

# 1000-1300€ Build

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 28. Oktober 2020, 23:14

Ich selber habe auf dem 10700 einen Noctua NH-D15 und da ist noch genug Platz zur GPU.

Der Scythe Ninja 5 ist noch nicht mal schlecht, gute Alternative auf jeden Fall.

Kühler	Temp. Idle	Temp. Prime95	Temp. Idle A.R. 4.8 GHz	Temp. Prime95 A.R. 4.8 GHz
Alpenföhn Berg Neos Advanced	@ 32°C	@ 31°C	@ 31°C	@ 30°C
Alpenföhn Breaker 2	@ 31°C	@ 32°C	@ 34°C	@ 30°C
Alpenföhn Olymp	@ 30°C	@ 33°C	@ 31°C	@ 32°C
Arctic Freezer 19	@ 34°C	@ 34°C	@ 34°C	@ 31°C
Arctic Freezer 33 alphas EBBAN	@ 34°C	@ 33°C	@ 30°C	@ 30°C
be quiet! Dark Rock 4	@ 34°C	@ 32°C	@ 30°C	@ 30°C
be quiet! Dark Rock Pro 4	@ 32°C	@ 30°C	@ 32°C	@ 30°C
be quiet! Shadow Rock 712	@ 30°C	@ 30°C	@ 31°C	@ 30°C
Cosmos Master Master für AMD Z390	@ 30°C	@ 30°C	@ 32°C	@ 30°C
Cyngus H3 Ultimate	@ 29°C	@ 34°C	@ 30°C	@ 30°C
Cyngus H1 Ultimate	@ 28°C	@ 31°C	@ 30°C	@ 31°C
Noctua NH-D15	@ 28°C	@ 31°C	@ 31°C	@ 28°C
Noctua NH-L12S	@ 34°C	@ 30°C	@ 30°C	@ 34°C
Noctua NH-L16S	@ 33°C	@ 34°C	@ 30°C	@ 32°C
Radstream Lite	@ 30°C	@ 31°C	@ 30°C	@ 30°C
Radstream Lite Pro RGB	@ 34°C	@ 28°C	@ 34°C	@ 32°C
Scythe Maggen-5	@ 30°C	@ 30°C	@ 30°C	@ 32°C
Scythe Ninja 5	@ 30°C	@ 34°C	@ 34°C	@ 30°C