

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

Beitrag von „Arkturus“ vom 1. September 2021, 21:07

[Zitat von msart](#)

Value	SMBIOS	Minimum macOS Version
Disabled	No model, Secure Boot will be disabled.	N/A
Default	Currently set to x86legacy	11.0.1 (20B29)
j137	iMacPro1,1 (December 2017)	10.13.2 (17C2111)
j680	MacBookPro15,1 (July 2018)	10.13.6 (17G2112)
j132	MacBookPro15,2 (July 2018)	10.13.6 (17G2112)
j174	Macmini8,1 (October 2018)	10.14 (18A2063)
j140k	MacBookAir8,1 (October 2018)	10.14.1 (18B2084)
j780	MacBookPro15,3 (May 2019)	10.14.5 (18F132)
j213	MacBookPro15,4 (July 2019)	10.14.5 (18F2058)
j140a	MacBookAir8,2 (July 2019)	10.14.5 (18F2058)
j152f	MacBookPro16,1 (November 2019)	10.15.1 (19B2093)
j160	MacPro7,1 (December 2019)	10.15.1 (19B88)
j230k	MacBookAir9,1 (March 2020)	10.15.3 (19D2064)
j214k	MacBookPro16,2 (May 2020)	10.15.4 (19E2269)
j223	MacBookPro16,3 (May 2020)	10.15.4 (19E2265)
j215	MacBookPro16,4 (June 2020)	10.15.5 (19F96)
j185	iMac20,1 (August 2020)	10.15.6 (19G2005)
j185f	iMac20,2 (August 2020)	10.15.6 (19G2005)
x86legacy	Non-T2 Macs in 11.0(Recommended for VMs)	11.0.1 (20B29)

<#>

iMacPro J137 unter SecureBootModel eintragen

Code

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

und Nummer ausgelesen unter

### **ApECID**

eingetragen

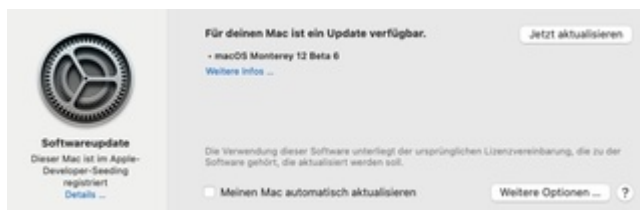
DMGLoading auf "Signed"

in Recovery Booten und

Code

1. # Run this command after setting your ApECID value
2. # You'll also need an active network connection in recovery to run this command for New install / Catalina
- 3.
4. Replace Macintosh HD with your HD Name
- 5.
6. `bless --folder "/Volumes/Macintosh HD/System/Library/CoreServices" --bootefi --personalize`

hatte noch einen Neustart aus dem Bootloader OC wegen der Generierung.



WICHTIG !!!!! erster Neustart mit EFI von Le Stick mit SecureBootModel auf Disabled !!!

Ich habe s mal anders Probiert, nix geht 😞

Dank an:

[anonymous writer](#)

Lokale EFI:

- > SecureBootModel passend für meinen Laptop auf j214k
- > Selbst generierte Nummer bei ApECID eingetragen
- > [SIP](#) seit 2 Jahren nicht einmal deaktiviert

Eine zweite EFI auf einem USB-Stick kopiert und die folgende eine Änderung gemacht:

- > SecureBootModel auf Disabled

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 j214k
4. Noch einen Neustart von der lokal EFI und danach an der neuen Beta freuen.



Alles anzeigen

ich habe zwar verstanden was Du gemacht hast, aber nicht warum msart

Was genau ist das Ziel dieser Übung?