

Erledigt Problem mit 1479 BIOS

Beitrag von „thomaso66“ vom 21. September 2014, 18:58

Wie ist der Monitor verbunden ? HDMI/DVI/DP?

Sollte es HDMI sein beim Booten abziehen und Booten lassen, dann wieder anstecken.

Ansosnten:

Wenn dann hilft von der Zeichenkette wohl `nv_disable=1` also im Terminal

Code

1. `sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="-v nv_disable=1"`

in der Hermitshell aus der Boot auswahl ist es

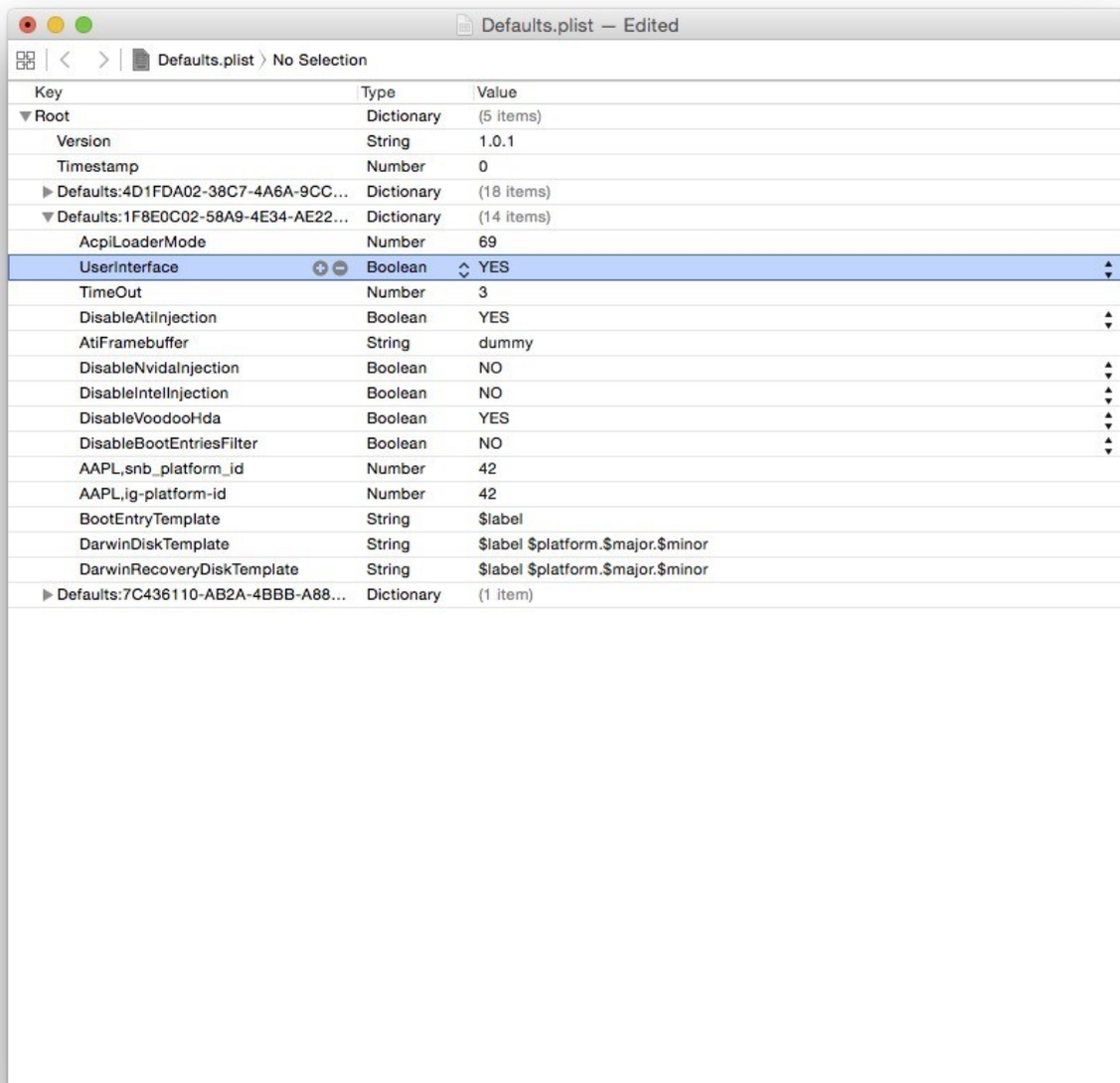
Code

1. `nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="-v nv_disable=1"`

Sollte beides nicht zum erfolg führen, Probier mal folgendes aus.

EFI Partition Mouneten und die default.plist nach EFI->OZ kopieren und dort die Anpassungen vornehmen.

Auch kann dort gleich die Brotparameter eingetragen werden.



nach dem ändern der default.plist aber via 4 Finger Reset das NVram zurücksetzen.

Option+Command+P+R -> Reset des NVRAMS