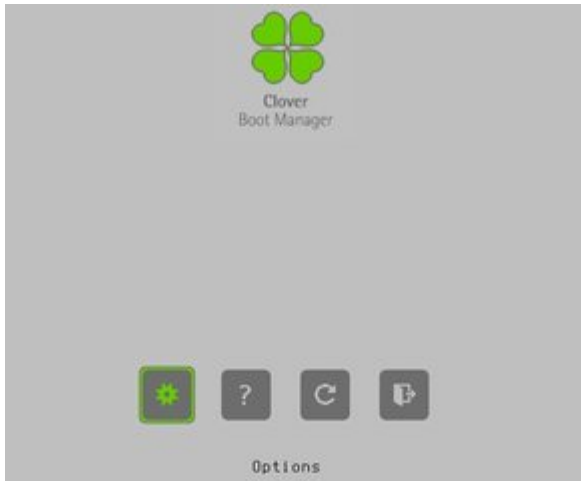


Erledigt

HowTo: Ryzentosh

Beitrag von „ralf.“ vom 6. Februar 2019, 12:28

Falls die SSD nicht im Clover-Menü angezeigt wird



Bei der Ein-Phasen-Installation oder dritte Phase der Mehrphasen-Installation

Spoiler anzeigen

Oder in der zweiten Phase bei der Mehrphasen-Installation

Spoiler anzeigen

Checken ob die SSD mit APFS formatiert ist. Dann muss diese Datei im EFI-Ordner sein:
EFI/Clover/ drivers64UEFI/ApfsDriverLoader-64.efi

Die Datei sollte so oder so in dem Ordner sein. Also einfach prüfen ob die Datei vorhanden ist.

Falls die SSD mit HFS+ formatiert wurde, muss im EFI Ordner die Datei
EFI/Clover/drivers64UEFI/ VboxHfs-64.efi sein oder diese [HFSPlus.efi](https://github.com/JrCs/Clover.../X64/HFSPlus.efi?raw=true)
<https://github.com/JrCs/Clover.../X64/HFSPlus.efi?raw=true>

Eine der beiden Dateien sollte auf jeden Fall in drivers64UEFI sein.

Die SSD wird immer noch nicht angezeigt

Ein USB-Stick wie eine SSD installieren, also so als wenn der USB-Stick als Ersatz für eine SSD dient.

Dann den EFI-Ordner einfach drauf kopieren (ins Root-Verzeichnis, nicht in die EFI-Partition).

Wenn man nun von dem USB-Stick bootet, kann man sicher sein, dass der Stick erkannt wird. Dann muss der Stick im Clover-Menü auch als installiertes Laufwerk angezeigt werden.

Wenn man vom Stick bootet, kann man am Desktop angekommen, Das Disk Utility öffnen, und schauen ob da die SSD auftaucht.

Immer noch keine SSD

Wenn die SSD auch da nicht drin ist, vielleicht mal eine andere Platte ausprobieren.

Für manche SATA-Controller gab es mal bestimmte Kexte z.B. bei älteren Boards:

[AHCIPortInjector](#)

[VIA + nForce](#)

Lake-Boards

[SATA-100-Series-unsupported - für Skylake-Systeme](#)

[SATA-200-series-unsupported - für KabyLake Systeme](#)

APFS und NVMe wurden in Sierra und vorher noch nicht nativ unterstützt. Da sollte man immer:

Mac OS Extended (Journaled) formatieren. Und AHCI-SSDs verwenden.