

**Erledigt**

## **Clover - automatischer Systemstart**

**Beitrag von „cobanramo“ vom 26. Mai 2019, 13:35**

Erstens bitte dein funktionierenden Efi mal Backup machen.

1. Frage, was ist im Einsatz Ozmosis oder Clover? warum ist da bei dir im Efi auch noch ein Oz Ordner.

2. Laut InstallLog benutzst du mal ein uralten Clover, den solltest du auf den aktuellen stand bringen. (habs aktualisiert)

3. Wie schon ganz am anfang erwähnt, du musst dich entscheiden, entweder FakeSMC oder VirtualSMC. (efi treiber SMCHelper.efi etnfernt)

die Treiber hab ich mal aufgeräumt. kannst vergleichen. Wenn du AptioMemoryFix im Einsatz hast kannst du kein EmuVariableUefi-64.efi einsetzen, der würde nur mit AptioFix2 funktionieren und den fehlenden Nvram ergänzen. Zunächst versuch mal so wie ich es organisiert habe.

4. Ich hab mal bei dir den TimeOut auf 5 gestellt, guck mal bitte jetzt ob mit dieser Efi der Clover startet und eine 5 Sekunden Countdown kommt.

(Achtung, der würde dann auch beim 2.ten neustart kommen)

Wenn dem so ist kannst du den editieren und auf 0 setzen.

5. Dein SMBIOS ist alt, hab den auch aktualisiert, allerdings musst du dort auch funktionierende Serials haben.

EDIT: 6. Ausserdem versuchst du 2 verschiedene Intel Netzwertreiber zu laden, Ich hab mal den älteren rausgenommen, falls du kein Netzwerk haben solltest den anderen nehmen.

Hier der neue EFI.

[EFI.zip](#)

Gruss Coban