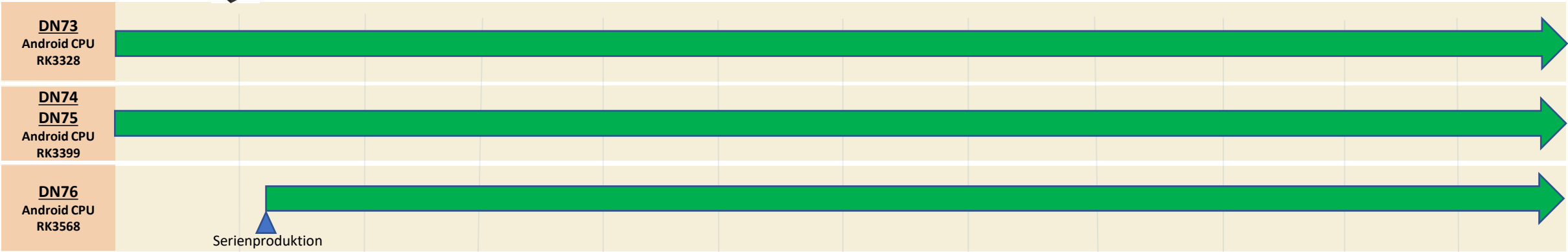
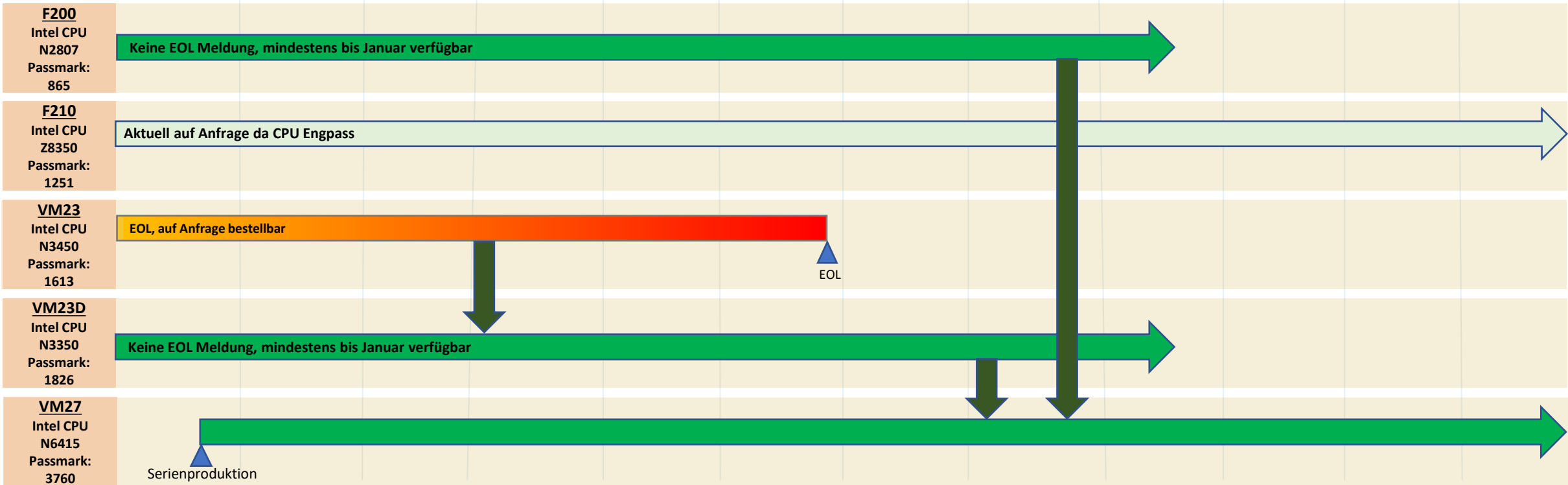




