

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

Beitrag von „GoodBye“ vom 31. August 2021, 10:59

| 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 !!!

Ist mit OpenCore 0.7.4 nicht mehr nötig, läuft wieder durch.

Ich habe s mal anders Probiert, nix geht 😞

Aber kein Problem, einfach wieder in die Normale HD Starten und Update erneut anschmeissen, dann eben von Le Stick mit SecureBootModel Disabled das erste mal die Macintosh HD Installation starten usw.:

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.

