

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 9. Januar 2020, 08:44

Ich habe auch mal mit der OC-Shell und acpidump.efi gespielt , leider mit erfolglosem Ergebnis.

```
Shell> fs7:
FS7:\> ls
Directory of: FS7:\
01/08/2020  08:36 <DIR>          512  EFI
10/28/2019  16:15 <DIR>          512  EFI-5096
10/28/2019  16:25 <DIR>          512  EFI_OC052_1Mac19.1
12/16/2019  19:13 <DIR>          512  EFI_OC053
        0 File(s)            0 bytes
        4 Dir(s)
FS7:\> cd EFI
FS7:\EFI\> cd OC
FS7:\EFI\OC\> cd Tools
FS7:\EFI\OC\Tools\> acpidump.efi -o blabla.acpi
Could not get ACPI tables, AE_NOT_FOUND
FS7:\EFI\OC\Tools\> acpidump.efi -o *.aml
EFI_FILE_HANDLE->Open() failure.
Could not open output file: *.aml
FS7:\EFI\OC\Tools\> acpidump.efi -b -n DSDT -z

Intel ACPI Component Architecture
ACPI Binary Table Dump Utility version 20160729-64
Copyright (c) 2000 - 2016 Intel Corporation

Could not get ACPI table with signature [DSDT], AE_NOT_FOUND
FS7:\EFI\OC\Tools\> _
```

```
1. Catalina
2. Recovery 10.15.2 (dmg)
3. Windows 10 Pro
4. UEFI Shell
5. Clean Nvram
6. Verify MsrE2
7. ACPI Dump
8. Reset NVRAM

Choose boot entry: 7
EFI_BOOT_SERVICES->HandleProtocol(FileSystemProtocol) failure.
_
```

Die EFI liegt auf fs7 und nicht auf fs0, ist das der Grund?