

Nach Einfrieren - nicht geht mehr... (10.13.6 auf Ryzentosh)

Beitrag von „Norderstedter“ vom 1. Juli 2020, 17:02

Neue Meldung :-((

Die erste Efi-Zip-Datei funktionierte gar nicht, das PC-Bios hat auf dem USB-Stick nichts gefunden und ist wieder im (PC-)Boot-Manager geandet.

Die zweite Datei ist etwas erfolgreicher: Nach der Auswahl des Bootsticks im PC-Bios kamen ein paar Textzeilen mit "OC" am Beginn (lief zu schnell durch zum Lesen). Danach die Auswahl

- * 1. EFI
- 2. Ry System
- 3. Recovery 10.13.6 (dmg)
- 4. Bootstick (external)
- 5. UNTITELD
- 6. Reset NVRAM

Folgende Ergebnisse habe ich erreicht:

- 1. Fehlermeldung. Rechner steht (war zu erwarten)
- 2. {die normale Bootoption wenn alles läuft} Es kamen typische Unix-Bootzeilen (viel Text, extrem schnell durchlaufend). Dann wurden die Bildschirme gelöscht. Rechner steht. Also wie in der ersten Nachricht.

3 und 4. Funktioniert auch nicht.

5. Ubuntu SSD, kommt aber nicht hoch.

6. Probiert, läuft nicht.

Soweit ich das jetzt als LötKolbenartist überblicke ist das System durch das Sicherheitsupdate beschädigt. Ist das reparabel?