

**Erledigt**

# Bootstick wird nach Erstellung nicht als UEFI Stick erkannt

**Beitrag von „g-force“ vom 30. Mai 2020, 10:55**

Ich habe nun Terminal und TINU verglichen, Basis waren ein Samsung 64 GB USB-Stick und Catalina 10.15.5 als Hostsystem. Der Catalina-Installer wurde frisch aus dem AppStore gezogen (ebenfalls 10.15.5).

1. Versuch: Stick wird mit FDP (Festplattendienstprogramm) als FAT / MBR formatiert und mit Terminal eingerichtet.

Ergebnis: Der Stick bleibt im MBR-Modus, enthält eine EFI (FAT) und eine Install-Partition (HFS+).

2. Versuch: Stick wird mit FDP als FAT / GUID formatiert und mit Terminal eingerichtet.

Ergebnis: Der Stick bleibt GUID, enthält eine EFI (FAT) und eine Install-Partition (HFS+).

3. Versuch: Stick wird mit FDP als FAT / MBR formatiert und mit TINU eingerichtet.

Ergebnis: Der Stick wird GUID-formatiert, enthält eine EFI (FAT) und eine Install-Partition (HFS+).

4. Versuch: Stick wird mit FDP als FAT / GUID formatiert und mit TINU eingerichtet.

Ergebnis: Der Stick wird GUID-formatiert, enthält eine EFI (FAT) und eine Install-Partition (HFS+).

Fazit:

Es gibt einen Unterschied zwischen Terminal und TINU, dies betrifft das Partitionsschema.

**Das Terminal verändert das vorhandene Schema nicht, TINU ändert immer nach GUID.**

Ergänzend muß ich hinzufügen, daß alle Varianten bootbar waren, eine Installation habe ich aber nicht durchgeführt.