

**Erledigt**

## **Clover Bootstick macht keinen Hardwarescan**

**Beitrag von „locojens“ vom 20. Dezember 2018, 09:47**

Kurze Zusammenfassung wie es einfacher geht wenn man einen Installationsstick aus einem laufenden mac OS erstellen will.

Das passende BS aus dem Appstore laden, hier aus den Downloads Tinu laden.

Die nach dem Download startende Installation von mac OS XXXX beenden.

USB-Stick anstecken, Tinu starten macOS xxxx installieren app auswählen, Stick auswählen.

Erstellungsvorgang starten (ist selbsterklärend) Admin-Passwort eingeben wenn gefordert und warten bis der Stick erstellt wurde.

Dann die EFI-Partition vom Stick Mounten mit ESP Mounter Pro oder über den Clover Configurator.

[Clover installieren](#) (darauf achten das es in der EFI und nicht auf der Installpartition installiert wird)

Clover anpassen (oder den fertigen EFI Ordner in die EFI-Partition des Sticks kopieren)

Und schon ist man fertig mit der Erstellung eines Installationssticks. Wenn der dann nicht korrekt startet oder eben die Laufwerke bzw. deren Partitionen nicht findet gibt es genug ausführliche Erklärungen hier im Forum und in der Wiki zu finden, welche Treiber (kexte und Efi-Dateien man für den Boot braucht).

MfG der nervige Ossi aus Hamburg!