

# USB und Sound funktionieren nicht

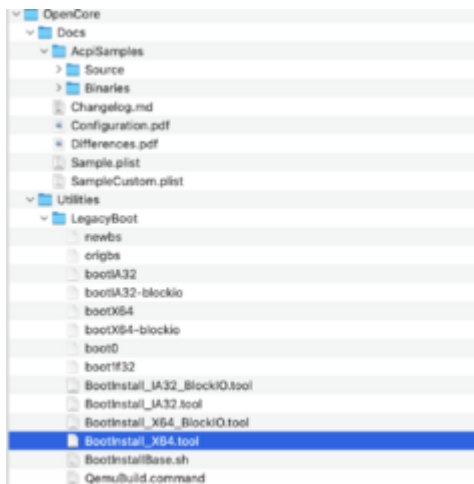
Beitrag von „Arkturus“ vom 5. Februar 2024, 18:27

Die Anleitung beschreibt MoutEFI.command. Nimm besser OCAT oder HackinTool oder KextUpdater und Monte damit die EFI-Partition der SSD. Dann auch die vom Stick und kopiere die EFI in die EFI-Partition der SSD.

EDIT: ich vermute das dein Dell Vostro3500 kein UEFI kann. In diesem Fall ist OC Legacy zu installieren. Das hatte ich wohl übersehen.

Da gehst Du wie folgt vor:

- 1.) öffne Terminal und gebe "diskutil list" ein
- 2.) ziehe aus dem OC Paket BootInstall\_X64.tool ins Terminal



- 3: Gebe dann die Nummer der System-Disk ein und bestätige mit Enter

```
christianmeseberg — Bootinstall_X64.tool — 80x24
2: APFS Volume Preboot 2.2 GB disk8s2
3: APFS Volume Recovery 1.7 GB disk8s3
4: APFS Volume SonomaSSD - Daten 186.5 GB disk8s4
5: APFS Volume SonomaSSD 18.2 GB disk8s6
6: APFS Snapshot com.apple.bless.IDCC... 18.2 GB disk8s6s1
7: APFS Volume VM 1.1 MB disk8s7

/dev/disk9 (internal, physical):
#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
0: GUID_partition_scheme *4.0 TB disk9
1: EFI EFI-TM 289.7 MB disk9s1
2: Apple_CoreStorage Time Machine 4.0 TB disk9s2
3: Apple_Boot Boot OS X 134.2 MB disk9s3

/dev/disk10 (internal, virtual):
#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
0: Apple_HFS Time Machine *4.0 TB disk10
Logical Volume on disk9s2
50C87992-0C2E-43A4-81E5-2D9C8E6AF2FC
Unlocked Encrypted

Disable SIP in the case of any problems with installation!!!
Enter disk number to install OpenDuet (X64) to:
█
```

Geändert von Page 5

Das muss funktionieren, auch mit Mac OS Extended (journaled)