## Mini PC - fanless



## Micro PC - fanless



# Giada Produkt Roadmap

Aug 22

Sept 22

Okt 22

Nov 22

Dez 22

Jan 23

Feb 23

März 23

April 23

Mai 23

Juni 23

Juli 23

## Booksize- fanless



### F110D

Intel CPU  
J1900  
Passmark:  
1110

Keine EOL Meldung, mindestens bis Februar verfügbar

### F103D

Intel CPU  
N3160  
Passmark:  
1110

Keine EOL Meldung, mindestens bis Februar verfügbar

### F106D

Intel CPU  
N5100  
Passmark:  
2540

## Power PC - fanless



### DF610i3

Intel CPU  
10110U  
Passmark:  
4060

### DF610i5

Intel CPU  
10210U  
Passmark:  
6743

## Micro PC - fan



### DK310

Intel CPU  
J6413  
Passmark:  
4075

# Giada Produkt Roadmap

Aug 22

Sept 22

Okt 22

Nov 22

Dez 22

Jan 23

Feb 23

März 23

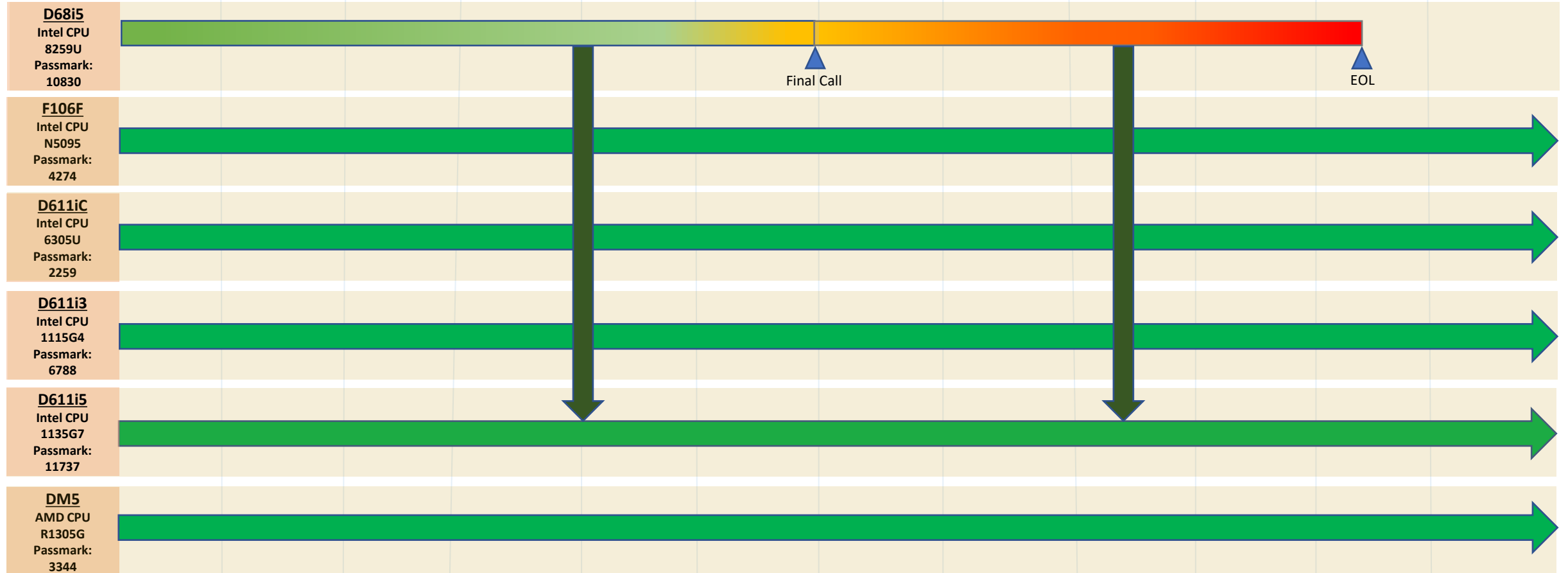
April 23

Mai 23

Juni 23

Juli 23

## Booksize Power PC - fan



# Giada Produkt Roadmap

Aug 22

Sept 22

Okt 22

Nov 22

Dez 22

Jan 23

Feb 23

März 23

April 23

Mai 23

Juni 23

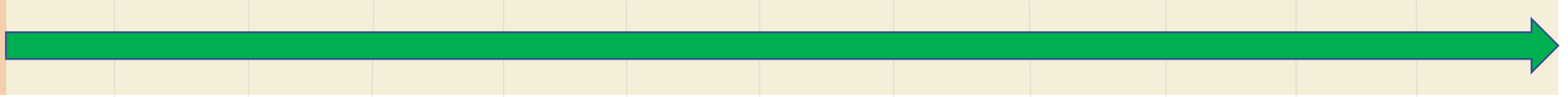
Juli 23

## Booksize Power PC - fan



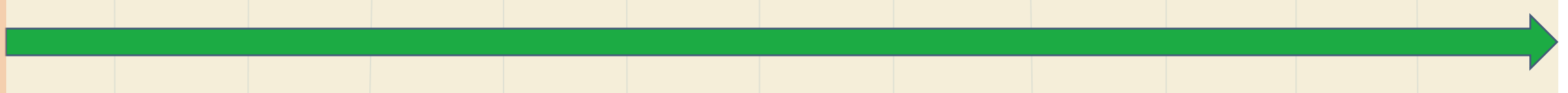
