

NUC8i3BEH findet kein USB Boot

Beitrag von „NUCs“ vom 3. November 2020, 14:30

Hallo,

mein NUC8i3BEH

BIOS 085

16GB RAM

256 GB M.2

meldet "a bootable device has not been detected"

Der USB stick wurde unter macOS Catalina erstellt (s.u. im Zitat)

MountEFI findet das Volume und mountet es.

Diskpart unter Windows zeigt die EFI Partition und die macOS Install Partition

Der **EFI** Ordner wurde nach der **Anleitung von Jono** gefüllt. Also **opencore** für NUC8 und Catalina.

Dito die Einstellungen des BIOS des NUC.

Im BIOS sieht der NUC den Stick nicht als bootable device. (Bei nicht UEFI/legacy boot taucht er auf, bootet aber nicht).

Starte ich den NUC mit seinem embeddedEFI, wird das Device gelistet. Mit seinen Volumes.

Ein Debian 10 USB Installer wird sofort erkannt.

Alle vier USB Ports durchgespielt, ohne Ergebnis.

Mir gehen die Ideen aus...

Hat jemand weiterführende?

Zitat

```
Mini-de-Renate:~ rena$ sudo /Applications/Install\ macOS\ Catalina.app/Contents/Resources/createinstallmedia --volume /Volumes/MyVolume
```

Ready to start.

To continue we need to erase the volume at /Volumes/MyVolume.

If you wish to continue type (Y) then press return: y

Erasing disk: 0%... 10%... 20%... 30%... 100%

Copying to disk: 0%... 10%... 20%... 30%... 40%... 50%... 60%... 70%... 80%... 90%... 100%

Making disk bootable...

Copying boot files...

Install media now available at "/Volumes/Install macOS Catalina"

```
Mini-de-Renate:~ rena$
```

```
#####
```

```
# MountEFI #
```

```
#####
```

1. EFI (disk0s1)
2. EFI (disk2s1)
3. Install macOS Catalina (disk2s2)

4. InstallESD (disk3s2)

5. Macintosh HD (disk1s5)

S. Switch to Full Output

L. Set As Default Layout (Current: Slim)

B. Mount the Boot Drive's EFI

D. Pick Default Disk (None Set)

M. After Mounting: Return to Menu

Q. Quit

(* denotes the booted EFI (Clover/OC))

Pick the drive containing your EFI:

Alles anzeigen