

Erledigt

Kleine Problemchen am HackMini

Beitrag von „the_viking90“ vom 8. Juni 2019, 22:30

Grüße,

nachdem der kleine wieder läuft, habe ich noch ein bis zwei anliegen bei denen ich nicht durchblicke.

Zum einen funktioniert das herunterfahren bzw. Neustarten nicht und zum anderen glaube ich das die Geschwindigkeit der M.2 SSD auch nicht so ganz passt.

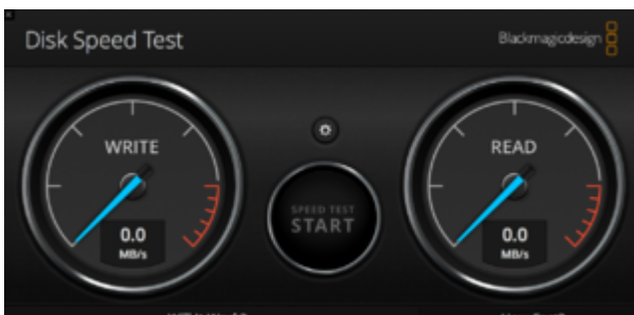
ich hab ein Foto mal gemacht wenn ich die Möhre herunterfahren will, da schmeisst die Kiste nämlich eine KP, vielleicht wird ja einer draus schlau.

Welche Programme kann man nehmen um die Geschwindigkeit einer SSD zu messen?

Liebe Grüße

Beitrag von „sunraid“ vom 8. Juni 2019, 22:34

Ich nutze das hier:



Beitrag von „the_viking90“ vom 8. Juni 2019, 22:38

Das Programm hab ich mir grade auch heruntergeladen. Ist es normal das das Programm mehrere Testläufe durchstartet?

Beitrag von „sunraid“ vom 8. Juni 2019, 22:42

Aus dem Handbuch ab Seite 23 in Deutsch

Disk Speed Test führt diesen Schreib- und Lesevorgang in der festgelegten Dateigröße so lange aus, bis Sie ihn durch erneutes Klicken auf den START-Button beenden.

EDIT: <https://www.aja.com/products/aja-system-test>

Das hier hat einen etwas anderen Ansatz! Evtl. auch mal ausprobieren

Beitrag von „the_viking90“ vom 8. Juni 2019, 22:46

ja über den Satz bin ich grade auch gestolpert. 213 MB/s Schreiben und 507 MB/s Lesen. Sollte in Ordnung sein.

Ok mit dem zweiten Programm stehe ich etwas schlechter dar...schreiben um 197 und Lesen um die 496.

Beitrag von „Nick_Racer_2007“ vom 8. Juni 2019, 22:56

sry ich habe 1 frage die hier nicht reinpasst. wie erstelle ich einen beitrag? Sry nochmal.

Beitrag von „the_viking90“ vom 8. Juni 2019, 22:57

einfach aus dem thread raus in in der Oberkategorie oben auf Thread erstellen.

Beitrag von „Nick_Racer_2007“ vom 8. Juni 2019, 22:58

danke dafür nochmal

Beitrag von „the_viking90“ vom 9. Juni 2019, 16:15

So hier der KP als Nachbrenner

EDIT

Hab in nem anderen Thread gelesen das einer es hinbekommen hat in dem er "SlpSmiAtWake" noch anwählt und den EmuVariable Treiber mit rein packt.

Könnte das ein Lösungsansatz sein?

OKay, hab jetzt n bisschen was romprobiert.

Hab das ganze mal auf ne andere platte geklont, weil ich es mit anderen Sachen schon mal so hatte das sie auf ner geklonten SSD dann funktioniert haben (Flughafenkarte). Hat es nicht getan.

Ebenfalls hatte ich den Haken im o.g. Absatz auch mal gesetzt. Hat auch nichts getan.

Was ist passiert? Ich lande in nem schwarzen Bildschirm nach dem Boot und es tut sich nichts mehr, auch über ARD nicht.

Und die Nummer 3:

also, ich hab es hinbekommen, ich kann wieder ins System booten ohne Probleme.

Beitrag von „the_viking90“ vom 20. Juni 2019, 16:07

also, ich hab noch mal etwas in der config gefummelt und das leider ohne erfolg. ich stehe am selben Punkt wie vorher.

Ich bin persönlich mit meinem Latein da am Ende.

Hab einen "workaround" für mich entdeckt aller dings bin ich damit nicht zufrieden.

Die Sache ist ja, ich kann so nur sehr schwer ein Update durchführen, wenn der restart etc nicht funktioniert. hab jetzt einige Bootargs rausgenommen, einen haken weg, alle properties rausgelöscht und das SMBIOS auf iMac18,1 gesetzt. er updatet jetzt im Blindflug. Ich warte bis zum nächsten Neustart und dann werd ich mal schauen wie ich mich an die ganze Sache annähern kann...ich werd gleichzeitig auch mal versuchen eine DSDT zu basteln. vielleicht komme ich mit der Lösung ja näher ran.