

Erledigt

## [HowTo] Surface Pro ONE & Yosemite 10.10.2 (v1.6.10 - Januar 2015 AppStore Release)

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 15. Januar 2015, 13:23

[Chaotenfrau](#)

In das BIOS gelangt man mit "*POWER & VOLUMES+*" zusammen gedrückt halten und mit "*POWER & VOLUMES-*" kann man vom integrierten USB-Port booten.

Im BIOS muss folgendes eingestellt werden: **Secure Boot Control -> Disable**  
Ich habe auch "TPM" abgeschaltet, da durch Clover eh die EFI modifiziert wird. (Den Sicherheitsschlüssel nicht neu setzen, dieser kann durch Aktivierung von TPM später wieder genutzt werden)

Bevor ihr OSX installiert, macht ein Update auf Windows 8.1 Pro welches im Store kostenfrei erhältlich ist. Installiert alle weiteren Patches so das Windows auf dem aktuellen Stand ist. Erst dann passt ihr die Partitions-Größe von Windows an, d.h. ihr verkleinert sie um freien Festplattenspeicher für OSX zu erhalten. Solltet ihr Windows nicht aktualisieren wird es dies selbst machen und in der EFI Änderungen vornehmen. Um das zu umgehen erstmal Upgrade+Update.

Hier sind meine Festplatten-Zuordnungen im folgenden:

```
diskutil list /dev/disk0
#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
0: GUID_partition_scheme *128.0 GB disk0
1: DE94BBA4-06D1-4D40-A16A-BFD50179D6AC 1.0 GB disk0s1
2: EFI SYSTEM 209.7 MB disk0s2
3: Microsoft Reserved 134.2 MB disk0s3
```

4: Microsoft Basic Data Windows 42.9 GB disk0s4  
5: Apple\_HFS OSX 74.3 GB disk0s5  
6: Apple\_Boot Recovery HD 650.0 MB disk0s6  
7: DE94BBA4-06D1-4D40-A16A-BFD50179D6AC 8.7 GB disk0s7

@[Fab](#)

An sich kann OSX auf der SSD installiert werden ist aber viel zu langsam... zu Test-Zwecken wenn du eine hast, warum nicht, aber auch dies dauert schon fast Stunden. Man kann alles wie mit einem anderen Mac machen, bis auf die integrierte WLAN-Karte ist die Unterstützung vollständig gegeben.