Clover Bootmanager startet nicht nach vorgegebener Zeit mit "LastBootedVolume" automatisch durch

Beitrag von "MacHannes" vom 15. Mai 2020, 17:56

Die USB-Ports sind nach einer alten Anleitung erarbeitet. Wegen dem

USB Portlimit sind alle unnützen Ports ausgeschlossen, damit die real existierenden USB 3.0 zugewiesen bekommen.

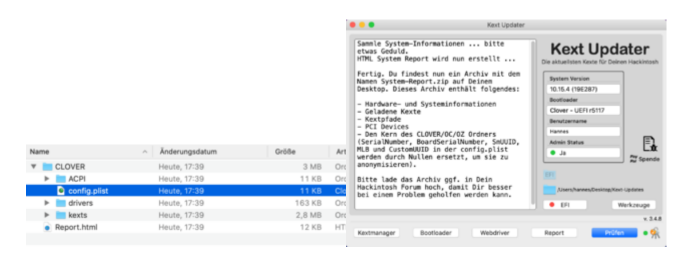
Könnte schon zwei Jahre locker her sein. Da sie derzeit noch funktioniert hatten, hab ich das noch so gelassen. Wenn Du eine "moderne" Methode hast, gerne her damit. Mich beschleicht das Gefühl immer mehr, dass ich hier grundsätzlich nochmal ran muss.

Denn ein Cloverupdate kann ich nicht mit dem Installer durchführen. Er schreibt mir den EFI Ordner nicht in die EFI Partition, sondern auf die gesperrte Systempartition. Deshalb kopiere ich schon seit geraumer Zeit zu Updatezwecken die Files einzelnen.

Im KextUpdater wird unter Tools angezeigt, dass ich schreib/leserechte auf dieser Systempartition hätte, das stimmt aber nicht. Auch habe ich den Button dazu nicht angeklickt. mich habe Catalina noch nie fehlerfrei installiert bekommen. Immer rennt er irgendwann in eine install-Partition, mit der er dann nicht mehr klar kommt, weil die Partition fertig ist. Ich lösche dann die Installdaten und schließe alle "preboot"-Partitionen aus. Lauter so Krücken...

Dem System selbst merkt man das nicht an. Läuft sehr gut. Nur fehlt der PowerNap. Sonst ist mir nichts negatives aufgefallen.

Sascha_77 jetzt macht KextUpdater wieder alles richtig. Frag mich ned warum





EDIT: Ich suche immer noch nach Lösungen für den NVRAM.

Hier hab ich mal rumgespielt, aber nichts bewirkt:



Und <u>hier</u> habe ich die Info her, dass "EmuVariableUefi-64.efi" nur bei Problemen ohne genutzt werden soll. Bei mir war der aber im Driver/UEFI Ordner drin. Habt Ihr eine Meinung dazu? Wenn ich ihn weglasse funzt mein NVRAM leider auch nicht.

<u>Hier</u> sagt mir <u>g-force</u> ich soll emulierten. Bei Google kommt als erster Treffer das Zeug mit dem SC-Script. Das soll man aber wiederum (steht auch wieder hier im Forum) nicht machen, weil

| das dem NVRAM nicht hilft. Habt Ihr eine konkrete Anleitung, um VRAM zu simulieren? | |
|---|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |