

Bootmenü von Text wieder auf Icons ändern

Beitrag von „hacki7“ vom 2. Februar 2025, 12:45

Hallo Community,

ich habe eine neue EFI erstellt und stehe nun vor dem Problem, dass Sequoia nicht mehr startet. Mit der alten EFI werden die Boot-Elemente als Icons angezeigt und Sequoia startet ohne Probleme.

Bei der neuen EFI erscheint im Bootmenü nur Text und ich kann lediglich Windows starten (siehe Screenshots). Wenn ich MacOS im Bootmenü auswähle passiert nichts.

Hat jemand eine Idee, wie ich Bootmenü inkl. "Reset NVRAM" wieder zum Laufen bringe?

Danke im Voraus!

Beitrag von „karacho“ vom 2. Februar 2025, 13:46

Du hast bei Misc-Boot->PickerVariant keinen Pfad angegeben. Das steht auf Auto. Bei mir steht dort Acidanthera\GoldenGate. Achte auch darauf, dass du den Ordner Resources mit den Images im Ordner OC drin hast. Die Datei ResetNvramEntry.efi muss sich auch im Ordner Drivers befinden. In deiner config.plist bei UEFI->Drivers ist er schon eingetragen.

Lade dir das Programm Diffmerge herunter und vergleiche damit die neue und die alte config.plist

<https://www.sourceforge.com/diffmerge/downloads.html>

Beitrag von „hacki7“ vom 2. Februar 2025, 15:22

Hallo Karacho, „Acidanthera\GoldenGate,, bringt leider auch nichts, andere Einstellungen scheinen zu passen.

Ich habe die EFI an einem anderen PC ausprobiert, dort erscheinen die Icons, kann es an BIOS bzw. an Wechselwirkungen zw. BIOS und EFI-Einstellungen liegen?

Beitrag von „moody“ vom 2. Februar 2025, 17:35

are you booting from the correct drive i had the same problem until i found i was not booting from the correct EFI image if not

try building a new EFI using this tool from github

it works well for me and simple <https://github.com/lzhoang2801/OpCore-Simplify>

Beitrag von „hacki7“ vom 3. Februar 2025, 09:36

[Zitat von moody](#)

are you booting from the correct drive i had the same problem until i found i was not booting from the correct EFI image if not

try building a new EFI using this tool from github

it works well for me and simple to understand

<https://github.com/lzhoang2801/OpCore-Simplify:news:>

hallo moody, der Link geht leider nicht.

Beitrag von „Nio82“ vom 3. Februar 2025, 11:33

[hacki7](#)

Hier der Link funktioniert: <https://github.com/lzhoang2801/OpCore-Simplify>

Schau am besten auch mal in der OpenCore Ordnerstruktur nach ob alle nötigen Dateien vorhanden sind. Fehlen die Ordner für die grafische Oberfläche oder der .efi Treiber für Reset NVRam, kanns dir natürlich nicht angezeigt werden.

Beitrag von „hacki7“ vom 3. Februar 2025, 12:07

Liegt das eventuell am secure Boot?

Muss man im BIOS wirklich auf Custom umstellen und jede .efi, auch aus dem Driver-Ordner, bekannt geben damit das Boot Menü erscheint?

Wenn ja, wundert es mich, dass ich es bei der alten EFI nicht machen musste?

Beitrag von „moody“ vom 3. Februar 2025, 19:06

sorry now works

Beitrag von „hacki7“ vom 6. Februar 2025, 22:08

[Zitat von Nio82](#)

[hacki7](#)

Hier der Link funktioniert: <https://github.com/lzhoang2801/OpCore-Simplify>

Schau am besten auch mal in der OpenCore Ordnerstruktur nach ob alle nötigen Dateien vorhanden sind. Fehlen die Ordner für die grafische Oberfläche oder der .efi Treiber für Reset NVRam, kanns dir natürlich nicht angezeigt werden.

OpCore Simplify ist an sich nicht schlecht, ich bekomme aber einen blackscreen nach dem ersten Installationsdurchlauf(nach 19 min.), obwohl ich eine normale RX6600 und agdpmod=pikera drin habe.

Alles anzeigen