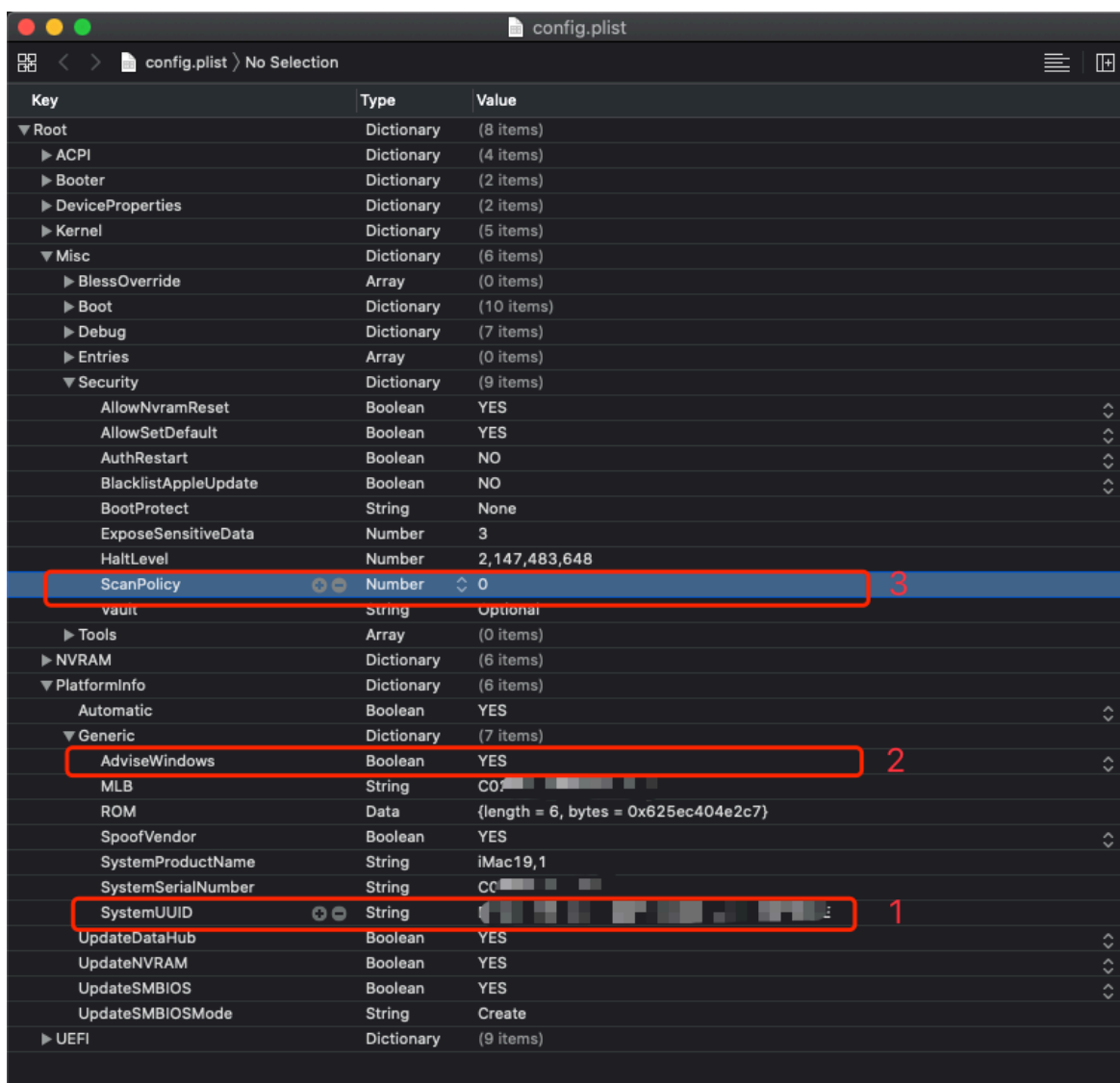


Bootcampコントロールパネルを既存のWindowsシステムにインストールし、WindowsからmacOSへの切り替えをサポートするにはどうすればよいですか？

ヒント：この操作は、デュアルハードディスクデュアルシステムでのみテストされています。シングルハードディスクデュアルシステムは試されていません。参照用です。

1. Windowsを開き、Win + Rを押し、CMDを実行し、CMDにwmicと入力して実行し、csproduct list fullを入力して実行し、実行後にUUIDアイテムを見つけます（例：UUID = 81AC7607-1E47-CB11-BC6A-8C7EF84170A7）、UUIDレプリケーションを設定します。（csproduct list fullコマンドはWindows11では機能しません。PowerShellを使用してPS> (Get-CimInstance -Class Win32_ComputerSystemProduct) .UUIDを使用してUUIDを取得できます。）
2. Opencoreブートローダーのconfig.plistファイルを開き、コピーしたUUIDをPlatformInfo-Generic-SystemUUIDに置き換え、このパスのAdviseWindowsをYES（一部のplistエディターではtrue）に設定し、同時にconfigを設定します。値plistのMisc-Security-ScanPolicyの値が0に設定されています。



ヒント：なぜWindows UUIDを使用するのですか？ Opencoreブートローダーで設定されたSystemUUIDがWindowsのUUIDと一致しない場合、マザーボードの交換と同じです。つまり、Windowsはコンピューターを交換したと見なし、システムと一部のソフトウェアのアクティブ化ステータスが変更されます。

3. macOSで再起動します。前述のように、uuidが変更されたため、macOSでログインしたappleidのパスワードを再入力するように求められます（一部のアプリケーション構成はクリアされ、iMessageとFaceTimeはクリアされる必要があります）再アクティブ化されます。） Boot Campアシスタントを開き、メニューバーで[アクション]を選択し、[Windowsサポートソフトウェアのダウンロード]をクリックします。



4. ダウンロードしたWindowsサポートソフトウェアをUSBディスクまたは一般的な読み取りパーティション（exFatパーティション、NASなど）にコピーし、Windowsを再起動して選択し、Opencoreで起動してから、ダウンロードしたWindowsサポートソフトウェアをWindowsで開きます。パスはWindowsSupport/BootCampで、Setup.exeを開き、インストールを実行します。インストールが完了したら、システムを再起動してBootcampコントロールパネルを表示します。

いくつかの問題：WindowsをインストールしてBoot Campを再起動すると、Dドライブはデフォルトで非表示になります。ディスクの管理でドライブ文字を手動で割り当てる必要があります。解決策は次のとおりです。：

1. Win-R、DISKPARTプログラムを実行します
2. ボリュームを一覧表示すると、Dパーティションが非表示になっていることがわかります。
3. ボリュームxを選択します（xはDディスクのボリューム番号です）
4. 属性ボリュームクリア非表示、クリア非表示属性