

# Das ist ja cool .... ein Nucintosh

Beitrag von „atl“ vom 4. Dezember 2023, 10:59

[Zitat von EmilDeumel](#)

[Aber Plastik bei bis zu 90°?](#) Ich weiß ja nicht ....

Es gibt mittlerweile Materialien / Filamente, die sind [bis zu 160°C](#) wärmeformbeständig. Man staunt immer wieder, was heutzutage alles geht. 😄