

# [Sammelthread] MacOS Monterey 12.x DEV-Beta Erfahrungen

Beitrag von „Arkturus“ vom 2. September 2021, 19:27

[Zitat von msart](#)

[crazycreator](#)

im Prinzip sollte reichen unter SecureBootModel j137 einzutragen und zu Rebooten, und evtl ein bisschen warten.... ich war zu ungeduldig.

zur Sicherheit noch:

DMGLoading auf "Signed"

Dank an:

[anonymous writer](#)

1. Von der lokalen EFI Monterey gestartet und das Update losgetreten.
2. **Nur den ersten Neustart** von der EFI auf dem USB-Stick gemacht. SecureBootModel auf Disabled
3. Nächster Neustart ohne USB-Stick lokale EFI SecureBootModel wieder an auf j137
4. Noch einen Neustart von der lokal EFI und danach an der neuen Beta freuen.

Ansonsten siehe :

[\[Sammelthread\] MacOS Monterey 12.x DEV-Beta Erfahrungen](#)

## [Arkturus](#)

das funktioniert nur wenn du auch die Nummer welche das Python Script generiert:

```
python3 -c 'import secrets; print(secrets.randbits(64))'
```

unter ApECID einträgst, und beim Bless Befehl muss auch **noch der HD Name angepasst werden,** solltest du aber gemacht haben, sonst gibt er ja einen Fehler aus, wenn dann wieder SecureBootModel auf Disabled ist, hat der Eintrag unter Bless keine Wirkung, deswegen hat es dann auch wieder funktioniert.

Alles anzeigen

Danke erstmal für die Geduld. msart

Jetzt hat es geklappt. den richtigen Namen des Bootlaufwerkes eingegeben und dann wars durch. Nochmals mit SecurebootModel = Disabled gebootet und AppleSecureBootPolicy steht jetzt auf %02

Muss natürlich erstmal aufs nächste Update warten, um sehen ob es dann auch angeboten wird. Aber was soll da noch dazwischen kommen