

Erledigt

## MSI Z370 Clover Bootloader ist leer

Beitrag von „cobanramo“ vom 17. Oktober 2018, 12:14

Es ist sicher vorteilhaft wenn du einen neuen Installer App downloades't und mit diesem Terminal Befehl

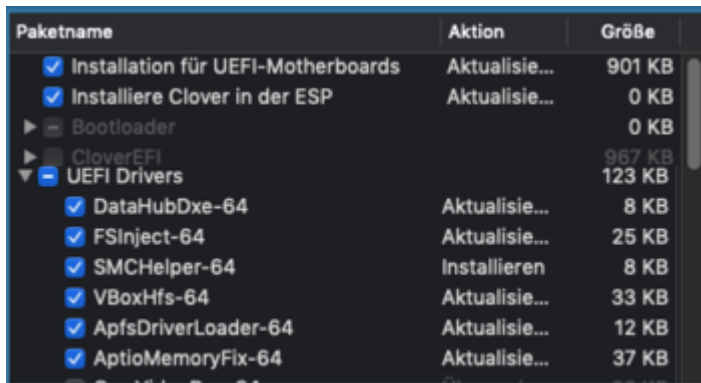
Code

1. `sudo /Applications/Install\ macOS\ Mojave.app/Contents/Resources/createinstallmedia --volume /Volumes/Untitled --nointeraction`

einen neuen Stick erstellst, somit schliesst du auch wirklich alle Fehlerquellen aus.

Eigentlich sollte der Stickgrösse keine rolle spielen ausser dein stick hat einen defekt.

Auf diesen neu erstellten stick installiert du bitte den Clover genau so und nur mit diesen Treibern;



Paketname	Aktion	Größe
<input checked="" type="checkbox"/> Installation für UEFI-Motherboards	Aktualisie...	901 KB
<input checked="" type="checkbox"/> Installiere Clover in der ESP	Aktualisie...	0 KB
▶ Bootloader		0 KB
▶ CloverEFI		967 KB
▼ <input checked="" type="checkbox"/> UEFI Drivers		123 KB
<input checked="" type="checkbox"/> DataHubDxe-64	Aktualisie...	8 KB
<input checked="" type="checkbox"/> FSInject-64	Aktualisie...	25 KB
<input checked="" type="checkbox"/> SMCHelper-64	Installieren	8 KB
<input checked="" type="checkbox"/> VBoxHfs-64	Aktualisie...	33 KB
<input checked="" type="checkbox"/> ApfsDriverLoader-64	Aktualisie...	12 KB
<input checked="" type="checkbox"/> AptioMemoryFix-64	Aktualisie...	37 KB

Danach mounten und deine aktuellsten Kexte in den Other Ordner.