### DM6D

AMD CPU  
V1202B  
Passmark:  
3823



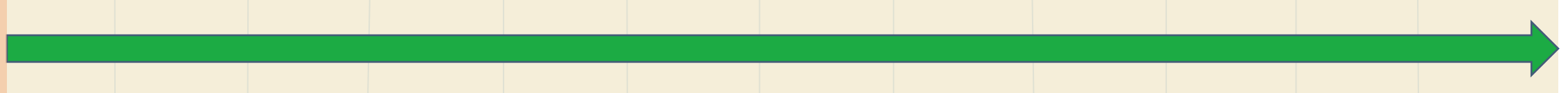
### DM6Q

AMD CPU  
V1605B  
Passmark:  
5810



### DM8

AMD Ryzen  
Quadc. 3500U  
Passmark:  
7886

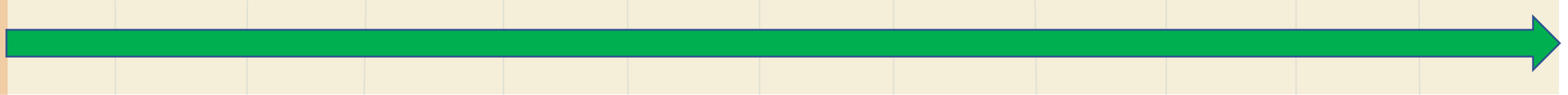


## Desktop - PC



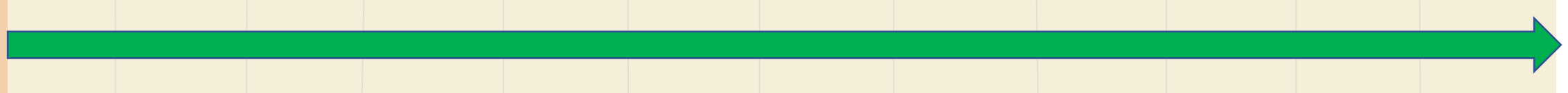
### BQ611iC

Intel CPU  
G5900  
Passmark:  
2765



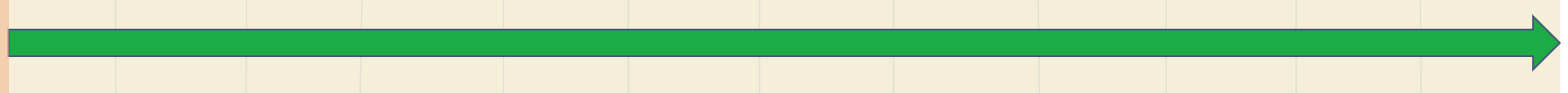
### BQ611iP

Intel CPU  
G6400  
Passmark:  
4133



### BQ611i3

Intel CPU  
11100  
Passmark:  
11357



# Giada Produkt Roadmap

Aug 22

Sept 22

Okt 22

Nov 22

Dez 22

Jan 23

Feb 23

März 23

April 23

Mai 23

Juni 23

Juli 23

## Desktop - PC



### BQ611i5

Intel CPU  
11400  
Passmark:  
17120

### BQ611i7

Intel CPU  
11700  
Passmark:  
21170

## OPS PC's für Displays



### PC610iC

Intel CPU  
G5900  
Passmark:  
3760

### PC610iP

Intel CPU  
G6400  
Passmark:  
4156

### PC610i3

Intel CPU  
10xxT  
Passmark:  
9322

### PC610i5

Intel CPU  
10xxT  
Passmark:  
10695

### PC610i7

Intel CPU  
10xxT  
Passmark:  
13260

# Giada Produkt Roadmap

Aug 22

Sept 22

Okt 22

Nov 22

Dez 22

Jan 23

