

Erledigt

Probleme mit Ozmosis und Windows 10 / USB-Bootsticks

Beitrag von „al6042“ vom 26. August 2016, 22:00

Sein Windows ist eine Legacy Variante.

Wir haben das Problem eben per TeamViewer lösen können.

Es bestand darin, dass er dein von mir oben geposteten Eintrag für die Defaults.plist zweimal drinnen hatte...

Zuerst den

Code

1. `<key>DisableBootEntriesFilter</key>`
2. `<true/>`

irgendwann dahinter den

Code

1. `<key>DisableBootEntriesFilter</key>`
2. `<false/>`

Letzterer wurde dann natürlich auch genutzt.

Defaults.plist korrigiert, neu gestartet und NVRAM-Reset durchgeführt...

Alles wieder in Ordnung... 😊