spotli	BaseSystem.dmg	
		.vol		
		Applic		

In den Ordner System/Installation und die Verknüpfung Packages löschen.



Rechte Maustaste: Copy here. Vom Desktop den Ordner Packages kopieren.



Installation der SSD

Jetzt kann mit dem ersten Stick ins Clover-Menü gebootet, werden. Dort mit den Pleiltasten zu Bootstick und Enter.