

Single-User-Mode in der EDK-Shell aktivieren

Beitrag von „aufdenschlips“ vom 11. Oktober 2017, 15:02

Update: Die simple Variante

In der EDK-Shell

Code

1. fsX:\System\Library\CoreServices\boot.efi -s

Bzw. anstatt "-s" welche boot-args man denn braucht.

Ursprünglicher Beitrag:

Falls jemand so zerstreut wie ich ist und vergißt, dass er für einen erfolgreichen Bootvorgang nach einem Update wieder die Device-ID - trotz WhatEverGreen - in die AMD-Treiber eintragen muß und Folgendes macht:

Code

1. sudo rm /System/Library/PrelinkedKernels/prelinkedkernel
2. sudo touch /System/Library/Extensions
3. sudo kextcache -u /
4. sudo reboot

Und dann von einem schwarzen Bildschirm begrüßt wird 😊

Lösung:

In die EDK-Shell rein und

und boot-args auf -s setzen

Code

1. setvar boot-args=2D73

und dann macOS im SingleUser booten, Änderungen vornehmen.

--

P.S.

Bitte dann nicht - Zerstreutheit -> unendlich:

Code

1. nano /S/L/E/XYZ.kext/Contents/Info.plist
2. rm /S/L/PrelinkedKernels/prelinkedkernel
3. reboot