Feb 23

März 23

April 22

Mai 23

Juni 23

Juli 23

## OPS PC's für Displays



### PC612iC

Intel CPU  
G6900  
Passmark:  
3830

▲  
Serienproduktion

### PC612iP

Intel CPU  
G7400  
Passmark:  
6872

▲  
Serienproduktion

### PC612i3

Intel CPU  
12xxx  
Passmark:  
14446

▲  
Serienproduktion

### PC612i5

Intel CPU  
12xxx  
Passmark:  
19895

▲  
Serienproduktion

### PC612i7

Intel CPU  
12xxx  
Passmark:  
31343

▲  
Serienproduktion

# Giada Produkt Roadmap

Aug 22

Sept 22

Okt 22

Nov 22

Dez 22

Jan 23

Feb 23

März 23

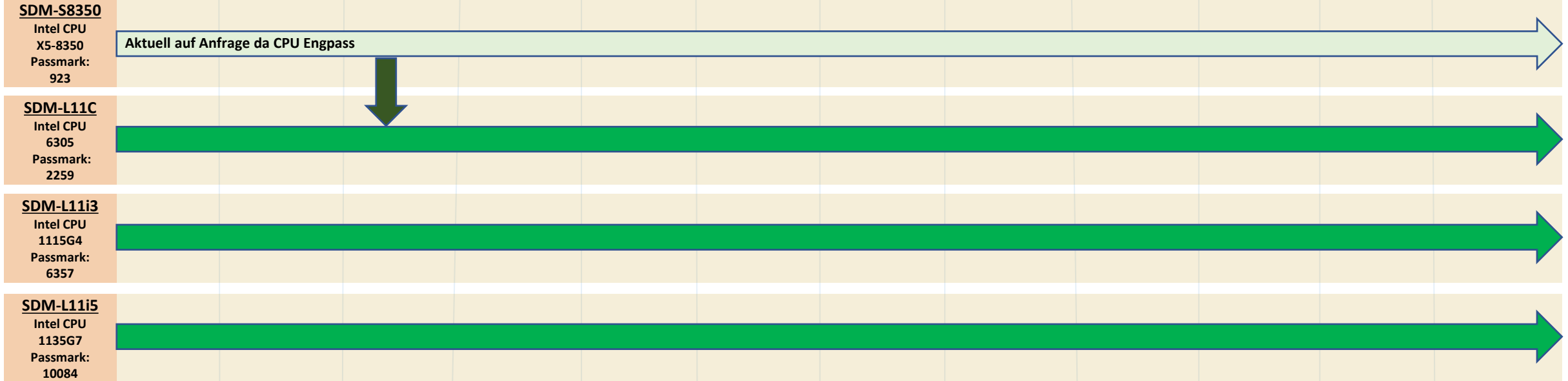
April 23

Mai 23

Juni 23

Juli 23

## SDM PC's für Displays



### Legende:

EOL: End of Life

Final Call: Letzte Bestellmöglichkeit

Auf Anfrage bestellbar: Nach Bestelleingang werden die Geräte produziert und geliefert

CPU Engpass: Geräte können bestellt werden, sind lieferbar und werden produziert wenn CPU's verfügbar

Hinweis: senkrechter dunkelgrüner Pfeil deutet auf Nachfolgeprodukt

Hinweis: Angaben hinsichtlich Final Call und EOL sind ungefähre Werte, diese können abhängig von Intel und Giada, abweichen