

Erledigt

Clover 4380 ist da. Lauter neue Aptio Fixes?!

Beitrag von „Brumbaer“ vom 17. Januar 2018, 02:48

Die meisten BIOSe stammen von AMI bzw. basieren auf einem Framework von AMI. Aptio ist das UEFI BIOS Framework von AMI.

Alle diese Treiber zielen also auf UEFI BIOSe die auf Aptio basieren.

Die Speicherorganisation von Aptio passt nicht zu macos.

OsxAptioFixDrv behebt das Problem.

OsxAptioFixDrv2 ist eine weitere Version davon.

AptioMemoryFix baut auf OsxAptioFixDrv2 auf. Bereinigt Fehler und fügt Funktionen hinzu. Die "sichtbarste" ist dass sich das NVRAM nun ohne EmuVariableUEFI beschreiben lässt.

AptioMemoryFix stammt nicht vom Clover Team. **OsxAptioFixDrv3** soll die Clover Team Variante von AptioMemoryFix sein. Ob es die Quellen von AptioMemoryFix verwendet und wenn ja ob es der gleiche Entwicklungsstand ist, weiß ich nicht.

Alle vier haben die selbe Aufgabe und man darf nur eines gleichzeitig verwenden. Welches mit dem eigenen System funktioniert muss man ausprobieren.

Da OsxAptioFixDrv3 und AptioMemoryFix die "neuesten" Versionen sind, sollte man mit einem der beiden beginnen.

Man braucht einen Tastatur Treiber um das Passwort beim Booten mit FileVault2 eingeben zu können.

UsbKbDxe ist bisher der Treiber der Wahl, hat allerdings mit manchen BIOSen - wohl hauptsächlich Aptio basierten - Probleme.

AptioInputFix ist ein Tastaturtreiber speziell für Aptio BIOSe, der keine Probleme haben soll.