

Mit Windows einen Bootstick erstellen

Beitrag von „herrfelix“ vom 18. November 2018, 15:04

Multibeast solltest du mal ignorieren, das ist eine Blackbox und System, die damit aufgesetzt wurde, werden hier im Forum nicht unterstützt.

Am besten du nimmst dir einen zweiten Stick, formatierst den als FAT32 und installierst darauf Clover mit Standard-Einstellungen.

Dann packst du in den Kext-Ordner unter "Others" den FakeSMC.kext, AtherosE2200Ethernet.kext, AppleALC.kext und Lilu.kext.

Die bekommst du über das Programm [Kext Updater](#)

Die config.plist bearbeitest du mit dem Clover Configurator. Ich hab dir mal eine angehängt, die schon gut laufen sollte. Teste es mal damit.

BIOS hast du korrekt eingestellt: [1.3 Installationsvorbereitungen](#) ?

Du steckst anschließend beide Sticks in den Rechner, bootest von dem Stick mit Clover und wählst dann im Clover Boot Menü den Stick mit dem Installer aus. Los geht es.