

Erledigt

Hackintosh und das Thema updates

Beitrag von „Brumbaer“ vom 5. Februar 2016, 17:51

Es kann immer sein, dass nach einem Update irgendetwas nicht mehr kompatibel ist. Aber dagegen kann man eh nichts machen - außer nicht updaten.

Davon mal abgesehen:

Dinge auf der EFI Partition sind sicher. D.h. DSDT, SSDT, Kexts im kexts Ordner, Patches die durch die Config.plist ausgeführt werden usw.

Neue Kexts, die du in den /L/E oder /S/L/E Ordner kopierst hast, sind sicher.

System Kexts, die du im /L/E oder /S/L/E Ordner durch andere ersetzt oder gepatched (das betrifft auch nur Teile des Kexts, wie eine info.plist oder ein plugin) hast können durch neue Versionen ersetzt werden. Sind also gefährdet.

Deshalb wenn möglich nie direkt patchen, sondern Patches über die Config.plist vornehmen.

[Edit2]

Clover führt Patches nur beim Systemstart aus. Einige davon auf dem Treiber-cache. Werden die Dateien ersetzt bzw, der Treiber-cache erneuert, nachdem Clover gepatched hat, werden die neuen Dateien erst mal nicht funktionieren.

Ein einmaliger zusätzlicher Neustart behebt das Problem in dem er Clover die Möglichkeit gibt die neuen bzw. erneuerten Dateien zu patchen.

[Edit]

Es gibt Kexts, wie die NVidia Treiber, die an die Build Nummer des OS gebunden sind und deshalb, obwohl sie nicht überschrieben wurden, nach einem Update nicht mehr funktionieren. Aber für die gibt es dann hoffentlich auch ein Update,