

# OpenCore Bootloader

Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 8. August 2019, 08:50

Am Zenbook startet die Windows `bootmgfw.efi` mit der gleichen Änderung am Pfad von \ auf /.

Auf diesem Laptop ist Windows BitLocker verschlüsselt. Sofort nach dem Start wird nach dem Wiederherstellungsschlüssel gefragt. Gebe ich denn dann ein startet Windows kurz und macht dann einen Neustart. Beim nächsten Start wird dann erneut nach dem Wiederherstellungsschlüssel gefragt.

Denke das für Windows eine separate Bootroutine in OC notwendig ist welche ohne die OC Änderungen Windows startet. Eventuell wird das irgendwann so umgesetzt.

Das mit dem verschlüsselten Windows BitLocker kann Clover auch nicht richtig. Clover startet zwar ein paarmal Windows, doch dann kommt auch irgendwann die Abfrage nach dem Wiederherstellungsschlüssel.

Startet man dann ohne Eingabe des **Wiederherstellungsschlüssel neu mit dem [rEFInd](#) bootet Windows ohne erneut nach diesem Wiederherstellungsschlüssel zu verlangen.**

**Das ist auch der Grund warum ich [rEFInd](#) allen anderen Bootsystemen vorangestellt habe. Hat man ein Problem so wie gestern nach dem Update von OC kann man ganz bequem mit Clover starten und dann den Fehler suchen. Windows läuft damit auch absolut ohne Probleme.**

**Trotz allem ist es echt erstaunlich was OC bereits kann und ich bin mal gespannt was da noch alles kommen wird.**

